

TÚ DECIDES ASCENZA

Porque eres
imparable.



**CATÁLOGO DE
PRODUCTOS
2022**



ASCENZA®
— FARMING YOUR FUTURE —



ASCENZA. CULTIVANDO TU FUTURO

ASCENZA es un proveedor global de soluciones para la protección de cultivos en el segmento de soluciones off-patent diferenciadas con más de 50 años de historia, cuidando de los cultivos, de las personas y del planeta.

Liderando este segmento en la Península Ibérica, actualmente empleamos a más de 600 personas y estamos presentes en 10 países, abasteciendo los mercados del Sur de Europa, Brasil y México con productos convencionales, de BioNutrición y BioProtección a través de la línea Blexia.

Como parte del Grupo internacional Rovensa, en ASCENZA queremos contribuir a uno de los mayores retos: conseguir que todas las personas tengan una alimentación sana y asequible, sin impacto en el equilibrio medioambiental. Nos esforzamos diariamente para encontrar las mejores soluciones para nuestros agricultores y distribuidores, para que, juntos, podamos enfrentar con éxito este desafío.

ASCENZA, Cultivando tu futuro.



ROVENSA. AGRICULTURA EQUILIBRADA

Grupo Rovensa es el líder mundial en soluciones sostenibles enfocadas a la agricultura, que abarca desde la BioNutrición, BioControl y soluciones para la protección de cultivos, que ayudan a que los agricultores puedan producir alimentos seguros, saludables y nutritivos para todos. En apoyo a nuestra misión de alimentar al planeta, nuestros 2.000 empleados en más de 30 países, se esfuerzan cada día por liderar el cambio en el sistema de producción de alimentos a través de una agricultura equilibrada, cuyo objetivo es preservar y mejorar la salud del suelo, la salud medioambiental y la salud humana.

Con soluciones agrícolas vendidas en más de 80 países alrededor del mundo, Rovensa ofrece un portafolio complementario de soluciones innovadoras y amigables para la salud y el cuidado de los cultivos. Desde nuestros más de 25 centros experimentales y laboratorios de I+D alrededor del mundo, hasta los más de 800 profesionales de apoyo sobre el terreno, trabajamos estrechamente con los agricultores para ayudarles a lograr mucho con pocos recursos.

Rovensa reconoce su responsabilidad de aplicar sus conocimientos y experiencia para impulsar el progreso de la agricultura sostenible, con el fin de ayudar a combatir el hambre a nivel mundial. En la cartera de empresas del Grupo, se incluye el Premio Europeo de Medio Ambiente 2020-2021 otorgado a la Empresa (EBAE) por parte de la Comisión Europea.



Blexia, la nueva marca de Ascenza, que reúne toda nuestra gama de BioProtección

Los productos Blexia son la solución que los agricultores necesitan para cumplir con la demanda general de la sociedad de productos de economía circular y de bajo impacto, alineada con los objetivos estratégicos de la UE y las iniciativas de Farm to Fork y Green Deal.

Esta nueva familia de productos está cubriendo las necesidades de los actores de la cadena alimentaria contribuyendo al suministro mundial de alimentos. Estos productos innovadores son utilizados como parte de la gestión integrada de plagas y enfermedades, para ayudar a garantizar un bajo impacto ambiental manteniendo el rendimiento de los cultivos.

Hoy en la UE, donde las regulaciones son cada vez más restrictivas, nuestras soluciones integradas convencionales combinadas con productos de BioProtección, son cruciales para asegurar que cumplimos y ofrecemos soluciones que van hacia las necesidades del cliente: bajo residuo, bajo impacto ambiental, soluciones adaptadas a las restricciones regulatorias, asociado a un rejuveneciendo y diferenciación de nuestro catálogo. Finalmente, destacamos los beneficios de los productos BioProtección de Blexia:

- Ideal para el manejo de resistencias
- Permiten la reducción de la carga química de los tratamientos fitosanitarios
- 100% natural y circular
- Seguros para los usuarios y el medio ambiente
- Sin LMR y compatibles con programas de bajo residuo
- Se adaptan a la demanda de sostenibilidad de la cadena alimentaria
- Compatibles con GIP y los programas de cada cultivo



blexia[®]
BioProtection by ASCENZA

Índice

SOLUCIONES ASCENZA POR CULTIVOS

- 8 Almendro
- 14 Arroz
- 18 Cereal
- 24 Cítricos
- 30 Frutal
- 36 Hortícolas
- 42 Maíz
- 48 Olivo
- 54 Viña

PRODUCTOS DESTACADOS POR FAMILIA

60 III FUNGICIDAS

- 62 Actlet C®
- 63 Actlet F®
- 64 Azupec MG®
- 69 Centinela 10 EC®
- 70 Cimoxate 45 WG®
- 71 Covinex 35 WG®
- 74 Daramun®
- 75 Flecha®
- 76 Flecha Suprem®
- 77 Placaje 25 SC®
- 79 Placaje FP®
- 80 Pombal 80 WG®
- 81 Premier 50 WG®
- 82 Trineo 25 WG®
- 84 Trunfo Max®
- 86 Melvar EC®

88 III HERBICIDAS

- 90 Button®
- 91 Circus 25 WG®
- 92 Decano®
- 93 Deflexo MIX®
- 94 Deflexo Ultra®
- 95 Estaca®
- 96 Hercampo® Ultra
- 98 Herbastop® Ultra
- 100 Mohican 50 SC®
- 101 Mohican Max®
- 102 Orbiter®
- 103 Polarpec 80®
- 104 Register 25 WG®
- 106 Stonic®

108 III INSECTICIDAS

- 110 Aikido®
- 112 Delta EC®
- 114 Excentro® 0,5

- 115 Expedient 10 EC®
- 116 Rikolto®
- 117 Sondae®
- 118 Superblock®

120 III NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

- 122 ENR T-300®
- 123 Fortan ECO®
- 125 Greenest FE ZN MN®
- 126 Greenest L ZN MN®
- 127 Missylk®
- 129 Missylk-L®
- 130 N-Release®
- 131 Nutrex Cuaje®
- 132 ON ASCENZA®
- 133 Oro Umid®
- 134 Resilient®
- 135 Resilient Root®
- 136 Suporter Plus AF®

138 BLEXIA

- 140 Carpet®
- 143 Doctrin®
- 147 Equiset®
- 150 Noscale®
- 152 PREVAM® Plus
- 159 Prevatect®
- 162 Valesco®

166 LISTADO GENERAL DE PRODUCTOS

- 168 Fungicidas
- 171 Herbicidas
- 174 Insecticidas
- 175 Nutricionales, bioestimulantes y técnicos
- 178 Blexia

180 Consejos prácticos para una correcta aplicación de los productos fitosanitarios



ASCENZA en almendro

||||| Productos destacados

||||| Covinex 35 WG®

||||| Flecha Suprem®

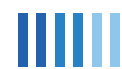
||||| Mohican 50 SC®

||||| Delta EC®

||||| Missylk®

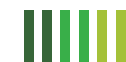
||||| ON ASCENZA®

Lista de productos para almendro



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Covicampo 50[®] Oxiclورو de Cu 50% (WP) Abolladura, Fusicocum y Monilia	12965
Covicampo Bordeles[®] Sulfato Cuprocalcico 20% (WP) Monilia y Abolladura	20048
Covinex 35 WG[®] Oxiclورو de Cobre 35%. Certificado ecológico CAEE Abolladura, Xanthomonas, Cribado, Monilia, Antracnosis	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">NOVEDAD</div> ES-00666
Covinex 700 Flow[®] Oxiclورو de Cu 70% (SC) Abolladura y Monilia	24457
Flecha Suprem[®] Kresoxim-metil 25% p/p (250 g/Kg) Difenconazol 12,5% p/p (87,5 g/Kg) (WG) Mancha Ocre y Moteado	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">NOVEDAD</div> ES-00260
Hidrocuper 50[®] Hidróxido cúprico 50% (WP) Certificado Ecológico SHC Monilia, Abolladura y Bacteriosis	23015
Trineo 25 WG[®] Tebuconazol 25% (WG) Monilia, Moteado y Oídio	25092



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Hercampo Green[®] Glifosato 36% (SL) Malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas post-emergencia	
Hereu Super[®] Oxifluorfen 24% (EC) Hoja ancha y gramíneas pre y post-emergencia precoz, malas hierbas anuales	23059
Herpan 50[®] MCPA 50% (SL) Hoja ancha en post-emergencia	22720
Mohican 50 SC[®] Diflufenican 50% (SC) Dicotiledóneas anuales en pre-emergencia	24085
<h3>INSECTICIDAS</h3>	
Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Boreal[®] Abamectina 1,8% (EC) Ácaros	21854
Delta EC[®] Deltametrin 2,5% (EC) Pulgones, Orugas Defoliadoras, Tigre, Anarsia, Empoasca y Orugueta	25706
Expedient 10 EC[®] Piriproxifen 10% (EC) Piojo de San José	24252
Superblock[®] Aceite de Parafina 80% (EC) Certificado Agrocolor para agricultura ecológica Ácaros, Cochinillas y Eriofidos	<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">NOVEDAD</div> ES-00079

Lista de productos para almendro



NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

Nombre de Producto / Composición

Fortan®

Aminoácidos libres 2,0% p/p, Nitrógeno total (N) 0,36% p/p, Nitrógeno orgánico 0,36% p/p, Óxido de potasio (K₂O) p/p, Óxido de magnesio (MgO) p/p, Hierro (Fe) quelado por EDTA 1,0% p/p, Manganeseo (Mn) soluble en agua 0,4% p/p, Zinc (Zn) soluble en agua 1,6% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA 1,6% p/p

Missylk®

Aminoácidos libres: 22,2% p/p, Nitrógeno (N) total: 3,0% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅): 16,4% p/p, Óxido de potasio (K₂O): 18,0% p/p, Manganeseo (Mn) quelado por EDTA: 0,2% p/p, Molibdeno (Mo): 0,25% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA: 0,2% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDDHA: 0,10% p/p, Extracto húmico total: 29,1% p/p, Ácidos húmicos: 14,0% p/p, Ácidos fúlvicos: 15,1% p/p

Nutrex Cuaje®

Aminoácidos libres: 5% p/p, Nitrógeno (N) total: 0,65% p/p, Nitrógeno (N) orgánico: 0,65% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 9,5% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua: 9,5% p/p, Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua: 12,6% p/p, Boro (B) soluble en agua: 8% p/p, Molibdeno (Mo) soluble en agua: 10% p/p Aminograma: Glicina: 1,7% p/p Ácido aspártico: 1,7% p/p, Ácido glutámico: 1,7% p/p, pH 7,7 Aminoácidos de origen sintético obtenidos mediante reacción química de intermedios sintéticos.

N-Release®

Solución NP (20-3) con molibdeno y con inhibidor de la ureasa (MCDHS)

NOVEDAD

Oro Umid®

Acondicionador de suelos con una capacidad altamente efectiva para mejorar la infiltración, distribución y drenaje del agua de riego y la lluvia en el suelo. Supera las diferencias en la densidad del suelo e incluso el suelo hidrofóbico para mover la solución de pulverización por todo el perfil del suelo.

NOVEDAD

ON ASCENZA®

Aminoácidos libres 2% p/p, Nitrógeno (N) total 1,35% p/p, Nitrógeno (N) orgánico 1,35% p/p, Ácido algínico 1,5% p/p, Manitol 0,9% p/p, Prolina 2% p/p; Glicina Betaina: 10%,

NOVEDAD

Resilient®

Silicio (SiO₂) 13% p/p Potasio (K₂O) 6% p/p Carbono orgánico 2,90% p/p Ácido algínico 0,12% p/p Manitol 0,1% p/p

NOVEDAD

Suporter Plus AF®

Nitrógeno (N) total: 3% p/p, Nitrógeno (N) ureico: 3% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) 17% p/p



ASCENZA en arroz



||||| Productos destacados

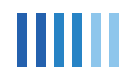
||||| Placaje 25 SC®

||||| Stonic®

||||| ON ASCENZA®

||||| Resilient®

Lista de productos para arroz



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición

Número de registro

Placaje 25 SC®

Azoxistrobin 25% (SC)

Helminthosporium y piricularia

ES-00267



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición

Número de registro

Acasto®

Pendimetalina 33% (EC)

Malas hierbas en pre o post-emergencia

ES-00490

Herpan 50®

MCPA 50% (SL)

Hoja ancha en post-emergencia

22720

Kaos B®

Bentazona 48% (SL)

Dicotiledóneas y ciperáceas.

25575

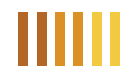
Stonic®

Clomazona 36% (CS)

Malas hierbas anuales

NOVEDAD

ES-00670



NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

Nombre de Producto / Composición

ENR T-300®

MCDHS 100 % (p/p)

N-Release®

Solución NP (20-3) con molibdeno y con inhibidor de la ureasa (MCDHS)

NOVEDAD

Resilient®

Silicio (SiO₂) 13% p/p Potasio (K₂O) 6% p/p Carbono orgánico 2,90% p/p Ácido algínico 0,12% p/p Manitol 0.1% p/p

NOVEDAD



ASCENZA en cereales

||||| Productos destacados

||||| Melvar EC®

||||| Trunfo Max®

||||| Aikido®

||||| Estaca®

||||| Mohican 50®

||||| Mohican Max®

||||| Orbiter®

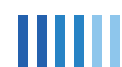
||||| Polarpec 80®

||||| Missylk®

||||| Resilient®



Lista de productos para cereales



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Melvar EC[®] Protioconazol 25% (EC) <i>Fusarium y Roya</i>	ES-01135 NOVEDAD
Placaje 25 SC[®] Azoxistrobin 25% (SC) <i>Oídio, roya amarilla y parda, septoriosis y podredumbre radicular (Fusarium roseum)</i>	ES-00267
Trineo 25 EW[®] Tebuconazol 25% (EW) <i>Oídio, helmintosporiosis (Pyrenophora teres), rincosporium, roya y septoria</i>	24409
Trunfo Max[®] Azoxistrobin 20%, Tebuconazol 20% (SC) <i>Fusarium, septoria, roya, helmintosporiosis, rincosporium</i>	ES-01092 NOVEDAD



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Acasto[®] Pendimetalina 33% (EC) <i>Malas hierbas en pre o post-emergencia</i>	ES-00490
Estaca WG[®] Diflufenican 40% p/p (400 g/Kg), Florasulam 2% p/p (20 g/Kg) Iodosulfuron 5% p/p (50 g/Kg) (WG) <i>Malas hierbas dicotiledóneas y gramíneas en post-emergencia</i>	ES-00472
Flurostar[®] 200 Fluroxipir 20% (EC) <i>Post-emergencia de malas hierbas de hoja ancha</i>	25462

Herbastop Ultra[®]

2,4D 34,5%, MCPA 34,5% (SL)

Malas hierbas de hoja ancha en post-emergencia

19436

Herbenuron[®]

Tribenuron-metil 75% (WG)

Malas hierbas anuales de hoja ancha

25395

Hercampo Green[®]

Glifosato 36% (SL)

Malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas post-emergencia

17118

Hercampo Ultra[®]

Glifosato 45% (SL)

Malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia

ES-00309

Herpan 50[®]

MCPA 50% (SL)

Hierbas de hoja ancha en post-emergencia

22720

Mohican 50 SC[®]

Diflufenican 50% (SC)

Dicotiledóneas anuales en pre-emergencia y post-emergencia

24085

Mohican Max[®]

Diflufenican 40%, Florasulam 2% (WG)

Control de dicotiledóneas anuales en post emergencia temprana

NOVEDAD

ES-01237

Orbiter[®]

Florasulam 5% (SC)

Control de malas hierbas de hoja ancha

NOVEDAD

ES-01154

Polarpec 80[®]

Prosulfocarb 80% (EC)

Gramíneas en pre o post-emergencia

NOVEDAD

ES-00293



INSECTICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Aikido[®] Lambda-cihalotrin 10% (CS) <i>Pulgones</i>	25640

Lista de productos para cereales

Delta EC®

Deltametrin 2,5% (EC)

Polillas y pulgones

25706



NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

Nombre de Producto / Composición

ENR T-300®

MCDHS 100 % (p/p)

Glusapec®

Cobre (Cu) soluble en agua: 5% p/p, Cobre (Cu) complejado por ácido glucónico: 5% p/p

Missylk®

Aminoácidos libres: 22,2% p/p, Nitrógeno (N) total: 3.0% p/p,
Pentóxido de fósforo (P₂O₅): 16.4% p/p, Óxido de potasio (K₂O): 18.0% p/p, Manganeseo (Mn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Molibdeno (Mo): 0.25% p/p,
Zinc (Zn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDDHA: 0,10% p/p, Extracto húmico total: 29.1% p/p, Ácidos húmicos: 14.0% p/p, Ácidos fúlvicos: 15.1% p/p

N-Release®

Solución NP (20-3) con molibdeno y con inhibidor de la ureasa (MCDHS)

NOVEDAD

Resilient®

Silicio (SiO₂) 13% p/p Potasio (K₂O) 6% p/p Carbono orgánico 2,90% p/p Ácido algínico 0,12% p/p Manitol 0.1% p/p

NOVEDAD

Suporter Plus AF®

Nitrógeno (N) total: 3% p/p, Nitrógeno (N) ureico: 3% p/p,
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) 17% p/p



ASCENZA en cítricos

Productos destacados

Covinex 35 WG®

Pombal 80 WG®

Mohican 50®

Register 25 WG®

Superblock®

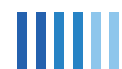
Expedient 10 EC®

Greenest L ZN MN®

Missylk®

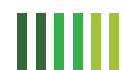
ON ASCENZA®

Lista de productos para cítricos



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Azupec® MG Azufre 80% [WG] Certificado Ecológico Ecocert <i>Ácaro de las maravillas</i>	NOVEDAD 24136
Covinex 35 WG® Oxiclóruo de Cobre 35%. Certificado ecológico CAAE <i>Phytophthora, Negrilla, Colletotricum, Xanthomonas</i>	NOVEDAD ES-00666
Covinex 700 Flow® Oxiclóruo de Cu 70% (SC) <i>Aguado, Bacteriosis, Fomopsis, Hongos Endofitos, Mal seco</i>	24457
Hidrocuper 50® Hidróxido cúprico 50% (WP). Certificado Ecológico SHC <i>Bacteriosis, hongos endofitos, aguado, fomopsis</i>	23015
Pombal 80 WG® Fosetil-Al 80% (WG) <i>Phytophthora</i>	25505



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Hercampo Green® Glifosato 36% (SL) <i>Malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia</i>	17118
Hercampo Ultra® Glifosato 45% (SL) <i>Malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia</i>	ES-00309

Hereu Super® Oxifluorfen 24% (EC) <i>Malas hierbas</i>	23059
---	-------

Herpan 50® MCPA 50% (SL) <i>Hierbas de hoja ancha en post-emergencia</i>	22720
---	-------

Mohican 50 SC® Diflufenican 50% (SC) <i>Dicotiledóneas anuales en pre-emergencia.</i>	24085
--	-------

Mohican Energy® Diflufenican 4% + Glifosato 16% (SC) <i>Malas hierbas anuales y perennes, en pre-emergencia o post-emergencia precoz</i>	ES-00756
---	----------

Register 25 WG® Flazasulfuron 25% (WG) <i>Gramíneas y hoja ancha. Controla lolium y conyza.</i>	ES-00401
--	----------

Rusnet® Quizalofop-p-etil 5% p/v (50 g/l) (EC) <i>Malas hierbas anuales y vivaces en post-emergencia precoz</i>	24515
--	-------



INSECTICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Acrux® Hexitiazox 10% (WP) <i>Tetranychus urticae, Panonichus citri y Eotetranychus carpini</i>	23489
Boreal® Abamectina 1,8% (EC) <i>Ácaros y Phyllocnistis</i>	21854
Expedient 10 EC® Piriproxifen 10% (EC) <i>Caparreta, piojo blanco, piojo gris, piojo rojo California y serpeta</i>	24252
Superblock® Aceite de Parafina 80% (EC). Certificado Agrocolor para agricultura ecológica <i>Acaros, Cochinillas y Eriofidos</i>	NOVEDAD ES-00079

Lista de productos para cítricos



NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

Nombre de Producto / Composición

Carrier Mix®

Hierro-EDTA 7,5%, Manganeso-EDTA 3,5% Zinc-EDTA 0,7%, Cobre-EDTA 0,28%, Molibdeno 0,3%, Boro 0,65%

ENR T-300®

MCDHS 100 % (p/p)

Fortan ECO®

Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 27,8% p/p, Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 8% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDTA 1% p/p, Manganeso (Mn) quelado por EDTA 0,4% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA 1,5% p/p

Greenest FE ZN MN®

Hierro (Fe) soluble en agua, Hierro (Fe) quelatado por [o,o] EDDHA 5,3%, 3,7%, Manganeso (Mn) soluble en agua, Manganeso (Mn) quelatado por EDTA 1%, 1%, Zinc (Zn) soluble en agua, Zinc (Zn) quelatado por EDTA, 0,5%, 0,5%

NOVEDAD

Greenest L ZN MN®

Ácido algínico 0,4%, Manitol 0,25%, Zinc-EDTA 2%, Manganeso EDTA: 2%

NOVEDAD

Microsoil®

Enzimas, microorganismos beneficiosos, minerales, vitaminas, polisacáridos y polipéptidos.

Missylk®

Aminoácidos libres: 22,2% p/p, Nitrógeno (N) total: 3,0% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅): 16,4% p/p, Óxido de potasio (K₂O): 18,0% p/p, Manganeso (Mn) quelado por EDTA: 0,2% p/p, Molibdeno (Mo): 0,25% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA: 0,2% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDDHA: 0,10% p/p, Extracto húmico total: 29,1% p/p, Ácidos húmicos: 14,0% p/p, Ácidos fúlvicos: 15,1% p/p

Missylk-L®

Nitrógeno (N) total: Nitrógeno ureico, 2,6% p/p 1,9% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua, 2,8% p/p, Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 4,7% p/p, Manganeso (Mn) soluble en agua 0,1% p/p, Manganeso (Mn) quelado por EDTA 0,1% p/p, Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,05% p/p, Zinc (Zn) soluble en agua 0,05% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA 0,05% p/p, Extracto húmico total: 7,2% p/p, Ácidos húmicos 5,8% p/p, Ácidos fúlvicos 1,4% p/p

NOVEDAD

N-Release®

Solución NP (20-3) con molibdeno y con inhibidor de la ureasa (MCDHS)

NOVEDAD

Nutrex Cuaje®

Aminoácidos libres: 5% p/p, Nitrógeno (N) total: 0,65% p/p, Nitrógeno (N) orgánico: 0,65% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 9,5% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua: 9,5% p/p, Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua: 12,6% p/p, Boro (B) soluble en agua: 8% p/p, Molibdeno (Mo) soluble en agua: 10% p/p Aminogramas: Glicina: 1,7% p/p Ácido aspártico: 1,7% p/p, Ácido glutámico: 1,7% p/p, pH 7,7 Aminoácidos de origen sintético obtenidos mediante reacción química de intermedios sintéticos.

ON ASCENZA®

Aminoácidos libres 2% p/p, Nitrógeno (N) total 1,35% p/p, Nitrógeno (N) orgánico 1,35% p/p, Ácido algínico 1,5% p/p, Manitol 0,9% p/p, Prolina 2% p/p; Glicina Betaina: 10%,

NOVEDAD

Oro Umid®

Acondicionador de suelos con una capacidad altamente efectiva para mejorar la infiltración, distribución y drenaje del agua de riego y la lluvia en el suelo. Supera las diferencias en la densidad del suelo e incluso el suelo hidrofóbico para mover la solución de pulverización por todo el perfil del suelo.

NOVEDAD

Resilient®

Silicio (SiO₂) 13% p/p Potasio (K₂O) 6% p/p Carbono orgánico 2,90% p/p Ácido algínico 0,12% p/p Manitol 0,1% p/p

NOVEDAD

Suporter Plus AF®

Nitrógeno (N) total: 3% p/p, Nitrógeno (N) ureico: 3% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) 17% p/p

ASCENZA en frutales

||||| Productos destacados

||||| Centinela EC®

||||| Flecha Suprem®

||||| Premier 50 WG®

||||| Trineo 25 WG®

||||| Delta EC®

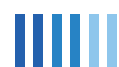
||||| Mohican 50®

||||| Missylk®

||||| Greenest FE ZN MN®

||||| ON ASCENZA®

Lista de productos para frutales



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Azupec® MG Azufre 80% [WG] Certificado Ecológico Ecocert <i>Araña roja, Eriofidos, Oídio</i>	NOVEDAD 24136
Centinela 10 EC® Penconazol 10% (EC) <i>Oídio</i>	24064
Covicampo 50® Oxiclورو de Cobre 50% (WP) <i>Abolladura, Monilia y Moteado</i>	22287
Covinex 35 WG® Oxiclورو de Cobre 35%. Certificado ecológico CAAE <i>Abolladura, Phytophthora y Moteado</i>	NOVEDAD ES-00666
Flecha® Kresoxim-metil 50% (WG) <i>Moteado, stemfilium y mancha negra</i>	NOVEDAD ES-00853
Flecha Suprem® Kresoxim-Metil 25%, Difenconazol 12.5% <i>Moteado y Stemfilium</i>	ES-00260
Hidrocuper 50® Hidróxido cúprico 50% (WP). Certificado Ecológico SHC <i>Moteado, abolladura</i>	23015
Pombal 80 WG® Fosetil-Al 80% (WG) <i>Phytophthora</i>	25505
Premier 50 WG® Ciprodinil 50% (WG) <i>Moteado</i>	ES-00312

Smash®

Dodina 40%

Moteado y Abolladura

23392

Trineo 25 WG®

Tebuconazol 25% (WG)

Oídio, Moteado, Stemfilium y Monilia

25092



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Acasto® Pendimetalina 33% (EC) <i>Malas hierbas en pre o post-emergencia</i>	ES-00490
Hereu Super® Oxifluorfen 24% (EC) <i>Malas hierbas anuales de hoja ancha y gramíneas en pre y post-emergencia precoz</i>	23059
Hercampo Ultra® Glifosato 45% (SL) <i>Malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia</i>	ES-00309
Herpan 50® MCPA 50% (SL) <i>Hierbas de hoja ancha en post-emergencia</i>	22720
Mohican 50 SC® Diflufenican 50% (SC) <i>Dicotiledóneas anuales en pre-emergencia.</i>	24085
Mohican Energy® Diflufenican 4% + Glifosato 16% (SC) <i>Malas hierbas anuales y perennes, en pre-emergencia o post-emergencia precoz</i>	ES-00756
Rusnet® Quizalofop-p-etil 5% p/v (50 g/l) (EC) <i>Malas hierbas anuales y vivaces en post-emergencia precoz</i>	24515

Lista de productos para frutales



INSECTICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Acrux® Hexitiazox 10% (WP) Ácaros	23489
Boreal® Abamectina 1,8% (EC) Ácaros y Psila	21854
Delta EC® Deltametrin 2,5% (EC) Pulgones, Psila, Carpocasa y Philaneus Spumarius	25706
Expedient 10 EC® Piriproxifen 10% (EC) Piojo de San José	24252
Rikolto® Acetamiprid 20% (SG) Pulgones	NOVEDAD ES-00876
Superblock® Aceite de Parafina 80% (EC). Certificado Agrocolor para agricultura ecológica Ácaros, Cochinilla Harinosa, Eriofidos, Piojo De San Jose, Psila y Pulgones	NOVEDAD ES-00079



NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

Nombre de Producto / Composición	
Greenest FE ZN MN® Hierro (Fe) soluble en agua, Hierro (Fe) quelatado por [o,o] EDDHA 5,3%, 3,7%, Manganeseo (Mn) soluble en agua, Manganeseo (Mn) quelatado por EDTA 1%, 1%, Zinc (Zn) soluble en agua, Cinc (Zn) quelatado por EDTA, 0,5%, 0,5%	NOVEDAD

Fortan ECO®

Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 27,8% p/p, Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 8% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDTA 1% p/p, Manganeseo (Mn) quelado por EDTA 0,4% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA 1,5% p/p

Missylk®

Aminoácidos libres: 22,2% p/p, Nitrógeno (N) total: 3.0% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅): 16.4% p/p, Óxido de potasio (K₂O): 18.0% p/p, Manganeseo (Mn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Molibdeno (Mo): 0.25% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDDHA: 0,10% p/p, Extracto húmico total: 29.1% p/p, Ácidos húmicos: 14.0% p/p, Ácidos fúlvicos: 15.1% p/p

Nutrex Cuaje®

Aminoácidos libres: 5% p/p, Nitrógeno (N) total: 0,65% p/p, Nitrógeno (N) orgánico: 0,65% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 9,5% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua: 9,5% p/p, Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua: 12,6% p/p, Boro (B) soluble en agua: 8% p/p, Molibdeno (Mo) soluble en agua: 10% p/p Aminogramas: Glicina: 1,7% p/p Ácido aspártico: 1,7% p/p, Ácido glutámico: 1,7% p/p, pH 7,7 Aminoácidos de origen sintético obtenidos mediante reacción química de intermedios sintéticos.

ON ASCENZA®

Aminoácidos libres 2% p/p, Nitrógeno (N) total 1,35% p/p, Nitrógeno (N) orgánico 1,35% p/p, Ácido algínico 1.5% p/p, Manitol 0.9% p/p, Prolina 2% p/p; Glicina Betaina: 10%,

NOVEDAD

Oro Umid®

Acondicionador de suelos con una capacidad altamente efectiva para mejorar la infiltración, distribución y drenaje del agua de riego y la lluvia en el suelo. Supera las diferencias en la densidad del suelo e incluso el suelo hidrofóbico para mover la solución de pulverización por todo el perfil del suelo.

NOVEDAD

Resilient Root®

Silicio (SiO₂) 8,5% p/p; Potasio (K₂O) 10,2% p/p; Extracto húmico total 5,75% p/p; Ácidos húmicos 4,6% p/p; Ácidos fúlvicos 1,15% p/p

Estimular actividad vegetativa

ASCENZA en hortícolas

||||| Productos destacados

||||| Azupec MG®

||||| Actlet C®

||||| Centinela 10 EC®

||||| Covinex 35 WG®

||||| Daramun®

||||| Circus 25 WG®

||||| Aikido®

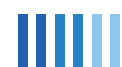
||||| Delta EC®

||||| Missylk®

||||| Oro Umid®

||||| ON ASCENZA®

Lista de productos para hortícolas



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Actlet C[®] Metalaxil-M 28,5 g/l + Hidróxido de cobre 215 g/l (SC) Phytophthora infestans	ES-00713
Azupec[®] MG Azufre 80% [WG] Certificado Ecológico Ecocert Ácaros, Araña Roja, Oídio y Oidiopsis	NOVEDAD 24136
Centinela 10 EC[®] Penconazol 10% (EC) Oídio	24064
Ceremonia 25 EC[®] Difenoconazol 25% (EC) Septoria y Alternaria.	24410
Cimoxate CU[®] Cimoxanilo 3%, Sulf. Cuprocálcico 22,5% (WP) Mildiu	23563
Covinex 35 WG[®] Oxicloruro de Cobre 35% (WG). Certificado ecológico CAAE Alternaria, Colletoricum y Mildiu	NOVEDAD ES-00666
Cuper 50[®] Oxicloruro de Cobre 50% (WP) Alternaria y Mildiu	22287
Daramun[®] Ciazofamida 10% (SC) Mildiu	NOVEDAD ES-01260
Grano de Oro 98,5[®] Azufre 98,5% (DP) Oídio, Oidiopsis y Ácaros	13325
Placaje 25 SC[®] Azoxistrobin 25% (SC) Oídio	ES-00267



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Acasto[®] Pendimetalina 33% (EC) Malas hierbas en pre o post-emergencia	ES-00490
Athir Max[®] Fluazifop-p-butil 12,5% (EC) Gramíneas anuales	24692
Circus 25 WG[®] Rimsulfuron 25% (WG) Dicotiledoneas y gramíneas en post-emergencia	ES-00245
Stonic[®] Clomazona 36% (CS) Malas hierbas anuales	NOVEDAD ES-00670



INSECTICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Aikido[®] Lambda-cihalotrin 10% (CS) Orugas, Mosca Blanca, Gusanos Grises, Pulgones y Escarabajos	25640
Boreal[®] Abamectina 1,8% (EC) Ácaros	21854
Delta EC[®] Deltametrin 2,5% (EC) Orugas, Pulgones y Escarabajo de la patata.	25706
Expedient 10 EC[®] Piriproxfen 10% (EC) Mosca blanca	24252

Lista de productos para hortícolas

Sondae®
Oxamilo 10% (SL) ES-00131
Nemátodos

Excentro® 0,5
Teflutrin 0.5% (5 g/kg) **NOVEDAD** ES-01191
Gusanos de alambre



NUTRICIONALES , BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

Nombre de Producto / Composición

Carrier® MIX

Hierro-EDTA 7,5%, Manganeso-EDTA 3,5% Zinc-EDTA 0,7%, Cobre-EDTA 0,28%,
Molibdeno 0,3%, Boro 0,65%

Greenest FE ZN MN®

Hierro (Fe) soluble en agua, Hierro (Fe) quelatado por [o,o] EDDHA 5,3%, 3,7%,
Manganeso (Mn) soluble en agua, Manganeso (Mn) quelatado por EDTA 1%, 1%, Zinc
(Zn) soluble en agua, Cinc (Zn) quelatado por EDTA, 0,5%, 0,5%

NOVEDAD

Missylk®

Aminoácidos libres: 22,2% p/p, Nitrógeno (N) total: 3.0% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅):
16.4% p/p, Óxido de potasio (K₂O): 18.0% p/p, Manganeso (Mn) quelado por EDTA: 0.2%
p/p, Molibdeno (Mo): 0.25% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Hierro (Fe) quelado
por EDDHA: 0,10% p/p, Extracto húmico total: 29.1% p/p, Ácidos húmicos: 14.0% p/p,
Ácidos fúlvicos: 15.1% p/p

Missylk-L®

Nitrógeno (N) total: Nitrógeno ureico, 2.6% p/p 1.9% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅)
soluble en agua, 2.8% p/p, Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 4.7% p/p, Manganeso
(Mn) soluble en agua 0.1% p/p, Manganeso (Mn) quelado por EDTA 0.1% p/p, Molibdeno
(Mo) soluble en agua 0.05% p/p, Zinc (Zn) soluble en agua 0.05% p/p, Zinc (Zn) quelado por
EDTA 0.05% p/p, Extracto húmico total: 7.2% p/p, Ácidos húmicos 5.8% p/p, Ácidos fúlvicos
1.4% p/p

NOVEDAD

ON ASCENZA®

Aminoácidos libres 2% p/p, Nitrógeno (N) total 1,35% p/p,
Nitrógeno (N) orgánico 1,35% p/p, Ácido algínico 1.5% p/p,
Manitol 0.9% p/p, Prolina 2% p/p; Glicina Betaina: 10%,

NOVEDAD

Oro Umid®

Acondicionador de suelos con una capacidad altamente efectiva para mejorar
la infiltración, distribución y drenaje del agua de riego y la lluvia en el suelo.
Supera las diferencias en la densidad del suelo e incluso el suelo hidrofóbico
para mover la solución de pulverización por todo el perfil del suelo.

NOVEDAD

Resilient®

Silicio (SiO₂) 13% p/p Potasio (K₂O) 6% p/p Carbono orgánico
2,90% p/p Ácido algínico 0,12% p/p Manitol 0.1% p/p

NOVEDAD

ASCENZA en maíz

||||| Productos destacados

||||| Button®

||||| Decano®

||||| Deflexo Mix®

||||| Deflexo Ultra®

||||| Aikido®

||||| Missylk®

||||| N-Release®

Lista de productos para maíz



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Acasto [®] Pendimetalina 33% (EC) Dicotiledóneas y gramíneas	ES-00490
Button [®] Mesotriona 10% (SC) Dicotiledóneas y gramíneas	ES-00528
Circus 25 WG [®] Rimsulfuron 25% (WG) Gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia	ES-00245
Cizalla OD [®] Nicosulfuron 2%, Sulcotriona 15% (OD) Dicotiledóneas anuales, gramíneas anuales y vivaces	ES-00110
Decano [®] Sulcotriona 30% (SC) Juncia, malas hierbas de hoja ancha y hierbas monocotiledóneas en post-emergencia	24798
Deflexo Mix [®] S-metolacloro 312.5 g/L - Terbutilazina 187.5 g/L (SE) Control de gramíneas y hoja ancha en cultivo de maíz en pre-emergencia	ES-01095
Deflexo Ultra [®] S-metolacloro 35% + Sulcotriona 10% (SE) Control de gramíneas y hoja ancha en pre-emergencia	ES-01108
Flurostar [®] 200 Fluroxipir 20% (EC) Hoja ancha en post-emergencia	25.462
Herpan 50 [®] MCPA 50% (SL) Hierbas de hoja ancha en post-emergencia	22720

Kaos B

Bentazona 48% (SL)
Dicotiledóneas

25575

Sabba

Pendimetalina 33% (EC)

Malas hierbas anuales y malas hierbas de hoja ancha en estado de pre-emergencia o post-emergencia precoz

25767

Sajon

Nicosulfuron 4% (OD)

Dicotiledóneas, gramíneas y Sorghum halepense en post-emergencia precoz

24800



INSECTICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Aikido [®] Lambda-cihalotrin 10% (CS) Taladro, gusanos grises, delfácidos, cicadélido, y pulgones	25640
Boreal [®] Abamectina 1,8% (EC) Ácaros	21854
Delta EC [®] Deltametrin 2,5% (EC) Orugas y diabrotica	25706
Excentro [®] 0,5 Teflutrin 0.5% (5 g/kg) Gusanos de alambre y diabrotica	ES-01191

Lista de productos para maíz



NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

Nombre de Producto / Composición

ENR T-300®

MCDHS 100 % (p/p)

Missylk®

Aminoácidos libres: 22,2% p/p, Nitrógeno (N) total: 3.0% p/p,
Pentóxido de fósforo (P₂O₅): 16.4% p/p, Óxido de potasio (K₂O): 18.0% p/p, Manganeso (Mn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Molibdeno (Mo): 0.25% p/p,
Zinc (Zn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDDHA: 0,10% p/p, Extracto húmico total: 29.1% p/p, Ácidos húmicos: 14.0% p/p, Ácidos fúlvicos: 15.1% p/p

N-Release®

Nitrógeno total (N): 20, Nitrógeno Amónico (N): 0,60, Nitrógeno Ureico (N): 19,40, Fósforo (P₂O₅): 3,17, Azufre (SO₃): 0,39, Molibdeno (Mo): 0,31, MCDHS/ N ureico: 1,34

NOVEDAD

ON ASCENZA®

Aminoácidos libres 2% p/p, Nitrógeno (N) total 1,35% p/p,
Nitrógeno (N) orgánico 1,35% p/p, Ácido alginico 1.5% p/p,
Manitol 0.9% p/p, Prolina 2% p/p; Glicina Betaina: 10%,

NOVEDAD

Suporter Plus AF®

Nitrógeno (N) total: 3% p/p, Nitrógeno (N) ureico: 3% p/p,
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) 17% p/p



ASCENZA en olivar

||||| Productos destacados

||||| Covinex 35 WG®

||||| Flecha Suprem®

||||| Register 25 WG®

||||| Aikido®

||||| Delta EC®

||||| Missylk®

||||| Nutrex Cuaje®

||||| ON ASCENZA®

Lista de productos para olivar



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Azupec® MG Azufre 80% [WG] Certificado Ecológico Ecocert Negrilla	NOVEDAD 24136
Covicampo 50® Oxicloruro de Cu 50% (WP) Repilo y Antracnosis	12965
Covicampo Bordeles® Sulfato cuprocálcico (expre. En Cu) 20% (WP) Repilo	20048
Covinex 35 WG® Oxicloruro de Cobre 35%. Certificado ecológico CAAE Repilo, Pseudomonas y Negrilla	NOVEDAD ES-00666
Covinex 700 Flow® Oxicloruro de Cu 70% (SC) Repilo y Antracnosis	24457
Flecha® Kresoxim-metil 50% (WG) Repilo	NOVEDAD ES-00853
Flecha Suprem® Kresoxim-metil 25% p/p (250 g/Kg); Difenconazol 12,5% p/p (87,5 g/Kg) (WG) Repilo	NOVEDAD ES-00260
Hidrocuper 50® Hidróxido cúprico 50% (WP). Certificado Ecológico SHC Repilo	23015
Smash® Dodina 40% (SC) Repilo y Antracnosis	23392
Trineo 25 EW® Tebuconazol 25% (EW) Repilo	24409



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Hercampo Green® Glifosato 36% (SL) Gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia	17118
Hercampo Ultra® Glifosato 45% (SL) Malas hierbas Dicotiledóneas, vivaces y monocotiledóneas	ES-00309
Hereu Super® Oxi fluorfen 24% (EC) Controla Hoja ancha y gramíneas en pre y post-emergencia precoz	23059
Herpan 50® MCPA 50% (SL) Hoja ancha en post-emergencia	22720
Mohican 50 SC® Diflufenican 50% (SC) Dicotiledóneas anuales en pre-emergencia	24085
Mohican Energy® Diflufenican 4% + Glifosato 16% (SC) Malas hierbas anuales y perennes, en pre-emergencia o post-emergencia precoz	ES-00756
Register 25 WG® Flazasulfuron 25% (WG) Gramíneas y hoja ancha, en pre-emergencia y post-emergencia precoz. Controla lolium y conyza	ES-00401



INSECTICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Aikido® Lambda-cihalotrin 10% (CS) Prays	25640
Delta EC® Deltametrin 2,5% (EC) Mosca, prays y barrenillo	25706

Lista de productos para olivar



NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

Nombre de Producto / Composición

Algaegreen Olivo Plus®

Ácido algínico: 1.5% p/p; Manitol: 1.09% p/p;
Extracto de algas procedente de Ascophyllum nodosum: 100% p/p

Delfan Pro 24®

Aminoácidos libres: 24,0% p/p, Nitrógeno (N) total: 9,0% p/p,
Nitrógeno orgánico: 5,3% p/p, Nitrógeno ureico: 3,7% p/p.

Delfan Pro Eco®

Aminoácidos libres: 23,0% p/p, Nitrógeno (N) total: 4,6% p/p,
Nitrógeno orgánico: 4,6% p/p.

Fortan®

Aminoácidos libres 2,0% p/p, Nitrógeno total (N) 0,36% p/p, Nitrógeno orgánico 0,36% p/p, Óxido de potasio (K₂O) p/p, Óxido de magnesio (MgO) p/p, Hierro (Fe) quelado por EDTA 1,0% p/p, Manganeso (Mn) soluble en agua 0,4% p/p, Zinc (Zn) soluble en agua 1,6% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA 1,6% p/p

Fortan ECO®

Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 27,8% p/p, Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 8% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDTA 1% p/p, Manganeso (Mn) quelado por EDTA 0,4% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA 1,5% p/p

Missylk®

Aminoácidos libres: 22,2% p/p, Nitrógeno (N) total: 3.0% p/p,
Pentóxido de fósforo (P₂O₅): 16.4% p/p, Óxido de potasio (K₂O): 18.0% p/p, Manganeso (Mn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Molibdeno (Mo): 0.25% p/p,
Zinc (Zn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDDHA: 0,10% p/p, Extracto húmico total: 29.1% p/p, Ácidos húmicos: 14.0% p/p, Ácidos fúlvicos: 15.1% p/p

N-Release®

Solución NP (20-3) con molibdeno y con inhibidor de la ureasa (MCDHS)

NOVEDAD

Nutrex Cuaje®

Aminoácidos libres: 5% p/p, Nitrógeno (N) total: 0,65% p/p, Nitrógeno (N) orgánico: 0,65% p/p,
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 9,5% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua: 9,5% p/p, Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua: 12,6% p/p,
Boro (B) soluble en agua: 8% p/p, Molibdeno (Mo) soluble en agua: 10% p/p Aminograma:, Glicina: 1,7% p/p Ácido aspártico: 1,7% p/p, Ácido glutámico: 1,7% p/p, pH 7,7 Aminoácidos de origen sintético obtenidos mediante reacción química de intermedios sintéticos.

Nutrex Olivo L®

Nitrógeno (N) total: 12% p/p, Nitrógeno (N) ureico: 12% p/p, Fósforo (P₂O₅): 3% p/p, Potasio (K₂O): 6% p/p

NOVEDAD

ON ASCENZA®

Aminoácidos libres 2% p/p, Nitrógeno (N) total 1,35% p/p,
Nitrógeno (N) orgánico 1,35% p/p, Ácido algínico 1.5% p/p,
Manitol 0.9% p/p, Prolina 2% p/p; Glicina Betaina: 10%,

NOVEDAD

Oro Umid®

Acondicionador de suelos con una capacidad altamente efectiva para mejorar la infiltración, distribución y drenaje del agua de riego y la lluvia en el suelo. Supera las diferencias en la densidad del suelo e incluso el suelo hidrofóbico para mover la solución de pulverización por todo el perfil del suelo.

NOVEDAD

Suporter Plus AF®

Nitrógeno (N) total: 3% p/p, Nitrógeno (N) ureico: 3% p/p,
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) 17% p/p

Resilient®

Silicio (SiO₂) 13% p/p Potasio (K₂O) 6% p/p Carbono orgánico 2,90% p/p Ácido algínico 0,12% p/p Manitol 0.1% p/p

NOVEDAD

ASCENZA en viña

||||| Productos destacados

||||| Actlet F®

||||| Actlet EVO®

||||| Centinela 10 EC®

||||| Daramun®

||||| Flecha®

||||| Register 25 WG®

||||| Missylk®

||||| ON ASCENZA®

Lista de productos para viña



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Actlet F® M-Metalaxyl 5% + Folpet 40% (WG) <i>Mildiu</i>	ES-01124
Actlet EVO® M-Metalaxyl+ Cimoxanilo + Folpet	PRÓXIMAMENTE
Azupec® MG Azufre 80% [WG] Certificado Ecológico Ecocert <i>Oídio</i>	NOVEDAD 24136
Centinela 10 EC® Penconazol 10% (EC) <i>Oídio</i>	24064
Cimoxate 45 WG® Cimoxanilo 45% (WG) <i>Mildiu</i>	NOVEDAD ES-00321
Cimoxate FP® Cimoxanilo 4%, Folpet 40% (WP) <i>Mildiu</i>	23248
Covinex 35 WG® Oxícloruro de Cobre 35%. Certificado ecológico CAAE <i>Mildiu, Excoriosis y Black-rot</i>	NOVEDAD ES-00666
Daramun® Ciazofamida 10% <i>Mildiu</i>	NOVEDAD ES-01260
Flecha® Kresoxim-metil 50% (WG) <i>Oídio, Black-rot</i>	ES-00853
Folpec 50® Folpet 50% (WP) <i>Mildiu, excoriosis</i>	21821
Grano de Oro 98,5® Azufre 98,5% (DP) <i>Oídio, eriofidos, araña roja</i>	13325

Placaje FP®

Azoxistrobin 9,35% + Folpet 50% (SC)

Excoriosis, oídio, mildiu

ES-00163

Trineo 25 WG®

Tebuconazol 25% (WG)

Oídio

25092



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Acasto® Pendimetalina 33% (EC) <i>Dicotiledóneas y gramíneas</i>	ES-00490
Hercampo Green® Glifosato 36% (SL) <i>Controla Gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia.</i>	17118
Hercampo Ultra® Glifosato 45% <i>Dicotiledóneas, malas hierbas vivaces y monocotiledóneas</i>	ES-00309
Hereu Super® Oxifluorfen 24% (EC) <i>Controla Hoja ancha y gramíneas en pre y post-emergencia precoz</i>	23059
Mohican 50 SC® Diflufenican 50% (SC) <i>Dicotiledóneas anuales en pre-emergencia.</i>	24085
Mohican Energy® Diflufenican 4% + Glifosato 16% (SC) <i>Malas hierbas anuales y perennes, en pre-emergencia o post-emergencia precoz</i>	ES-00756
Register 25 WG® Flazasulfuron 25% (WG) <i>Gramíneas y hoja ancha. Controla lolium y conyza.</i>	ES-00401
Rusnet® Quizalofop-p-etil 5% p/v (50 g/l) (EC) <i>Malas hierbas anuales y vivaces en post-emergencia precoz</i>	24515

Lista de productos para viña



INSECTICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Acrux® Hexitiazox 10% (WP) Ácaros	23489
Boreal® Abamectina 1,8% (EC) Ácaros	21854
Delta EC® Deltametrin 2,5% (EC) Polilla del racimo, cicadélidos, philaenus spumarius	25706
Superblock® Aceite de Parafina 80% (EC). Certificado Agrocolor para agricultura ecológica Ácaros, Cochinilla y Eriofidos	NOVEDAD ES-00079



NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICAS

Nombre de Producto / Composición
Fortan ECO® Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua 27,8% p/p, Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 8% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDTA 1% p/p, Manganeseo (Mn) quelado por EDTA 0,4% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA 1,5% p/p
Missylk® Aminoácidos libres: 22,2% p/p, Nitrógeno (N) total: 3.0% p/p, Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅): 16.4% p/p, Óxido de potasio (K ₂ O): 18.0% p/p, Manganeseo (Mn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Molibdeno (Mo): 0.25% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDDHA: 0,10% p/p, Extracto húmico total: 29.1% p/p, Ácidos húmicos: 14.0% p/p, Ácidos fúlvicos: 15.1% p/p

Nutrex Cuaje®

Aminoácidos libres 5% p/p, Nitrógeno (N) total 0,65% p/p, Nitrógeno (N) orgánico 0,65% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) 9,5% p/p, Óxido de potasio (K₂O) 12,6% p/p, Boro (B) 8% p/p, Molibdeno (Mo) 10% p/p

N-Release®

Solución NP (20-3) con molibdeno y con inhibidor de la ureasa (MCDHS)

NOVEDAD

ON ASCENZA®

Aminoácidos libres 2% p/p, Nitrógeno (N) total 1,35% p/p, Nitrógeno (N) orgánico 1,35% p/p, Ácido algínico 1.5% p/p, Manitol 0.9% p/p, Prolina 2% p/p; Glicina Betaina: 10%,

NOVEDAD

Resilient®

Silicio (SiO₂) 13% p/p Potasio (K₂O) 6% p/p Carbono orgánico 2,90% p/p Ácido algínico 0,12% p/p Manitol 0.1% p/p

NOVEDAD

Fungicidas destacados

Fungicida



Actlet C®

ACTLET C® es un fungicida que contiene Metalaxil-M e Hidróxido cúprico. Metalaxil-M es un fungicida sistémico que se absorbe muy rápidamente después de la aplicación foliar inhibiendo el crecimiento micelial y la formación de esporas.

El hidróxido de cobre es buen protector, de contacto y multisitio que complementa muy bien la acción de M-Metalaxil al usarlos en mezcla de proporciones adecuadas.

Número de registro
ES-00713

Formulación
Metalaxil-M 2,85%
+ Hidróxido cúprico
21,5% (exp. en Cu)
[SC] P/V

Materia activa
Metalaxil-m +
Hidróxido cúprico

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic	Intervalos	Vol. Caldo	Observaciones
Berenjena	Phytophthora infestans	3,5 L/ha	3	7-10 días	500-1.000 l/ha	Uso al aire libre e invernadero. Aplicar desde 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 29) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).
Patata	Phytophthora infestans	3,5 L/ha	3	7-10 días	500-1.000 l/ha	Uso al aire libre. Aplicar desde 60% de las plantas se tocan entre hileras (BBCH 36) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).
Tomate	Phytophthora infestans	3,5 L/ha	3	7-10 días	500-1.000 l/ha	Uso al aire libre e invernadero. Aplicar desde 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 29) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).

Envases



5 L

Fungicida



Actlet F®

ACTLET F® es una combinación de Metalaxil-M y Folpet diseñada para una protección temprana del cultivo de la viña contra el mildiu.

Presenta una excelente eficacia contra la Plasmopara vitícola de la vid, asegurando una completa protección tanto en hojas como en racimos.

Con Tres modos de acción: curativa, preventiva y antiesporulante confiere una protección completa de las hojas, nuevos brotes y racimos.

Número de registro
ES-01124

Formulación
Folpet 40% +
Metalaxil-M 5%
P/P (WG)

Materia activa
Folpet +
Metalaxil-M

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Vid de mesa	Mildiu	2 kg/ha	No procede	Eficaz frente a Plasmopara vitícola. Tratamiento permitido solo hasta la floración, BBCH 18-69
Vid de vinificación	Mildiu	2 kg/ha	28 días	Eficaz frente a Plasmopara vitícola. BBCH 18-85



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



6 Kg



AZUPEC® MG es un fungicida a base de azufre formulado como gránulo dispersable lo que le confiere una mejor calidad.

Número de registro
24136

Formulación
Azufre 80% (WG)

Materia activa
Azufre

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Problema	Dosis	Nº Aplic	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación (Condic. Específico)
Acerolo	Oídio	0,2 - 0,5	Máx. 3	7-10	Uso profesional: 500 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 5 - 10 l/100 m ²	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1 - 4 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,1-0,4 g/m ² . Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Aguacate	Eriofidos	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m ²	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m ² . Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
Arándano	Oídio	0,2 - 0,5	Máx. 3	7-10	Uso profesional: 500 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 5 - 10 l/100 m ²	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Exclusivamente arándano común y arándano rojo. Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1 - 4 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,1-0,4 g/m ² . Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Árbol de la pasión	Eriofidos	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m ²	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m ² . Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
Arbustos ornamentales	Oídio	0,2 - 0,4	Máx. 5	7-10	Uso profesional: 500 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 5 - 10 l/100 m ²	Uso al aire libre y en invernadero. Aplicar en cualquier estadio de desarrollo de la planta. Dosis uso profesional: 1 - 4 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,1-0,4 g/m ² .
	Araña Roja					
Bayas	Oídio	0,2 - 0,5	Máx. 3	7-10	Uso profesional: 500 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 5 - 10 l/100 m ²	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Exclusivamente escaramujos. Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1 - 4 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,1-0,4 g/m ² . Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).

Cultivo	Problema	Dosis	Nº Aplic	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación (Condic. Específico)
Berenjena	Araña Roja	0,2	Máx. 6	Mín. 10	Uso profesional: 400 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 4 - 10 l/100 m ²	Uso al aire libre y en invernadero. Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 0,8 - 2 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,08 - 0,2 g/m ² .
	Oídio					
Calabaza	Araña Roja	0,2	Máx. 3	Mín. 10	Uso profesional: 400 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 4 - 10 l/100 m ²	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional, aire libre): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1 - 2 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,1 - 0,2 g/m ² . Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Oídio					
Caqui	Eriofidos	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m ²	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Incluye caqui de Virginia. Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m ² . Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
Chirimoyo	Eriofidos	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m ²	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m ² . Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
Frambueso	Oídio	0,2 - 0,5	Máx. 3	7-10	Uso profesional: 500 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 5 - 10 l/100 m ²	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1 - 4 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,1-0,4 g/m ² . Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Fresal	Oídio	0,2 - 0,4	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 500 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 5 - 10 l/100 m ²	Uso al aire libre y en invernadero. Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1 - 4 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,1-0,4 g/m ² .
Frutales de hueso	Araña Roja	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m ²	Uso en melocotón, nectarina, cerezo y ciruelo. Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m ² .
	Eriofidos					
	Oídio					
Frutales de pepita	Araña Roja	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m ²	Uso en manzano, peral, níspero y membrillero. Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m ² .
	Eriofidos					
	Oídio					
Frutales tropicales	Oídio	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m ²	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Exclusivamente carambolas, yambolanas, higos chumbos, caimitos, árbol del pan, duriones, piñas y guanábanas. Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m ² . Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Eriofidos					

Cultivo	Problema	Dosis	Nº Aplic	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación (Condic. Específico)
Granado	Eriofidos	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m2. Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
Grosellero	Oídio	0,2 - 0,5	Máx. 3	7-10	Uso profesional: 500 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 5 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Incluye grosellero espinoso. Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1 - 4 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,1-0,4 g/m2. Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Guayabo	Eriofidos	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m2. Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
Higuera	Eriofidos	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m2. Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
Kiwi	Eriofidos	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m2. Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
Kumquat	Eriofidos	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m2. Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
Lichi	Eriofidos	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m2. Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
Limonero	Ácaro de las maravillas	0,2 - 0,25	Máx. 6	Mín. 10	Uso profesional: 1.500 - 2.000 l/ha. Uso no profesional: 15 - 20 l/100 m2	Dosis uso profesional: 3 - 5 kg/ha. Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso no profesional: 0,3 - 0,5 g/m2.
Mango	Eriofidos	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m2. Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
Melón	Ácaros	0,2	Máx. 6	Mín. 10	Uso profesional: 400 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 4 - 10 l/100 m2	Uso al aire libre y en invernadero. Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 0,8 - 2 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,08 - 0,2 g/m2.
	Araña Roja					
	Oídio					
	Oidiopsis					

Cultivo	Problema	Dosis	Nº Aplic	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación (Condic. Específico)
Mirtilo gigante	Oídio	0,2 - 0,5	Máx. 3	7-10	Uso profesional: 500 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 5 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1 - 4 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,1-0,4 g/m2. Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Moral	Oídio	0,2 - 0,5	Máx. 3	7-10	Uso profesional: 500 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 5 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Exclusivamente moras árticas. Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1 - 4 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,1-0,4 g/m2. Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Okra o quimbombo	Ácaros	0,2	Máx. 6	Mín. 10	Uso profesional: 400 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 4 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional, aire libre): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 0,8 - 2 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,08 - 0,2 g/m2. Ver en el apartado "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
	Oidiopsis					
Olivo	Negrilla	0,2 - 0,4	1	-	Uso profesional: 800 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 8 - 10 l/100 m2	Aplicar en primavera, desde que los brotes alcanzan el 10% de su tamaño final hasta la apertura de las primeras flores (BBCH 31-60). Dosis uso profesional: 1,6 - 4 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,16 - 0,4 g/m2.
Palmera datilera	Eriofidos	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m2. Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
Papaya	Eriofidos	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m2. Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
Pepinillo	Ácaros	0,2	Máx. 3	Mín. 10	Uso profesional: 400 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 4 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional, aire libre): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1 - 2 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,1 - 0,2 g/m2. Ver en el apartado "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
	Oidiopsis					
Pepino	Ácaros	0,2	Máx. 3	Mín. 10	Uso profesional: 400 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 4 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional, aire libre): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1 - 2 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,1 - 0,2 g/m2. Ver en el apartado "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
	Oidiopsis					
Pimiento	Ácaros	0,2	Máx. 6	Mín. 10	Uso profesional: 400 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 4 - 10 l/100 m2	Uso al aire libre y en invernadero. Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 0,8 - 2 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,08 - 0,2 g/m2.
	Araña Roja					
	Oídio					
	Oidiopsis					

Cultivo	Problema	Dosis	Nº Aplic	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación (Condic. Específico)
Piña Tropical	Eriofidos	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m2. Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
Platanera	Eriofidos	0,2 - 0,5	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 700 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 7 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1,4 - 5 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,14-0,5 g/m2. Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Araña Roja					
	Oídio					
Rosal	Oídio	0,2 - 0,4	Máx. 6	7-10	Uso profesional: 500 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 5 - 10 l/100 m2	Uso al aire libre y en invernadero. Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1 - 4 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,1-0,4 g/m2.
Sandía	Ácaros	0,2	Máx. 6	Mín. 10	Uso profesional: 400 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 4 - 10 l/100 m2	Uso al aire libre y en invernadero. Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 0,8 - 2 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,08 - 0,2 g/m2.
	Araña Roja					
	Oídio					
	Oidiopsis					
Saúco	Oídio	0,2 - 0,5	Máx. 3	7-10	Uso profesional: 500 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 5 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1 - 4 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,1-0,4 g/m2. Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Tomate	Ácaros	0,2	Máx. 6	Mín. 10	Uso profesional: 400 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 4 - 10 l/100 m2	Uso al aire libre y en invernadero. Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 0,8 - 2 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,08 - 0,2 g/m2.
	Araña Roja					
	Oídio					
	Oidiopsis					
Vid	Araña Roja	0,2 - 0,4	Máx. 8	7-10	Uso profesional: 500 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 5 - 10 l/100 m2	Aplicar desde 5-8 hojas desplegadas (BBCH 15-18). Dosis uso profesional: 1 - 4 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,1-0,4 g/m2.
	Erinosis					
	Oídio					
Zarzamoras	Oídio	0,2 - 0,5	Máx. 3	7-10	Uso profesional: 500 - 1.000 l/ha. Uso no profesional: 5 - 10 l/100 m2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Realizar la primera aplicación al inicio de la enfermedad. Dosis uso profesional: 1 - 4 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,1-0,4 g/m2. Ver en el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).

Envases



5 Kg
25 Kg

Fungicida



Centinela 10 EC®

CENTINELA 10 EC® es un fungicida sistémico, con acción preventiva y curativa. Su notable persistencia, evita y detiene los ataques de Oídio y su sistema protege las nuevas brotaciones. La sustancia activa Penconazol, penetra rápidamente en la planta por lo que es resistente al lavado por lluvias posteriores al tratamiento.

Número de registro
24064

Formulación
Penconazol 10%
(EC)

Materia activa
Penconazol

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Calabacín	Oídio	0,03-0,04%	Aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90 % de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas). Aire libre: Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con intervalo de 10 días entre las mismas. Invernadero: Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con intervalo de 7-14 días entre las mismas.
Cucurbitáceas	Oídio	0,03-0,04%	Excepto calabacín, pepino y pepinillo. Aire libre e invernadero. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con intervalo de 7-14 días entre las mismas. Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90 % de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas).
Frutales de hueso	Oídio	0,03-0,04%	Exclusivamente para albaricoquero y melocotonero (incluye nectarino). Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con intervalo de 7-14 días entre las mismas. Aplicar desde BBCH 01 (comienzo del hinchado de las yemas foliares: escamas, de marrón claro, visibles; escamas, con filos ligeramente coloreadas) hasta BBCH 81 (los frutos comienzan a madurar: comienzo de la coloración del fruto).
Frutales de pepita	Oídio	0,03-0,04%	Excepto níspero del Japón. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con intervalo de 7-14 días entre las mismas. Aplicar desde BBCH 01 (comienzo del hinchado de las yemas foliares) hasta BBCH 71 (Crecimiento del ovario; los frutos no cuajados se caen).
Pepinillo	Oídio	0,03-0,04%	Aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90 % de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas). Aire libre: Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con intervalo de 7-14 días entre las mismas. Invernadero: Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con intervalo de 7-14 días entre las mismas. Dosis máxima de aplicación 0,35 l/ha.
Pepino	Oídio	0,03-0,04%	Aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 14 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (El 90 % de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas). Aire libre: Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con intervalo de 10 días entre las mismas. Invernadero: Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con intervalo de 7-14 días entre las mismas.
Tomate	Oídio	0,03-0,04%	(invernadero): Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con intervalo de 7-14 días entre las mismas. Aplicar desde BBCH 61 (1ª flor abierta) hasta BBCH 81 (El 10% de los frutos muestra el color típico de madurez).
Vid	Oídio	0,03-0,04%	Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con intervalo de 7-14 días entre las mismas. Aplicar desde BBCH 13 (3 hojas, desplegadas) hasta BBCH 79 (todas las bayas de un racimo se tocan).

Envases



1 L

Fungicida



Cimoxate 45 WG®

CIMOXATE 45 WG® es un fungicida penetrante de contacto, con acción translaminar. Con efecto preventivo y curativo.

Número de registro
ES-00321

Formulación
Cimoxanilo 45%
(WG)

Materia activa
Cimoxanilo

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic	Intervalos	Vol. Caldo	Observaciones
Patata	Phytophthora infestans	0,27 kg/ha	8	7-10	200-1000 l/ha	Aplicar en pulverización durante el BBCH 21-95 (Desde primer brote basal lateral, visible (> 5 cm) hasta 50 % de las hojas de color marrón)
Tomate	Phytophthora infestans	0,27 kg/ha	5	7	200-1000 l/ha	Aplicar en pulverización durante el BBCH 13-87 (desde la 3ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta el 70% de los frutos muestra el color típico de madurez)
Vid	Mildiu	0,27 kg/ha	4	7-10	200-1000 l/ha	Aplicar en pulverización durante el estadio de cultivo BBCH 13/14-85 (desde la 3ª hoja desplegada hasta el ablandamiento de las bayas)



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



500 Gr

Fungicida



Covinex 35 WG®

COVINEX 35 WG® es un fungicida y bactericida de contacto con acción preventiva, recomendado en el control de oomicosis (mildius), repilo y otras enfermedades causadas por hongos endoparásitos y bacterias.

Número de registro
ES-00666

Formulación
Oxicloruro de Cobre 35%
Certificado ecológico CAEE
Gránulo Dispersable en Agua
(WG)

Materia activa
Oxicloruro De
Cobre

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Almendro	Abolladura	1,6-1,7 kg/ha	No procede	Otras enfermedades: Xanthomonas, Cribado, Monilia, Cladosporiosis, Antracnosis y Pseudomona. Realizar 1-2 aplicaciones por campaña en Abolladura, Xanthomonas, Cribado, Monilia, Cladosporiosis, Antracnosis y Pseudomonas mediante pulverización normal con un intervalo de 7-10 días; y, 1 aplicación por campaña.
	Phytophthora	1,7 kg/ha	No procede	Phytophthora mediante pulverización localizada al cuello. Aplicar en otoño, invierno y primavera, desde el letargo: yemas foliares y florales, cerradas y cubiertas de escamas marrón-oscuro hasta fin del hinchado de las yemas foliares (BBCH 00-03).
Berenjena al aire libre	Colletotricum	1,1-1,5 kg/ha	3 días	Realizar 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera, desde la aparición de 9 o más hojas del tallo principal, desplegadas hasta la formación de 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 19-29).
Brecol	Alternaria	0,66 -1,5 kg/ha	14 días	También con registro en Peronospora, Mycosphaerella y Chancro. Realizar 1-5 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera en todos los estadios de desarrollo del cultivo.
Bulbos y tuberculos	Mildiu	0,66 kg/ha 0,66-1,5 kg/ha	3 días	Ajo, Cebolla, Cebolleta, Chalote Realizar 3-5 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera en todos los estadios de desarrollo del cultivo.
Cítricos	Phytophthora	1,4-2,1 kg/ha	No procede	Tratamiento al aire libre. Aplicación, durante los BBCH 00-39 y BBCH 51-57. Aplicar un máximo de 6 kg/ha y año.
	Negrilla			Tratamiento al aire libre frente a capnodium citri. Aplicación, durante los BBCH 00-39 y BBCH 51-57. Aplicar un máximo de 6 kg/ha y año.
	Coletotricum			Tratamiento al aire libre. Aplicación, durante los BBCH 00-39 y BBCH 51-57. Aplicar un máximo de 6 kg/ha y año.
	Xanthomonas			
Coliflor	Alternaria	0,66 -1,5 kg/ha	14 días	También con registro en Peronospora, Mycosphaerella y Chancro. Realizar 1-5 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera en todos los estadios de desarrollo del cultivo.
Cucurbitáceas de piel comestible en invernadero	Mildiu	0,88-1,5 kg/ha	3 días	También contra Colletotricum y Pseudomonas. Realizar 1-2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera, desde que la 3ª hoja verdadera del tallo principal está desplegada hasta la formación de 9 o más brotes laterales primarios visibles (BBCH 13-29).
Cucurbitáceas de piel no comestible	Mildiu	0,88-1,5 kg/ha	7 días	También contra Colletotricum y Pseudomonas. Realizar 1-2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera, desde que la 3ª hoja verdadera del tallo principal está desplegada hasta la formación de 9 o más brotes laterales primarios visibles (BBCH 13-29).

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Frutales de hueso	Abolladura	1,6-2,04 kg/ha	No procede	También contra Xanthomonas, Cribado, Monilia, Cladosporiosis, Antracnosis y Pseudomonas Realizar 1-2 aplicaciones por campaña en Abolladura, Xanthomonas, Cribado, Monilia, Cladosporiosis, Antracnosis y Pseudomonas mediante pulverización normal con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera, desde el letargo: yemas foliares y florales, cerradas y cubiertas de escamas marrón-oscuro hasta fin del hinchado de las yemas foliares; escamas separadas; secciones de las yemas, verde claro, visibles (BBCH 00-03).
Frutales de hueso	Phytophthora	1,7 kg/ha	No procede	1 aplicación por campaña en Phytophthora mediante pulverización localizada al cuello. Aplicar en otoño, invierno y primavera, desde el letargo: yemas foliares y florales, cerradas y cubiertas de escamas marrón-oscuro hasta fin del hinchado de las yemas foliares; escamas separadas; secciones de las yemas, verde claro, visibles (BBCH 00-03).
Frutales de pepita	Moteado	0,48-2,175 kg/ha	No procede	También contra Monilia, Septoria, Chancro, Fuego Bacteriano. Realizar 1-4 aplicaciones por campaña en Moteado, Monilia, Septoria y Chancro, 2-3 aplicaciones por campaña en Fuego Bacteriano mediante pulverización normal con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño e invierno desde el letargo: yemas foliares y florales, cerradas y cubiertas de escamas marrón-oscuro hasta fin del hinchado de las yemas vegetativas; escamas de las yemas ligeramente coloreadas, con algunas zonas cubiertas densamente de pelos (BBCH 00-03); y en primavera desde el comienzo de la apertura de las yemas; primeros ápices foliares verdes, visibles hasta estadio oreja de ratón: ápices foliares verdes 10 mm por encima de las escamas de las yemas; primeras hojas, separándose (BBCH 07-54)
	Phytophthora	2,1 kg/ha	No procede	1 aplicación por campaña en Phytophthora mediante pulverización localizada al cuello. La aplicación se realizará en otoño e invierno
Frutos rojos	Micosphaerella	1,28-1,7 kg/ha	No procede	Arándano, Grosellero, Frambueso, Mora y Grosellero espinoso (aire libre) Realizar 1-2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera, desde el letargo: yemas foliares y florales, cerradas y cubiertas de escamas marrón-oscuro; hasta que las primeras hojas han alcanzado el tamaño varietal típico (BBCH 00-19).
Frutos secos	Oidio	1,6-1,7 kg/ha	No procede	Avellano, Castaño, Nogal contra a Micosphaerella, Mal del desgarró, Oidio
Kiwi	Alternaria	2,1 kg/ha	No procede	Registro en Pseudomonas, Alternaria, Phytophthora. Realizar 1 aplicación por campaña mediante pulverización normal. Aplicar en otoño e invierno desde el letargo hasta comienzo de brotación (BBCH 00-08).
	Podredumbre De Cuello Y Raiz	0,008-0,01 kg/ha	No procede	1 aplicación por campaña mediante pulverización localizada al cuello. Aplicar en otoño e invierno desde el letargo hasta comienzo de brotación (BBCH 00-08).
Lechuga y similares	Alternaria	0,6 kg/ha	7 días	Lechuga, Escarola, Endivia, Achicoria, Rúcula y Espinaca (aire libre) Registro en Bremia spp, Cercospora, Alternaria, Marsonina, Peronospora, Colletoricum, Xanthomonas, Pseudomonas. Realizar 1-5 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera en todos los estadios de desarrollo del cultivo.
Leguminosas	Colletoricum	0,66 kg/ha o 0,66-1,5 kg/ha	3 días	Leguminosas de grano, excepto judía verde (aire libre) Registro para Colletoricum, Peronospora, Phytophthora, Antracnosis Realizar 3-5 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera en todos los estadios de desarrollo del cultivo.
Nispero	Cribado	1,4 - 2,28 kg/ha	No procede	Realizar 1-3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño e invierno desde el letargo: yemas foliares y florales, cerradas y cubiertas de escamas marrón-oscuro hasta que las yemas florales se hinchan: escamas alargadas, con manchas ligeramente coloreadas (BBCH 00-51).
Olivo	Negrilla	1,6 - 2,2 kg/ha	No procede	También registro contra Pseudomonas y Cladosporiosis Realizar 1-3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar desde que las yemas foliares, situadas normalmente en el ápice de los brotes del año anterior, están completamente cerradas y son puntiagudas, sin pedúnculo y de color ocre hasta que las hojas alcanzan el tamaño y forma característicos de la variedad (BBCH 00-19), y desde tamaño de los frutos alrededor del 10% de su tamaño final hasta 90% de su tamaño final, fruto apto para verdeo (BBCH 71-79).
	Repilo	1,6 - 2,1 kg/ha	No procede	Realizar 1-3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar desde que las yemas foliares, situadas normalmente en el ápice de los brotes del año anterior, están completamente cerradas y son puntiagudas, sin pedúnculo y de color ocre hasta que las hojas alcanzan el tamaño y forma característicos de la variedad (BBCH 00-19), y desde tamaño de los frutos alrededor del 10% de su tamaño final hasta 90% de su tamaño final, fruto apto para verdeo (BBCH 71-79).
Ornamentales	Alternaria	0,66 - 1,5 kg/ha	No procede	Ornamentales florales o de flor (aire libre) Peronospora, Marsonina, Alternaria, Chancro Realizar 1-2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera en todos los estadios de desarrollo del cultivo.
Patata	Phytophthora	1,7 - 2,1 kg/ha	14 días	Registro para Phytophthora infestans, Alternaria, Xanthomonas. Realizar 1-4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar desde que la 2ª hoja del tallo principal está desplegada (> 4 cm) hasta bayas de la fructificación de 1er grado aún verdes, semilla ligeramente coloreada (tallo principal) (BBCH 12-81).

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Tabaco	Phytophthora	1,4 - 1,8 kg/ha		Realizar 1-2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar durante el desarrollo de las hojas (BBCH 11-19).
Tomate al aire libre	Phytophthora	1,4-1,6 kg/ha	10 días (Industrial) y 3 días (Fresco)	Phytophthora, Pseudomonas, Xanthomonas. Realizar 1-4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera, desde la aparición de 9 o más hojas del tallo principal, desplegadas hasta la formación de 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 19-29).
Vid	Black Rot	1,7-1,9 kg/ha	21 días para los tratamientos en BBCH 71-83.	Realizar 1 aplicación por campaña. Aplicar desde 3 hojas desplegadas hasta que los primeros capuchones florales, separados del receptáculo (BBCH 13-60); desde el cuajado de frutos; los frutos jóvenes comienzan a hincharse; los restos florales perdidos hasta que las bayas están brillantes (BBCH 71-83); y desde partes cosechadas hasta 2 hojas desplegadas (BBCH 99-12).
	Excoriosis	1,7-1,9 kg/ha	21 días para los tratamientos en BBCH 71-83	Realizar 1 aplicación por campaña. Aplicar desde 3 hojas desplegadas hasta que los primeros capuchones florales, separados del receptáculo (BBCH 13-60); desde el cuajado de frutos; los frutos jóvenes comienzan a hincharse; los restos florales perdidos hasta que las bayas están brillantes (BBCH 71-83); y desde partes cosechadas hasta 2 hojas desplegadas (BBCH 99-12).
	Mildiu	1,7-1,9 kg/ha	21 días para los tratamientos en BBCH 71-83	Realizar 1 aplicación por campaña. Aplicar desde 3 hojas desplegadas hasta que los primeros capuchones florales, separados del receptáculo (BBCH 13-60); desde el cuajado de frutos; los frutos jóvenes comienzan a hincharse; los restos florales perdidos hasta que las bayas están brillantes (BBCH 71-83); y desde partes cosechadas hasta 2 hojas desplegadas (BBCH 99-12).



Envases



1 Kg
5 Kg

Fungicida



Daramun®

DARAMUN® es un fungicida de contacto de acción preventiva. Impide el desarrollo de todos los estados del ciclo biológico del mildiu desde la formación de los zoosporangios y germinación de las zoosporas hasta el crecimiento del micelio, actúa inhibiendo la respiración de los hongos sensibles en un lugar específico de las mitocondrias.

Número de registro
ES-01260

Formulación
Ciazofamida 10%
[SC]

Materia activa
Ciazofamida

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Patata	Mildiu	0,8 l/ha	7	Numero de aplicaciones: 6 Intervalos: 5 días Volumen de Caldo: 200-500 l/ha Uso al aire libre. Aplicación mecánica y manual. Eficaz frente a Phytophthora infestans. Aplicar durante BBCH 12-89.
Tomate al aire libre	Mildiu	0,8 l/ha	3	Cantidad de Aplicaciones: 6 Intervalo de aplicaciones: 7 días. Volumen de caldo: 400-600 l/ha Uso al aire libre. Aplicación mecánica y manual. Eficaz frente a Phytophthora infestans. Aplicar durante BBCH 12-89.
Tomate de invernadero	Mildiu	0,8 l/ha	3	Cantidad de aplicaciones: 6 Intervalo de aplicaciones: 7 días Volumen de Caldo: 400-1000 l/ha Uso en invernadero permanente y/o túnel bajo (minitúnel), malla de protección, túnel alto (walk-in). Aplicación manual. Eficaz frente a Phytophthora infestans. Aplicar durante BBCH 12-89.
Vid	Mildiu	0,9 l/ha	21	Numero de aplicaciones: 1 Uso al aire libre. Aplicación mecánica y manual. Eficaz frente a Plasmopara viticola. Aplicar durante BBCH 11-89.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



1 L
5 L

Fungicida



Flecha®

FLECHA® es un fungicida sistémico con movimiento traslaminar. Pertenece a la familia química de estrobilurinas y está clasificado en el grupo 11 en el Comité de Actuación de Resistencia a Fungicidas (FRAC).

Posee actividad preventiva, curativa y erradicante contra hongos de todos los grupos. Es efectivo en el control de numerosos oídios, moteados, repilo y otras enfermedades de origen fúngico.

Número de registro
ES-00853

Formulación
Kresoxim-metil 50%
(WG)

Materia activa
Kresoxim-metil

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Manzano	Moteado	0.2 kg/ha	8-14 días	3 tratamientos. 1ª aplicación BBCH 57. Intervalo entre aplicaciones 8-14 días.
	Stemfilium	0.2 kg/ha	8-14 días	3 tratamientos. 1ª aplicación BBCH 57. Intervalo entre aplicaciones 8-14 días.
Olivo	Repilo	0.2 kg/ha	14 días	2 tratamientos. Aplicar durante BBCH 50-55. Intervalos entre aplicaciones 14 días.
Peral	Moteado	0.2 kg/ha	8-14 días	3 tratamientos. 1ª aplicación BBCH 57. Intervalo entre aplicaciones 8-14 días.
	Stemfilium	0.2 kg/ha	8-14 días	Mancha negra (Stemphylium vesicarium)
Vid	Oídio	0.3 kg/ha	10-14 días	Aplicar durante BBCH 19-81. Primera aplicación con la aparición de los primeros síntomas
	Black rot	0.3 kg/ha	10-14 días	Aplicar durante BBCH 19-81. Primera aplicación con la aparición de los primeros síntomas

Envases



600 Gr

Fungicida



Flecha Suprem®

FLECHA SUPREM® es un fungicida sistémico con movimiento translaminar que contiene las sustancias activas Kresoxim-metil y Difenconazol.

Fungicida de aplicación foliar, sistémico y penetrante, con actividad preventiva, curativa y erradicante autorizado en almendro para el control de mancha ocre, y con efecto sobre monilia, cribado, y roya.

Indicado para el control del repilo del olivo, moteado (*Venturia inaequalis*) en manzano, y moteado en peral (*Venturia pyrina*)

Número de registro
ES-00260

Formulación
Kresoxim-metil 25%
+ Difenconazol
12,5% (WG)

Materia activa
Kresoxim-metil +
Difenconazol

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Almendro	Moteado	0,25-0,3 kg/ha	N.P	USO MENOR - Aplicar desde la apertura de las yemas hasta que los frutos alcanzan el 90% del tamaño varietal final BBCH 53-79
	Mancha ocre	0,25-0,3 kg/ha	N.P	USO MENOR - Aplicar desde la apertura de las yemas hasta que los frutos alcanzan el 90% del tamaño varietal final BBCH 53-79
Manzano	Moteado	0,25-0,3 kg/ha	35 Días	Aplicar desde la apertura de las yemas hasta que los frutos alcanzan el 90% del tamaño varietal final BBCH 53-79. Intervalo entre aplicaciones 14 días. Volumen:500-1000
Olivo	Repilo	0,25-0,3 kg/ha	N.P	Aplicar en primavera BBCH 50-59, durante el desarrollo de la inflorescencia y antes de la aparición de las primeras flores
Peral	Moteado	0,25-0,3 kg/ha	35 Días	Aplicar desde la apertura de las yemas hasta que los frutos alcanzan el 90% del tamaño varietal final BBCH 53-79. Intervalo entre aplicaciones 14 días. Volumen:500-1000
	Stemfilium	0,25-0,3 kg/ha	35 Días	Aplicar desde BBCH 65 a 79.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



600 Gr

Fungicida



Melvar EC®

MELVAR EC® es un fungicida sistémico a base de Protioconazol para su aplicación en cereales, con efectos preventivos, curativos, erradicantes y prolongada actividad residual. Protioconazol pertenece al grupo de las triazolintionas, fungicidas que inhiben la desmetilación (DMI) en la biosíntesis de ergosterol.

Número de registro
ES-01135

Formulación
Protioconazol 25%
(EC)

Materia activa
Protioconazol

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Trigo	Fusarium	0.8 (L/ha)	35	Aplicar durante BBCH 39-43 y BBCH 53-65.
	Roya	0.8 (L/ha)	35	Eficaz frente a Puccinia sp. Aplicar durante BBCH 31-33 y BBCH 39-49.
Cebada	Fusarium	0.8 (L/ha)	35	Aplicar durante BBCH 39-43 y BBCH 53-65.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



5 L



Placaje 25 SC®

PLACAJE 25 SC® es un fungicida con gran efectividad y un espectro de acción polivalente.

El azoxistrobin es un fungicida translaminar y sistémico. La azoxistrobina pertenece a la familia química de las estrobirulinas, grupo químico de metoxiacrilatos pertenecientes al grupo de Inhibidores de la Quinona (QoI), clasificado dentro del grupo C3 según su Modo de Acción (MoA) por el FRAC (Comité de Acción contra la Resistencia Fungicida). Se absorbe a través de las raíces y se transloca en el xilema a los tallos y hojas, o a través de las superficies de las hojas hasta las puntas de las hojas y los bordes de crecimiento. El modo de acción es mediante la inhibición de la respiración mitocondrial en hongos. Inhibe la germinación de esporas, el crecimiento micelial y la producción de esporas de hongos. El azoxistrobin tiene actividad sistémica, con acción preventiva y curativa contra una amplia gama de enfermedades de las plantas causadas por hongos.

Número de registro
ES-00267

Formulación
Azoxistrobin 25%
(SC)

Materia activa
Azoxistrobin

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Arroz	Helminthosporium	1 l/Ha	28	Aplicar desde el estado de hinchado medio (BBCH43) hasta el estado de grano pastoso duro (BBCH87).Nº máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400 l/ha
	Piricularia	1 l/Ha	28	Aplicar desde el estado de hinchado medio (BBCH43) hasta el estado de grano pastoso duro (BBCH87).Nº máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400 l/ha
Calabacín	Oídio	0,075-0,08%	1	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 l/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89).Nº máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Calabaza	Oídio	0,08-1%	3	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 l/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89).Nº máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Cebada	Helminthosporium	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). Nº máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
	Oídio	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). Nº máximo tratamientos: 2. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
	Roya parda	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). Nº máximo tratamientos: 2. Volumen de caldo: 200-400l/Ha

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cebada	Escaldado de los cereales	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). Nº máximo tratamientos: 2. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
Melón	Oídio	0,075-0,08%	3	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 l/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89).Nº máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Pepinillo	Oídio	0,075-0,08%	1	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 l/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89).Nº máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Pepino de invernadero	Oídio	0,075-0,08%	1	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 l/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89).Nº máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Sandía	Oídio	0,075-0,08%	3	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 l/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89).Nº máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Tomate de invernadero	Oídiopsis	0,08-1%	1	Aplicación en invernadero. Pulverización manual, con un máximo de 1 l/ha. desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89). Nº máximo tratamientos: 2. Intervalos: 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Trigo	Podredumbre radicular	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). Nº máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
	Roya amarilla	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). Nº máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
	Oídio	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). Nº máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
	Septoriosis	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). Nº máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
	Roya parda	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). Nº máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400l/Ha



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



5 L

Fungicida



Placaje FP®

PLACAJE FP® es un fungicida con amplio espectro de acción, registrado en viña contra mildiu, oídio y excoriosis que posee acción preventiva y antiesporulante. Debido a su actividad por contacto y translaminar, PLACAJE FP® asegura la protección de las hojas y los racimos. protección de las hojas y los racimos.

Número de registro
ES-00163

Formulación
Azoxistrobin 9.35%,
Folpet 50% (SC)

Materia activa
Azoxistrobin +
Folpet

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Vid	Excoriosis	0,75 l/Ha	28 días	Usar 150 ml/hl. Aplicar al comienzo del cultivo. Desde el "estado lanoso", lana marrón, claramente visible (BBCH 05), hasta que presente 2 hojas desplegadas (BBCH 12). Respétese un plazo de reentrada de 6 días tras la primera aplicación y de 17 días tras la segunda aplicación. N° máximo de tratamientos: 2. Intervalo: 10 días. Volumen de agua 100-500l/ha
	Mildiu	1,5-1,8 l/Ha	28 días	Aplicar desde que presente 8 hojas desplegadas (BBCH 18) hasta que las bayas comiencen a tocarse (BBCH 77). El trabajador debe respetar el plazo de reentrada de 21 días después de la aplicación para la dosis de 1,5 l pf./ha y de 28 días para la dosis de 1,8 l pf./ha para acceder a los cultivos tratados. N° máximo de tratamientos: 1. Volumen de agua 200-1000l/ha
	Oidio	1,8 l/Ha	28 días	Aplicar desde que presente 8 hojas desplegadas (BBCH 18) hasta que las bayas comiencen a tocarse (BBCH 77). El trabajador debe respetar el plazo de reentrada de 21 días después de la aplicación para la dosis de 1,5 l pf./ha y de 28 días para la dosis de 1,8 l pf./ha para acceder a los cultivos tratados. N° máximo de tratamientos: 1. Volumen de agua 200-1000l/ha

Envases



5 L

Fungicida



Pombal 80 WG®

POMBAL 80 WG® es un formulado a base de Fosetil-Al en forma de granulado dispersable en agua que presenta una traslocación ascendente y descendente. La sistemía descendente le hace especialmente indicado para combatir las enfermedades del cuello, tronco y raíces, como la *Phytophthora* de los cítricos. Además, Fosetil-Al, al metabolizarse en la planta, desarrolla mecanismos fisiológicos de autodefensa, aumentando las defensas naturales de la planta frente a futuras infecciones.

Número de registro
25505

Formulación
Fosetil aluminio 80%
(WG)

Materia activa
Fosetil Aluminio

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cítricos	Phytophthora	0,25-0,30 Kg/Hl	15	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, la 1ª en floración, la 2ª en julio y la última en octubre-noviembre, sin superar los 4,5 Kg producto/Ha. por aplicación y un volumen de caldo de 1.000-1.500 l de caldo/Ha.
Frutales de pepita	Phytophthora	0,25-0,30 Kg/Hl	15	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, la 1ª en abril, la 2ª en julio y la última en septiembre-octubre, sin superar los 3,6 Kg producto/Ha. por aplicación y un volumen de caldo de 800-1.200 l de caldo/Ha.
Vid	Mildiu	0,25-0,30 Kg/Hl	28	Efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña, en floración y post-floración con un intervalo de 10-14 días, sin superar los 2,5 Kg/Ha. por aplicación y un volumen de caldo de 300-1.100 l/Ha.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



1 Kg
5 Kg

Fungicida



Premier 50 WG®

PREMIER 50 WG® es un fungicida foliar sistémico de amplio espectro. El ciprodinil pertenece al grupo de las anilopirimidinas, actúa como un inhibidor de la biosíntesis de metionina e interfiere en el ciclo de vida del hongo mediante la inhibición de la penetración y por la interrupción del crecimiento de micelios en la planta.

Número de registro
ES-00312

Formulación
Ciprodinil 50%
(WG)

Materia activa
Ciprodinil

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Frutales de pepita	Moteado	0,5 kg/ha	60	Estado de desarrollo: BBCH 10-59. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Nº tratamientos 1-2. Intervalo entre aplicaciones 10-14.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



1 Kg

Fungicida



Trineo 25 WG®

TRINEO 25 WG® es un fungicida de fácil y rápida absorción por la planta con sistema ascendente. Posee actividad penetrante, curativa y erradicante sobre un amplio grupo de hongos.

Número de registro
25092

Formulación
Tebuconazol 25%
[WG]

Materia activa
Tebuconazol

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Almendro	Monilia	0.6 kg/ha	21	Realizar un máximo de 2 aplicaciones mediante pulverización normal a la dosis de 0.6 kg/ha con un volumen de caldo de 500 a 1000 l/ha, y un intervalo entre aplicaciones de 12-14 días.
	Moteado	0.6 kg/ha	21	Realizar un máximo de 2 aplicaciones mediante pulverización normal a la dosis de 0.6 kg/ha con un volumen de caldo de 500 a 1000 l/ha, y un intervalo entre aplicaciones de 12-14 días.
	Oidio	0.6 kg/ha	21	Realizar un máximo de 2 aplicaciones mediante pulverización normal a la dosis de 0.6 kg/ha con un volumen de caldo de 500 a 1000 l/ha, y un intervalo entre aplicaciones de 12-14 días.
Frutales de hueso	Monilia	0,5 Kg/ha	7	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo de 12-14 días, a la dosis de 0,5 kg/ha, en primavera o comienzos del verano, con un volumen de caldo de 1000 l/ha. Plazo de re-entrada de 7 días después de la última aplicación.
	Oidio	0,5 Kg/ha	7	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo de 12-14 días, a la dosis de 0,5 kg/ha, en primavera o comienzos del verano, con un volumen de caldo de 1000 l/ha. Plazo de re-entrada de 7 días después de la última aplicación.
Frutales de pepita	Moteado	0.6 kg/ha	21	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo de 14 días, a la dosis de 0,6 kg/ha, en primavera o comienzos de verano, con un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha, observando un plazo de reentrada de 21 días después de la última aplicación.
	Oidio	0.6 kg/ha	21	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo de 14 días, a la dosis de 0,6 kg/ha, en primavera o comienzos de verano, con un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha, observando un plazo de reentrada de 21 días después de la última aplicación.
	Stemfilium	0.6 kg/ha	21	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo de 14 días, a la dosis de 0,6 kg/ha, en primavera o comienzos de verano, con un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha, observando un plazo de reentrada de 21 días después de la última aplicación.
Pepino de invernadero	Botritis	0,5 Kg/ha	3	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 12-14 días, a la dosis de 0,5 kg/ha, con un volumen de caldo de 800-1000 l/ha.
	Cladosporiosis	0,5 Kg/ha	3	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 12-14 días, a la dosis de 0,5 kg/ha, con un volumen de caldo de 800-1000 l/ha.
	Esclerotinia	0,5 Kg/ha	3	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 12-14 días, a la dosis de 0,5 kg/ha, con un volumen de caldo de 800-1000 l/ha.
Pimiento de invernadero	Cladosporiosis	0.6 kg/ha	3	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 12-14 días, a la dosis de 0,6 kg/ha, con un volumen de caldo de 500-1000 l/ha.
	Oidiopsis	0.6 kg/ha	3	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 12-14 días, a la dosis de 0,6 kg/ha, con un volumen de caldo de 500-1000 l/ha.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Tomate al aire libre	Botritis	1,3 Kg/ha	7	Efectuar hasta tres aplicaciones al aire libre a la dosis de 1,3 kg/Ha, solo en primavera o comienzos del verano, con un volumen de caldo de 1000-1300 l/Ha. Intervalo entre aplicaciones: 7-14 días.
	Cladosporiosis	1,3 Kg/ha	7	Efectuar hasta tres aplicaciones al aire libre a la dosis de 1,3 kg/Ha, solo en primavera o comienzos del verano, con un volumen de caldo de 1000-1300 l/Ha. Intervalo entre aplicaciones: 7-14 días.
	Oidio	1,3 Kg/ha	7	Efectuar hasta tres aplicaciones al aire libre a la dosis de 1,3 kg/Ha, solo en primavera o comienzos del verano, con un volumen de caldo de 1000-1300 l/Ha. Intervalo entre aplicaciones: 7-14 días.
Tomate de invernadero	Botritis	0,25-1,5 Kg/Ha	3	En invernadero efectuar dos aplicaciones si el cultivo no alcanza 1 m. de altura en aplicaciones manuales a dosis de 0,25-1,5 kg/Ha y hasta tres aplicaciones en cultivo de más de 1 m. a dosis de 0,5-1 kg/Ha y en instalaciones fijas a dosis de 0,25-1,5 kg/Ha con un volumen de caldo en todos los casos de 1000-2000 l/Ha. Intervalo entre aplicaciones: 7-14 días.
	Cladosporiosis	0,25-1,5 Kg/Ha	3	En invernadero efectuar dos aplicaciones si el cultivo no alcanza 1 m. de altura en aplicaciones manuales a dosis de 0,25-1,5 kg/Ha y hasta tres aplicaciones en cultivo de más de 1 m. a dosis de 0,5-1 kg/Ha y en instalaciones fijas a dosis de 0,25-1,5 kg/Ha con un volumen de caldo en todos los casos de 1000-2000 l/Ha. Intervalo entre aplicaciones: 7-14 días.
	Oidio	0,25-1,5 Kg/Ha	3	En invernadero efectuar dos aplicaciones si el cultivo no alcanza 1 m. de altura en aplicaciones manuales a dosis de 0,25-1,5 kg/Ha y hasta tres aplicaciones en cultivo de más de 1 m. a dosis de 0,5-1 kg/Ha y en instalaciones fijas a dosis de 0,25-1,5 kg/Ha con un volumen de caldo en todos los casos de 1000-2000 l/Ha. Intervalo entre aplicaciones: 7-14 días.
Vid	Oidio	0,5 Kg/ha	7	Efectuar una aplicación por campaña a la dosis de 0,5 kg/Ha, con un volumen de caldo de 500-1000 l/Ha, observando un plazo de re-entrada de 5 días.



**TÚ
DECIDES
ASCENZA**

Envases



1 Kg

Fungicida



Trunfo Max®

TRUNFO MAX® es un fungicida de aplicación al aire libre por pulverización foliar. Aplicación preventiva si las condiciones medioambientales favorecen el desarrollo de las enfermedades o con la aparición de los primeros síntomas.

Número de registro
ES-01092

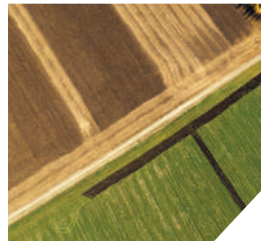
Formulación
Azoxistrobin 20%
+ tebuconazol 20%
(SC)

Materia activa
Azoxistrobin y
tebuconazol (SC)

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cereales	Fusarium	1 l/ha	35 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
	Helminthosporium	1 l/ha	1 l/ha	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
	Rincosporium	1 l/ha	35 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
	Roya Parda	1 l/ha	35 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
	Septoria	1 l/ha	35 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Remolacha azucarera	Cercospora	0,8 l/ha	28 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
	Oidio	0,8 l/ha	28 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
	Roya	0,8 l/ha	28 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.



**TÚ
DECIDES
ASCENZA**

Envases



5 L



Herbicidas

Herbicida



Button®

BUTTON® es un herbicida de post-emergencia que contiene mesotriona. La absorción es principalmente vía foliar y en alguna medida a través del suelo, con translocación acrópeta, basípeta y distribución por toda la planta.

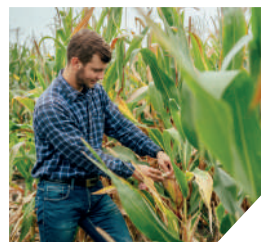
Número de registro
ES-00528

Formulación
Mesotriona 10%
(SC)

Materia activa
Mesotriona

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Maíz de grano y forrajero	Malas hierbas anuales	0,75-1,5 L/Ha	No Procede	Malas hierbas de hoja ancha: Abutilon theophrastis, Amaranthus sp, Chenopodium álbum, Convolvulus sp, Datura stramonium, Solanum sp, Sonchus sp, Xanthium sp. Aplicar desde el estadio de 2 hojas desplegadas hasta 9 o más hojas desplegadas (BBCH 12-19).



TÚ DECIDES ASCENZA

Envases



1 L
5 L
20 L

Herbicida



Circus 25 WG®

CIRCUS 25 WG® es un herbicida sistémico selectivo, que es absorbido por las raíces y las hojas, con rápida traslocación a los tejidos meristemáticos. Rimsulfuron es una sulfonilurea para tratamientos herbicidas contra malas hierbas, gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia de las mismas en tomate, patata y maíz al aire libre.

Es necesaria la adición de un coadyuvante humectante a fin de mejorar la absorción del producto por las hojas de las malas hierbas.

Número de registro
ES-00245

Formulación
Rimsulfuron 25%
(WG)

Materia activa
Rimsulfuron

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Agente	Dosis Kg/ha	Nº Aplic	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación (Condic. Específico)
Maíz	Malas hierbas	0,05	1	200-400 l/ha	Pulverización mecánica cultivos bajos. Realizar una aplicación durante el BBCH 12-14 (desarrollo del tallo principal desde dos hasta cuatro hojas desplegadas). En caso de alta presión de malas hierbas se pueden dar 2 aplicaciones, a partir del BBCH 10 (primera hoja, a través del coleóptilo) con un intervalo de 8-15 días, la primera aplicación a dosis 0,03 kg/ha y la segunda a dosis 0,02 kg/ha
Patata	Malas hierbas	0,06	1	200-400 l/ha	Pulverización mecánica cultivos bajos. Realizar una aplicación durante el BBCH 20-30 (Formación de los brotes laterales), alternativamente se pueden dar 2 aplicaciones con un intervalo de 8-15 días, la primera aplicación a dosis 0,06 kg/ha y la segunda a dosis 0,03 kg/ha.
Tomate	Malas hierbas	0,06	1	200-400 l/ha	Pulverización mecánica y manual cultivos bajos. Realizar una aplicación durante el BBCH 13-18 (desde la tercera hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta 8 o más hojas del tallo principal desplegadas), alternativamente se pueden dar 2 aplicaciones con un intervalo de 8-15 días, la primera aplicación a dosis 0,06 kg/ha y la segunda a dosis 0,05 kg/ha.

Envases



100 Gr

Herbicida

Decano®

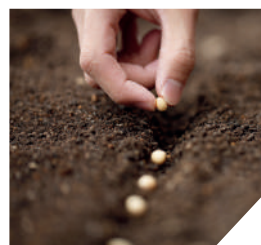
DECANO® es un herbicida selectivo en maíz. No tiene efecto residual. Las plantas afectadas exhiben un blanqueamiento general antes de marchitarse y desaparecer. La vía principal de penetración es la foliar, complementada por la radicular.

Número de registro
24798

Formulación
Sulcotriona 30%
(SC)

Materia activa
Sulcotriona

Cultivo	Época	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Maíz de grano y forrajero	Post-emergencia	Juncia	1,-1,5 l/ha	No procede	En maíz de grano y forrajero: aplicar a una dosis de 1 a 1,5 l/ha de producto, con un volumen de caldo de 150-400 l/ha.
	Post-emergencia	Monocotiledóneas	1,-1,5 l/ha	No procede	En maíz de grano y forrajero: aplicar a una dosis de 1 a 1,5 l/ha de producto, con un volumen de caldo de 150-400 l/ha.
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	1,-1,5 l/ha	No procede	En maíz de grano y forrajero: aplicar a una dosis de 1 a 1,5 l/ha de producto, con un volumen de caldo de 150-400 l/ha.
Maíz dulce	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	1 l/ha	No procede	En maíz dulce: aplicar a una dosis de 1 l/ha de producto con un volumen de caldo de 150-400 l/ha.
Sorgo	Post-emergencia	Monocotiledóneas	0,5 l/ha	No procede	Aplicar a una dosis de 0.5 l/ha de producto con un volumen de caldo de 150-400 l/ha.
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0,5 l/ha	No procede	Aplicar a una dosis de 0.5 l/ha de producto con un volumen de caldo de 150-400 l/ha.
	Post-emergencia	Juncia	0,5 l/ha	No procede	Aplicar a una dosis de 0.5 l/ha de producto con un volumen de caldo de 150-400 l/ha.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



250 Cc
1 L
5 L

Herbicida

Deflexo MIX®

DEFLEXO MIX® es un herbicida selectivo para el control de gramíneas y malas hierbas de hoja ancha en cultivo de maíz. Combinación de dos sustancias activas: S-metolacoloro, que inhibe la división celular y el crecimiento de los tallos y las raíces, y terbutilazina, una triazina sistémica con actividad herbicida, de absorción radical y muy débilmente foliar que se trasloca a través del xilema hacia los puntos de acción e interfiere la función clorofílica.

Número de registro
ES-01095

Formulación
S-metolacoloro 312.5
g/L - Terbutilazina
187.5 g/L (SE)

Materia activa
S-metolacoloro +
Terbutilazina

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Época	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Maíz	Pre-emergencia	Malas hierbas	3,5 L/ha	No procede	Eficaz frente a malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas en preemergencia. El uso se limitará a una aplicación cada tres años en el mismo campo



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



5 L

Herbicida

Deflexo Ultra®

DEFLEXO ULTRA® es un herbicida que contiene s-metolacloro, sulcotriona y el protector benoxacor. S-metolacloro inhibe ácidos grasos de cadena muy larga (VLCFAs) deteriorando la división celular y el desarrollo de brotes en las plantas susceptibles. En gramíneas anuales, S-metolacloro se absorbe por los tejidos apicales mientras crecen a través del suelo tratado y los síntomas generales se caracterizan por plántulas con malformaciones y enrolladas donde las hojas están muy enrolladas y no pueden desenrollarse adecuadamente. En las malas hierbas de hoja ancha, la absorción radicular es una ruta importante de entrada del herbicida y los síntomas son típicamente hojas arrugadas con apariencia en forma de corazón.

Número de registro
ES-01108

Formulación
S-metolacloro (=300 g/l),
Sulcotriona (=100 g/l),
Protector Benoxacor (=17.5 g/l)

Materia activa
S-metolacloro +
Sulcotriona

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Época	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Maíz	Pre-emergencia	Gramíneas	3,5 - 3,9 L/ha	No procede	Volumen de caldo: 200-400 L/ha. Aplicar en pre-emergencia. Una aplicación por campaña.
		Malas hierbas de hoja ancha	3,5 - 3,9 L/ha	No procede	Volumen de caldo: 200-400 L/ha. Aplicar en pre-emergencia. Una aplicación por campaña.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



20 L
5 L

Herbicida

Estaca®

ESTACA WG® es un herbicida de post-emergencia, con efecto remanente, para cereales de invierno que contiene diflufenican, florasulam y iodosulfuron. La combinación de las tres materias activas con modos de acción diferentes produce un incremento del espectro de actividad en comparación con las sustancias activas por separado.

Número de registro
ES-00472

Formulación
Diflufenican 40%
+ Florasulam 2%
+ Iodosulfuron 5%
(WG)

Materia activa
Diflufenican +
florasulam +
iodosulfuron

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Época	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cebada	Post-emergencia	Gramíneas	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
Centeno	Post-emergencia	Gramíneas	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
Cereales	Post-emergencia	Gramíneas	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Cereales de invierno (trigo blando y duro, cebada, triticale y centeno) Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29) Volumen de caldo 200-400l/ha.
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Cereales de invierno (trigo blando y duro, cebada, triticale y centeno) Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
Trigo blando	Post-emergencia	Gramíneas	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
Trigo duro	Post-emergencia	Gramíneas	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
Triticale	Post-emergencia	Gramíneas	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)

Envases



1 Kg

Herbicida



Hercampo Ultra®

HERCAMPO ULTRA® es un herbicida de postemergencia que contiene el ingrediente activo glifosato. Funciona en la mayoría de hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas anuales y perennes. Hercampo Ultra® se absorbe a través de las hojas y se transporta sistémicamente a todos los órganos de la planta, acumulándose especialmente en la raíz y órganos subterráneos de las hierbas perennes. Los síntomas (inhibición del desarrollo, clorosis y necrosis) comienzan a producirse normalmente 1 o 2 semanas después de la aplicación y se consigue el control completo de las malas hierbas en aproximadamente 4 semanas (8 semanas para algunas hierbas).

Número de registro
ES-00309

Formulación
Glifosato 45% (SL)

Materia activa
Glifosato

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cereales	Dicotiledóneas	2,4-4,8 l/ha	NP	Aplicar desde post cosecha hasta siembra (finales de verano). Para dosis de 2,4 l/ha esperar 1 hora hasta labranza y para dosis de 4,8 l/ha esperar 4 horas hasta labranza.
	Monocotiledóneas	2,4-4,8 l/ha	NP	Aplicar desde post cosecha hasta siembra (finales de verano). Para dosis de 2,4 l/ha esperar 1 hora hasta labranza y para dosis de 4,8 l/ha esperar 4 horas hasta labranza.
Barbechos	Dicotiledóneas	2,4-4,8 l/ha	NP	Aplicar desde post cosecha hasta siembra (finales de verano). Para dosis de 2,4 l/ha esperar 1 hora hasta labranza y para dosis de 4,8 l/ha esperar 4 horas hasta labranza.
	Monocotiledóneas	2,4-4,8 l/ha	NP	Aplicar desde post cosecha hasta siembra (finales de verano). Para dosis de 2,4 l/ha esperar 1 hora hasta labranza y para dosis de 4,8 l/ha esperar 4 horas hasta labranza.
Cítricos	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas Hierbas Vivaces	6,4 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Frutales De Hueso	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Incluye melocotón, albaricoque y cereza. Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas Hierbas Vivaces	6,4 l/ha	21	Incluye melocotón, albaricoque y cereza. Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Incluye melocotón, albaricoque y cereza. Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Frutales De Pepita	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	28	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas Hierbas Vivaces	6,4 l/ha	28	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	28	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Nogal	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas Hierbas Vivaces	6,4 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Olivo	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas Hierbas Vivaces	6,4 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Vid	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.

Envases



1000 Lt
200 Lt
20 Lt
5 Lt

Herbicida



Herbastop® Ultra

HERBASTOP® ULTRA es un herbicida para el control en postemergencia de malas hierbas de hoja ancha, que se presenta en forma de concentrado soluble y dotado de selectividad en los cultivos.

Número de registro
19.436

Formulación
MCPA 34.5%, 2,4D
34.5%

Materia activa
MCPA

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Frutales de hueso	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Incluye melocotón, albaricoque y cereza. Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas hierbas vivaces	6,4 l/ha	21	Incluye melocotón, albaricoque y cereza. Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Incluye melocotón, albaricoque y cereza. Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Frutales de pepita	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	28	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas hierbas vivaces	6,4 l/ha	28	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	28	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Nogal	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas hierbas vivaces	6,4 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Olivo	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas hierbas vivaces	6,4 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Vid	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.

Envases



5 L

Herbicida



Mohican 50 SC®

MOHICAN 50 SC® es un herbicida en forma de suspensión concentrada para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales en pre-emergencia. Su sustancia activa, diflufenican, actúa inhibiendo la producción de carotenoides en el interior de las células de la planta dando lugar al blanqueamiento y destrucción de las células.

Número de registro
24085

Formulación
Diflufenican 50%
(SC)

Materia activa
Diflufenican

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Época	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Almendro	Pre-emergencia o post-emergencia temprana de las malas hierbas	Dicotiledóneas	500-700 ml/ha	No procede	Volumen de caldo 200-600l/ha. Aplicar sin mojar las partes verdes del cultivo. No superar la dosis de 0,7l/ha
Caqui	Cualquier época	Dicotiledóneas	350-700 ml/ha	No procede	Volumen de caldo 200-600l/ha. Aplicar sin mojar las partes verdes del cultivo. No superar la dosis de 0,7l/ha
Cebada	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,15-0,25 l/ha	No procede	Aplicar hasta el final del ahijado (macollamiento). Volumen del caldo 300-600l/ha
Centeno	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,15-0,25 l/ha	No procede	Aplicar hasta el final del ahijado (macollamiento). Volumen del caldo 300-600l/ha
Cítricos	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,5-0,7 l/ha	No procede	Volumen del caldo 200-600l/ha
Frutales de hueso	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,5-0,7 l/ha	No procede	Volumen del caldo 200-600l/ha
Frutales de pepita	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,5-0,7 l/ha	No procede	Volumen del caldo 200-600l/ha
Olivo	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,3-0,75 l/ha	21	Aceituna para la producción de aceite. Volumen del caldo 200-600l/ha. En olivo de almazara no aplicar si hay aceituna caída. Después de la aplicación y cuando el suelo esté seco, se podrá tirar la aceituna para posterior recolección
Olivo de verdeo	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,3-0,75 l/ha	21	Volumen del caldo 200-600l/ha. En olivo de almazara no aplicar si hay aceituna caída. Después de la aplicación y cuando el suelo esté seco, se podrá tirar la aceituna para posterior recolección.
Trigo	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,15-0,25 l/ha	No procede	Aplicar hasta el final del ahijado (macollamiento). Volumen del caldo 300-600l/ha
Triticale	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,15-0,25 l/ha	No procede	Aplicar hasta el final del ahijado (macollamiento). Volumen del caldo 300-600l/ha
Vid	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,5-0,6 l/ha	No procede	Aplicar únicamente durante el periodo de parada vegetativa o letargo. Volumen del caldo 200-600l/ha

Envases



500 Cc
5 L

Herbicida



Mohican Max®

MOHICAN MAX®/MAMUT MAX® actúa por contacto y tiene buena persistencia de acción permitiendo así un mejor control de las dicotiledóneas.

Número de registro
ES-01237

Formulación
Granulado dispersable en agua
(WG)

Materia activa
Diflufenican 40%
p/p (400 g/Kg)
Florasulam 2% p/p
(20 g/Kg)

Aplicación por cultivo autorizado

Uso	Agente	Dosis kg/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Observaciones
Cereales de invierno / primavera	Malas hierbas anuales de hoja ancha	0,2/ha	1	-	200 - 400 l/ha	Aplicación indicada para trigo (duro y blando), cebada, triticale, avena y centeno. Pulverización con brazo aspersor montado en tractor. Aplicar durante BBCH 13-29.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



3 Kg

Herbicida

Orbiter®

ORBITER® es un herbicida que contiene florasulam. Florasulam es un herbicida de post-emergencia contra dicotiledóneas. Es absorbido por las raíces y los brotes, es traslocado a través del xilema y el floema; cuando alcanza los tejidos apicales, interfiere con la síntesis de aminoácidos, deteniendo el crecimiento y provocando clorosis y necrosis.

ORBITER® es utilizado para el control de malas hierbas dicotiledóneas en cereales de invierno y primavera.

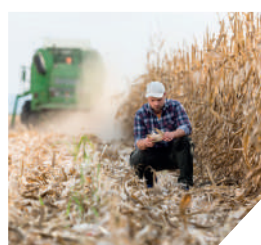
Número de registro
ES-01154

Formulación
Florasulan 5% (SC)

Materia activa
Florasulan

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Vol. Caldo	Observaciones
Cebada	Malas hierbas de hoja ancha	0,08 - 0,15 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Aplicar entre BBCH 13-39. Para cebada de invierno aplicar una dosis máxima de 0,08 l/ha en aplicaciones en otoño y 0,15 l/ha en aplicaciones en primavera. Para cebada de primavera aplicar una dosis de 0,15 l/ha. BBCH 13-39
Trigo	Malas hierbas de hoja ancha	0,08 - 0,15 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Tanto para trigo duro como blando. Aplicar entre BBCH 13-32. Para trigo de invierno aplicar una dosis máxima de 0,08 l/ha en aplicaciones en otoño y 0,15 l/ha en aplicaciones en primavera. Para trigo de primavera aplicar una dosis de 0,15 l/ha. BBCH 13-32
Triticale	Malas hierbas de hoja ancha	0,08 - 0,15 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Aplicar entre BBCH 13-32. Dosis máxima de 0,08 l/ha en aplicaciones de otoño y 0,15 l/ha en aplicaciones de primavera. BBCH 13-32



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



1 L
5 L

Herbicida

Polarpec 80®

PROLAPEC 80® es un herbicida de aplicación en pre o post-emergencia temprana en trigo y cebada de invierno. Está formulado a base de prosulfocarb, que es absorbido por las raíces, hojas y semillas cuando éstas germinan y se trasloca a las zonas meristemáticas.

Número de registro
ES-00293

Formulación
Prosulfocarb 80%

Materia activa
Prosulfocarb

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Mala Hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cebada de invierno	Malas hierbas anuales	4-5 l/ha	No procede	Aplicar en pre-emergencia de las malas hierbas o cuando éstas tienen menos de 2 hojas y cuando el cultivo tiene un máximo de 2 hojas (BBCH 12). En aplicaciones en post-emergencia temprana, utilizar una dosis máxima de 4 l/ha
Trigo de invierno	Malas hierbas anuales	4-5 l/ha	No procede	Aplicar en pre-emergencia de las malas hierbas o cuando éstas tienen menos de 2 hojas y cuando el cultivo tiene un máximo de 2 hojas (BBCH 12). En aplicaciones en post-emergencia temprana, utilizar una dosis máxima de 4 l/ha



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



5 L
20 L

Herbicida



Register 25 WG®

REGISTER 25 WG® es un herbicida residual y de contacto para el control de un amplio rango de malas hierbas tanto gramíneas (anuales y perennes) como dicotiledóneas y ciperáceas en cítricos olivo, viña y áreas no cultivadas.

REGISTER 25 WG® es rápidamente absorbido por las raíces y las hojas, siendo traslocado vía floema y xilema.

Flazasulfuron es una sulfonilurea, familia química incluida en el grupo B de HRAC.

Número de registro
ES-00401

Formulación
Flazasulfuron 25%
(WG)

Materia activa
Flazasulfuron

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Caminos	Dicotiledóneas	60-200 g/Ha	No procede	Nº Tratamientos: 1 (*) Redes de servicios: Áreas no urbanas, comprendidos caminos y redes viarias, tendidos eléctricos, cortafuegos u otras, de dominio público o privado, cuya característica es consistir en espacios lineales o redes de espacios lineales, particularmente para mantener controlada la vegetación espontánea.
	Gramíneas	60-200 g/Ha	No procede	Nº Tratamientos: 1 (*) Redes de servicios: Áreas no urbanas, comprendidos caminos y redes viarias, tendidos eléctricos, cortafuegos u otras, de dominio público o privado, cuya característica es consistir en espacios lineales o redes de espacios lineales, particularmente para mantener controlada la vegetación espontánea.
	Cyperus spp	60-200 g/Ha	No procede	Nº Tratamientos: 1 (*) Redes de servicios: Áreas no urbanas, comprendidos caminos y redes viarias, tendidos eléctricos, cortafuegos u otras, de dominio público o privado, cuya característica es consistir en espacios lineales o redes de espacios lineales, particularmente para mantener controlada la vegetación espontánea.
Cítricos	Dicotiledóneas	60-200 g/Ha	No procede	Aplicación en primavera. Nº Tratamientos: 1. Localizar el producto debajo de las filas, tratando como máximo 1/3 de la superficie a tratar, equivalente a 66.6 g de REGISTER 25 WG por hectárea (0,017 kg s.a./ha).
	Gramíneas	60-200 g/Ha	No procede	Aplicación en primavera. Nº Tratamientos: 1. Localizar el producto debajo de las filas, tratando como máximo 1/3 de la superficie a tratar, equivalente a 66.6 g de REGISTER 25 WG por hectárea (0,017 kg s.a./ha).
	Cyperus spp	60-200 g/Ha	No procede	Aplicación en primavera. Nº Tratamientos: 1. Localizar el producto debajo de las filas, tratando como máximo 1/3 de la superficie a tratar, equivalente a 66.6 g de REGISTER 25 WG por hectárea (0,017 kg s.a./ha).
Olivo	Dicotiledóneas	60-100 g/Ha (otoño) / 60-200 g/Ha (primavera)	45 días en otoño / No Procede en Primavera	Aplicación en otoño o primavera. Nº Tratamientos: 1. Localizar el producto debajo de las filas, tratando como máximo 1/3 de la superficie a tratar, equivalente a 66.6 g de REGISTER 25 WG por hectárea (0,017 kg s.a./ha). Utilice un volumen de aplicación de 250-400 L/ha para aplicaciones con tractor y de 600 L/ha para aplicaciones manuales.
	Gramíneas	60-100 g/Ha (otoño) / 60-200 g/Ha (primavera)	45 días en otoño / No Procede en Primavera	Aplicación en otoño o primavera. Nº Tratamientos: 1. Localizar el producto debajo de las filas, tratando como máximo 1/3 de la superficie a tratar, equivalente a 66.6 g de REGISTER 25 WG por hectárea (0,017 kg s.a./ha). Utilice un volumen de aplicación de 250-400 L/ha para aplicaciones con tractor y de 600 L/ha para aplicaciones manuales.
	Cyperus spp	60-100 g/Ha (otoño) / 60-200 g/Ha (primavera)	45 días en otoño / No Procede en Primavera	Aplicación en otoño o primavera. Nº Tratamientos: 1. Localizar el producto debajo de las filas, tratando como máximo 1/3 de la superficie a tratar, equivalente a 66.6 g de REGISTER 25 WG por hectárea (0,017 kg s.a./ha). Utilice un volumen de aplicación de 250-400 L/ha para aplicaciones con tractor y de 600 L/ha para aplicaciones manuales.

Cultivo	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Recintos industriales	Gramíneas	60-200 g/Ha	No procede	Nº Tratamientos: 1 (*) Zonas industriales: Áreas de acceso restringido, de dominio público o privado, tales como centrales eléctricas, instalaciones industriales u otras en las que, principalmente, se requiere mantener el terreno sin vegetación.
	Dicotiledóneas	60-200 g/Ha	No procede	Nº Tratamientos: 1 (*) Zonas industriales: Áreas de acceso restringido, de dominio público o privado, tales como centrales eléctricas, instalaciones industriales u otras en las que, principalmente, se requiere mantener el terreno sin vegetación.
	Cyperus spp	60-200 g/Ha	No procede	Nº Tratamientos: 1 (*) Zonas industriales: Áreas de acceso restringido, de dominio público o privado, tales como centrales eléctricas, instalaciones industriales u otras en las que, principalmente, se requiere mantener el terreno sin vegetación.
Vid	Gramíneas	60-200 g/Ha	No procede	Aplicación en invierno-primavera. Nº Tratamientos: 1. Localizar el producto debajo de las filas, tratando como máximo 1/3 de la superficie a tratar, equivalente a 66.6 g de REGISTER 25 WG por hectárea (0,017 kg s.a./ha).
	Dicotiledóneas	60-200 g/Ha	No procede	Aplicación en invierno-primavera. Nº Tratamientos: 1. Localizar el producto debajo de las filas, tratando como máximo 1/3 de la superficie a tratar, equivalente a 66.6 g de REGISTER 25 WG por hectárea (0,017 kg s.a./ha).
	Cyperus spp	60-200 g/Ha	No procede	Aplicación en invierno-primavera. Nº Tratamientos: 1. Localizar el producto debajo de las filas, tratando como máximo 1/3 de la superficie a tratar, equivalente a 66.6 g de REGISTER 25 WG por hectárea (0,017 kg s.a./ha).



Envases



500 Gr
100 Gr


Stonic®

STONIC® es un herbicida que contiene clomazona. La Clomazona interfiere con el desarrollo de los cloroplastos y reduce o previene la acumulación de pigmentos plastídicos en las especies susceptibles. El tratamiento con clomazona produce blanqueamiento (de apariencia blanco, amarillo o verde pálido) en las plántulas, dependiendo de las especies y/o método y dosis de tratamiento. Clomazona inhibe la formación de isoprenoides del cloroplasto que incluye los pigmentos fotosintéticos (phytol cadena lateral de la clorofila) carotenoides, transportadores de electrones (plastoquinona), tocoferol y hormonas (giberelinas) en plantas superiores. Es absorbida por las raíces y meristemos apicales con traslocación acrópeta.

STONIC® se utiliza en el control de mono y dicotiledóneas anuales y se puede aplicar en pre-emergencia o post-emergencia temprana de las malas hierbas y especies de cultivo tolerantes.

Número de registro
ES-00670

Formulación
Clomazona 36%
(CS)

Materia activa
Clomazona

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Vol. Caldo	Observaciones
Arroz	Malas hierbas anuales	0,5 - 0,7 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Aplicar en post-emergencia (en agua), entre BBCH 11 - 12.
Colza	Malas hierbas anuales	0,33 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Aplicar en pre-emergencia, máximo 5 días después de la siembra.
Patata	Malas hierbas anuales	0,25 - 0,3 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Aplicar en pre-emergencia, máximo 7 días antes de la emergencia. Reducir la dosis a 0,2 l/ha en el caso de terrenos ligeros y sin materia orgánica y en las variedades precoces Agata y Seglinda.

Envases



5 L



Insecticidas

Insecticida

Aikido®

AIKIDO® es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión en diversas plantaciones y cultivos. Se presenta en forma de suspensión microencapsulada, confiriendo mayor seguridad al aplicador y una alta persistencia.

Número de registro
25640

Formulación
Lambda-cihalotrin
10% (CS)

Materia activa
Lambda-cihalotrin

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Avena	Pulgones	0,075 l/ha	28	
Brécol	Gusanos grises	0,075-0,2%	7	Dosis máxima 0,2l/ha
	Mosca blanca	0,0075-0,02%	7	Dosis máxima 0,2l/ha
	Orugas	0,0075-0,02%	7	Dosis máxima 0,2l/ha
Cebada	Pulgones	0,075 l/ha	28	
Coliflor	Gusanos grises	0,075-0,2%	7	Dosis máxima 0,2l/ha
	Mosca blanca	0,0075-0,02%	7	Dosis máxima 0,2l/ha
	Orugas	0,0075-0,02%	7	Dosis máxima 0,2l/ha
Colirábano	Orugas	0,0075-0,02%	7	Dosis máxima 0,2l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días.
	Gusanos grises	0,075-0,2%	7	Dosis máxima 0,2l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días.
	Mosca blanca	0,0075-0,02%	7	Dosis máxima 0,2l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días.
Judías para grano	Mosca blanca	0,015-0,02%	7	Dosis máxima 0,2l/ha
Judías verdes	Mosca blanca	0,015%	7	Dosis máxima 0,15l/ha
Lechuga	Pulgones	0,0075%	7	Sólo aire libre. Máximo 1 aplicación. Dosis máxima 0,75l/ha
Maíz	Taladro	0,0075-0,02%	60	Dosis máxima 0,2l/ha
	Gusanos grises	0,075-0,2 l/ha	60	Dosis máxima 0,2l/ha
	Delfacidos	0,125-0,2 l/ha	60	Dosis máxima 0,2l/ha

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Maíz	Cicadelidos	0,125-0,2 l/ha	60	Dosis máxima 0,2l/ha
	Pulgones	0,125-0,2 l/ha	60	Dosis máxima 0,2l/ha
Manzano	Carpocapsa	0,0075-0,0125%	7	Dosis máxima 0,125l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Pulgones	0,0075-0,0125%	7	Dosis máxima 0,125l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Mosca de la fruta	0,0075-0,0125%	7	Dosis máxima 0,125l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Philaenus spumarius	0,0075-0,0125%	7	Dosis máxima 0,125l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
Olivo	Prays	0,0075%	No Procede	Iniciar el tratamiento antes de la apertura de las flores. Dosis máxima 0,075l/ha
	Philaenus spumarius	0,075 l/ha	No Procede	Contra Philaenus Spumarius
Patata	Escarabajo	0,0075-0,02%	14	Dosis máxima 0,2l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Gusanos grises	0,075-0,2 l/ha	14	Dosis máxima 0,2l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
Peral	Carpocapsa	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0,15l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Pulgones	0,0125%	7	Dosis máxima 0,125l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Mosca de la fruta	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0,15l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Psila	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0,15l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
Pimiento	Philaneus spumarius	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0,15l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Mosca blanca	0,015-0,02%	3	Dosis máxima 0,2l/ha
Remolacha azucarera	Pulgones	0,015%	7	Dosis máxima 0,15l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
Tomate	Orugas	0,0075-0,025% (0,0075-0,015% en parral o espaldera)	3	Solo aire libre. Realizar 2 aplicaciones separadas al menos 10 días. Dosis máxima 0,25l/ha (0,15 l/ha en parral o espaldera)
	Gusanos grises	0,075-0,2 l/ha	3	Efectuar un tratamiento generalizado al suelo a la aparición de la plaga. Dosis máxima 0,25l/ha.
	Mosca blanca	0,0075-0,025% (0,0075-0,015% en parral o espaldera)	3	Solo aire libre. Realizar 2 aplicaciones separadas al menos 10 días. Dosis máxima 0,25l/ha (0,15 l/ha en parral o espaldera)
Trigo	Pulgones	0,075 l/ha	28	

Envases



250 Cc
1 L
5 L

Insecticida



Delta EC®

DELTA EC® es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, con amplio espectro de actividad contra los insectos nocivos. Dotado de una rápida acción inicial permite una protección de las plantas suficientemente duradera con una gran seguridad de uso.

Número de registro
25706

Formulación
Deltametrina 2,5%
(EC)

Materia activa
Deltametrina

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Adormidera	Pulgones	0,2 l/ha	45	Realizar 4 tratamientos en total, mediante pulverización foliar, con un intervalo de 14 días entre las aplicaciones, a una dosis de 0,2 l/ha, con un volumen de caldo de 500 l/ha.
	Orugas defoliadoras	0,2 l/ha	45	Realizar 4 tratamientos en total, mediante pulverización foliar, con un intervalo de 14 días entre las aplicaciones, a una dosis de 0,2 l/ha, con un volumen de caldo de 500 l/ha.
Albaricoquero	Pulgones	0,03-0,06%	3	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
	Philaenus Spumarius	0,03-0,06%	3	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
	Neophilaenus campestris	0,03-0,06%	3	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
Almendro	Barrenillo	0,5 l/ha	3	Aplicar en pulverización foliar, en una única aplicación por periodo vegetativo a la dosis de 0.5 l/ha.
	Pulgones	0,5 l/ha	3	Aplicar en pulverización foliar, en una única aplicación por periodo vegetativo a la dosis de 0.5 l/ha.
	Orugas defoliadoras	0,5 l/ha	3	Aplicar en pulverización foliar, en una única aplicación por periodo vegetativo a la dosis de 0.5 l/ha.
	Tigre	0,5 l/ha	3	Aplicar en pulverización foliar, en una única aplicación por periodo vegetativo a la dosis de 0.5 l/ha.
	Anarsia	0,5 l/ha	3	Aplicar en pulverización foliar, en una única aplicación por periodo vegetativo a la dosis de 0.5 l/ha.
	Empoasca	0,5 l/ha	3	Aplicar en pulverización foliar, en una única aplicación por periodo vegetativo a la dosis de 0.5 l/ha.
	Orugueta (aglaope infausta)	0,5 l/ha	3	Aplicar en pulverización foliar, en una única aplicación por periodo vegetativo a la dosis de 0.5 l/ha.
Avellano	Pulgones	0,5 l/ha	3	Número máximo de aplicaciones 1.
Brassica	Orugas	0,03-0,05%	7	Brócoli, Coliflor, Coles de Bruselas, coles acogolladas y otras coles, excepto col china, berza y colirrábano. Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,5 l/ha por aplicación.
Calabacín	Orugas	0,3-0,5 l/ha	3	Número máximo de aplicaciones 1.
	Pulgones	0,3-0,5 l/ha	3	Número máximo de aplicaciones 1.
Cereales	Polilla	0,3-0,5 l/ha	30	Número máximo de aplicaciones 1.
	Pulgones	0,3-0,5 l/ha	30	Número máximo de aplicaciones 1.
Cerezo	Pulgones	0,03-0,06%	7	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Ciruelo	Pulgones	0,03-0,06%	7	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
Frutales de pepita Frutales de pepita	Pulgones	0,03-0,06%	7	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
	Psila	0,03-0,06%	7	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
	Carpocapsa	0,03-0,06%	7	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
	Philaenus spumarius	0,03-0,06%	7	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
Lechuga y similares	Pulgones	0,03-0,05%	14	Excepto escarola. Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 7 días. No sobrepasar 0,5 l/ha por aplicación.
	Orugas	0,03-0,05%	14	Excepto escarola. Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 7 días. No sobrepasar 0,5 l/ha por aplicación.
Maíz	Orugas	0,3-0,5 l/ha	3	Número máximo de aplicaciones 1.
	Diabrotica	0,3-0,5 l/ha	3	Número máximo de aplicaciones 1.
Melocotonero	Pulgones	0,03-0,06%	3	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
Nectarino	Pulgones	0,03-0,06%	3	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
Olivo	Mosca	0,04-0,06%	7	Bractocera oleae. Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones: 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
	Prays	0,04-0,06%	7	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
	Barrenillo	0,04-0,06%	7	Phloeotribus scarabaeoides. Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
	Philaenus spumarius	0,04-0,06%	7	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
Ornamentales herbáceas	Pulgones	0,5 l/ha	No procede	Número máximo de aplicaciones 1.
	Philaenus spumarius	0,5 l/ha	No Procede	Número máximo de aplicaciones 1.
Ornamentales leñosas	Pulgones	0,5 l/ha	No procede	Número máximo de aplicaciones 1.
Patata	Orugas	0,03-0,05%	7	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,5 l/ha por aplicación.
	Escarabajo	0,03-0,05%	7	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,5 l/ha por aplicación.
	Pulgones	0,03-0,05%	7	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,5 l/ha por aplicación.
Tomate	Pulgones	0,03-0,05%	3	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,5 l/ha por aplicación.
	Orugas	0,03-0,05%	3	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,5 l/ha por aplicación.
Vid	Polilla	0,4-0,5 l/ha	3	Número máximo de aplicaciones 1.
	Cicadelidos	0,4-0,5 l/ha	3	Número máximo de aplicaciones 1.
	Philaenus spumarius	0,4-0,5 l/ha	3	Número máximo de aplicaciones 1.

Envases



1 L
5 L

Insecticida



Excentro® 0,5

EXCENTRO® 0,5 es un insecticida en forma de gránulos a base de teflutrin para su aplicación al suelo para el control de insectos del suelo. Teflutrin es un piretroide sintético con actividad por contacto, que actúa a bajas dosis sobre el sistema nervioso de los insectos.

Número de registro
ES-01191

Formulación
Teflutrin 0.5% GR
Granulado

Materia activa
Teflutrin

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)
Algodonero	Gusanos de alambre	15 kg/ha	No procede
Maíz	Gusanos de alambre	15 kg/ha	No procede
	Diabrotica	15 kg/ha	No procede
Patata	Gusanos de alambre	15 kg/ha	No procede
Remolacha azucarera	Gusanos de alambre	15 kg/ha	No procede
Tabaco	Gusanos de alambre	15 kg/ha	No procede

Envases



20 Kg

Insecticida



Expedient 10 EC®

EXPEDIENT 10 EC® es un insecticida regulador del crecimiento de los insectos, con actividad por ingestión y contacto. Actúa sobre el desarrollo de los insectos, inhibiendo sus procesos evolutivos naturales, como: metamorfosis, embriogénesis y reproducción, causando la eliminación de la plaga. Posee elevada persistencia lo que aumenta la posibilidad de que el insecto entre en contacto con el producto y sea ingerido por éste.

Número de registro
24252

Formulación
Piriproxifen 10%
(EC)

Materia activa
Piriproxifen

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Almendra	Piojo de San José	0,04-0,05%	No procede	Efectuar un solo tratamiento en prefloración con un volumen de caldo de 700-1000 l/ha, sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha.
Caqui	Caparreta	0,04-0,05%	No procede	Efectuar un solo tratamiento en prefloración con un volumen de caldo de 700-1000 l/ha, sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha.
	Cochinilla	0,04-0,05%	No procede	Incluye cochinilla blanda y cochinilla diaspina. Efectuar un solo tratamiento en prefloración con un volumen de caldo de 700-1000 l/ha, sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha.
Cítricos	Caparreta	0,05-0,075%	30	Efectuar un solo tratamiento por campaña, coincidiendo con el máximo de formas sensibles, a una dosis de 0,05-0,075%, con un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha, sin sobrepasar los 1,25 l de producto/ha.
	Piojo blanco	0,05-0,075%	30	Efectuar un solo tratamiento por campaña, coincidiendo con el máximo de formas sensibles, a una dosis de 0,05-0,075%, con un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha, sin sobrepasar los 1,25 l de producto/ha.
	Piojo gris	0,05-0,075%	30	Efectuar un solo tratamiento por campaña, coincidiendo con el máximo de formas sensibles, a una dosis de 0,05-0,075%, con un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha, sin sobrepasar los 1,25 l de producto/ha.
	Piojo rojo California	0,05-0,075%	30	Efectuar un solo tratamiento por campaña, coincidiendo con el máximo de formas sensibles, a una dosis de 0,05-0,075%, con un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha, sin sobrepasar los 1,25 l de producto/ha.
	Serpeta	0,05-0,075%	30	Efectuar un solo tratamiento por campaña, coincidiendo con el máximo de formas sensibles, a una dosis de 0,05-0,075%, con un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha, sin sobrepasar los 1,25 l de producto/ha.
Frutales de hueso	Piojo de San José	0,04-0,05%	No procede	Efectuar un solo tratamiento en prefloración, a una dosis de 0,04-0,05%, con un volumen de caldo de 700-1000 l/ha, sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha.
Frutales de pepita	Piojo de San José	0,04-0,05%	No procede	Efectuar un solo tratamiento en prefloración, a una dosis de 0,04-0,05%, con un volumen de caldo de 700-1000 l/ha, sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha.
Granado	Caparreta	0,04-0,05%	No procede	Caparreta blanca (Ceroplastes sinensis). Efectuar un solo tratamiento en prefloración, a una dosis de 0,04-0,05%, con un volumen de caldo de 700-1000 l/ha, sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha.
Tomate de invernadero	Mosca blanca	0,05-0,075%	3	Efectuar hasta dos aplicaciones por campaña a la aparición de la plaga, con un intervalo entre tratamientos de 10 días, a una dosis de 0,05-0,075%, con un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha, sin sobrepasar los 0,8 l de producto/ha por aplicación.

Envases



100 Cc
1 L
5 L

Insecticida



Rikolto®

RIKOLTO® es un insecticida sistémico a base de acetamiprid con acción translaminar y actividad por contacto e ingestión para su uso en colza, frutales de pepita y hueso. Acetamiprid es un insecticida neonicotinoide que actúa sobre el sistema nervioso del insecto causando parálisis.

Número de registro
ES-00876

Formulación
Acetamiprid 20%

Materia activa
Acetamiprid

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Colza	Meligethes Aeneus	0.2 kg/ha	42 días	Realizar una única aplicación en presencia de la plaga, antes del final de la floración (BBCH 69), utilizando un volumen de caldo de 400-600 l/ha.
Manzano	Pulgones	0.25 kg/ha	14 días	Excepto contra las especies E. lanigerum y A. spiraecola. Aplicar en presencia de la plaga antes del BBCH 59 y desde el BBCH 69, utilizando un volumen de caldo de 1000 l/ha. No aplicar durante la floración. Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
Melocotonero	Pulgones	0.25 kg/ha	14 días	Excepto contra las especies E. lanigerum y A. spiraecola. Aplicar en presencia de la plaga antes del BBCH 59 y desde el BBCH 69, utilizando un volumen de caldo de 1000 l/ha. No aplicar durante la floración. Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
Peral	Pulgones	0.25 kg/ha	14 días	Excepto contra las especies E. lanigerum y A. spiraecola. Aplicar en presencia de la plaga antes del BBCH 59 y desde el BBCH 69, utilizando un volumen de caldo de 1000 l/ha. No aplicar durante la floración. Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 14 días.

Envases



600 Gr

Insecticida



SondaE®

SONDAE® es un potente nematocida que actúa por contacto e ingestión produciendo la parálisis y muerte de los organismos afectados. Tiene un efecto de inhibición de la eclosión así como de la alimentación y el movimiento, provocando finalmente la muerte.

Número de registro
ES-00131

Formulación
Oxamilo 10% (SL)

Materia activa
Oxamilo

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Berenjena de invernadero	Nemátodos	10l/ha. Máx. 30 l/ha	21	Aplicar mediante riego por goteo en siembra/trasplante a dosis de 10 l/ha por aplicación, pudiendo darse una primera aplicación a 20 l/ha. Con un máximo de 30 l/ha por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 20 días.
Cucurbitáceas de piel comestible en invernadero	Nemátodos	10l/ha. Máx. 30 l/ha	21	Aplicar mediante riego por goteo en siembra/trasplante a dosis de 10 l/ha por aplicación, pudiendo darse una primera aplicación a 20 l/ha. Con un máximo de 30 l/ha por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 20 días.
Pimiento de invernadero	Nemátodos	10l/ha. Máx. 30 l/ha	21	Aplicar mediante riego por goteo en siembra/trasplante a dosis de 10 l/ha por aplicación, pudiendo darse una primera aplicación a 20 l/ha. Con un máximo de 30 l/ha por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 20 días.
Platanera	Nemátodos	10l/ha. Máx. 30 l/ha	7	Sólo en invernadero. Realizar 3 aplicaciones en total, mediante riego por goteo, al inicio de la infestación, con un intervalo de 20 días entre las aplicaciones, a una dosis de 10 l/ha. No superar la dosis máxima por campaña de 30 l/ha.
Tomate de invernadero	Nemátodos	10l/ha. Máx. 30 l/ha	21	Aplicar mediante riego por goteo en siembra/trasplante a dosis de 10 l/ha por aplicación, pudiendo darse una primera aplicación a 20 l/ha. Con un máximo de 30 l/ha por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 20 días.

Envases



5 L

Insecticida



Superblock®

SUPERBLOCK® es un acaricida e insecticida de amplio espectro que se aplica mediante pulverización. El producto actúa principalmente mediante asfixia, cubriendo el cuerpo de los insectos con una capa fina impermeable de gas que bloquea los canales traqueales, impidiendo su respiración y provocando su muerte.

Número de registro
ES-00079

Formulación
Aceite de Parafina
80% (EC)

Materia activa
Aceite de Parafina

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Almendro	Acaros	10-20 L/ha	20	Uso menor. Realizar entre 2 y 4 aplicaciones con intervalo de 7 días entre ellas. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal 1,5 - 2,5 l/hl. Eficaz frente a P.ulmi.
	Cochinilla	10-20 L/ha	20	Uso menor. Realizar entre 2 y 4 aplicaciones con intervalo de 7 días entre ellas. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal 1,5 - 2,5 l/hl. Eficaz frente a P.ulmi.
	Eriofidos	10-20 L/ha	20	Uso menor. Realizar entre 2 y 4 aplicaciones con intervalo de 7 días entre ellas. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal 1,5 - 2,5 l/hl. Eficaz frente a P.ulmi.
Caqui	Cochinilla	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a Cercoplastes spp.
Citrícos	Acaros	20-30 L/ha	20	Pulverización foliar en presencia de plaga.
	Cochinilla	20-30 L/ha	20	Pulverización foliar en presencia de plaga.
	Eriofidos	20-30 L/ha	20	Pulverización foliar en presencia de plaga.
Frutales de hueso	Acaros	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Melocotonero, nectario, albaricoquero, cerezo, ciruelo. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a P.ulmi
	Cochinilla	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Melocotonero, nectario, albaricoquero, cerezo, ciruelo. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a P.ulmi
	Eriofidos	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Melocotonero, nectario, albaricoquero, cerezo, ciruelo. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a P.ulmi
	Piojo de San Jose	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Melocotonero, nectario, albaricoquero, cerezo, ciruelo. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a P.ulmi

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Frutales de pepita	Acaros	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Manzano y peral. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a P.ulmi
	Eriofidos	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Manzano y peral. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a P.ulmi
	Piojo de San Jose	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Manzano y peral. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a P.ulmi
	Psila	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Manzano y peral. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a P.ulmi
	Pulgones	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Manzano y peral. (Pulgón lanigero) Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a P.ulmi
Frutos rojos	Cochinilla	10 -20 L/ha	20	Frambuesa, arándano, grosella y mora Pulverización foliar en presencia de plaga.
	Eriofidos	10 -20 L/ha	20	Frambuesa, arándano, grosella y mora Pulverización foliar en presencia de plaga.
Kiwi	Cochinilla	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a Pseudaulacapsis pentagona
Otros frutales	Acaros	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Avellano, Castaño y Nogal Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente P.ulmi
	Cochinilla	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Avellano, Castaño y Nogal Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente P.ulmi
	Eriofidos	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Avellano, Castaño y Nogal Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente P.ulmi
Platanera	Cochinilla	10-20 l/ha	20	Aplicar en pulverización foliar. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal: dosis de 15 - 37,5 l/ha.
	Pulgones	10-20 l/ha	20	Aplicar en pulverización foliar. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal: dosis de 15 - 37,5 l/ha.
Vid	Acaros	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Uva de mesa y de vinificación. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a P.ulmi, Targiona vitis, Parthelonecanium corni, Planococcus spp, Calepitrimerus vitis, Colomerus vitis.
	Cochinilla	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Uva de mesa y de vinificación. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a P.ulmi, Targiona vitis, Parthelonecanium corni, Planococcus spp, Calepitrimerus vitis, Colomerus vitis.
	Eriofidos	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Uva de mesa y de vinificación. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a P.ulmi, Targiona vitis, Parthelonecanium corni, Planococcus spp, Calepitrimerus vitis, Colomerus vitis.

Nutricionales, bioestimulantes y técnicos

Nutricionales,
bioestimulantes y
técnicos



ENR T-300®

ENR T-300® es un formulado que aumenta la eficiencia del nitrógeno aportado por cualquier tipo de fertilizante que contenga nitrógeno ureico. Está basado en la actividad inhibidora de la ureasa que presenta el compuesto químico MCDHS.

ENR T-300® reduce la velocidad a la que la urea se hidroliza en el suelo. Al reducir la velocidad de conversión de la urea en amonio, se minimizan las pérdidas por volatilización de amoníaco NH₃ a la atmósfera, así como las pérdidas por lixiviación de nitrato en el suelo. Por lo tanto, se aumenta la eficiencia del nitrógeno en forma uréica, se reducen los efectos fitotóxicos producidos en el cultivo por volatilización de amoníaco y se reduce cualquier impacto ambiental derivado de su uso.

Formulación
MCDHS 100% p/p

Aplicación por cultivo autorizado

- **Fertilizantes con contenido inferior al 15 % de nitrógeno ureico:**
1 L de ENR T-300 por cada 1.000 Kg fertilizante.
- **Fertilizantes con contenido superior al 15 % de nitrógeno ureico:**
1,5 L de ENR T-300 por cada 1.000 Kg fertilizante.
- En caso de mezcla con diluciones de urea pura, aplicar 3 cc de ENR T-300 por cada Kg de urea.
- En el caso de mezcla con purín, aplicar 0,25 L de ENR T-300 por cada 1.000 L de purín, con un máximo de 5 L/ha.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



5 L

Nutricionales,
bioestimulantes y
técnicos



Fortan ECO®

FORTAN ECO® es un complejo nutritivo utilizable en agricultura ecológica, que fortalece y vitaliza la planta en todos sus estados de desarrollo: brotación, floración, cuajado, engorde y maduración.

Sus características de formulación y pH ácido garantizan una alta asimilación por las plantas y su compatibilidad con los productos fitosanitarios.

Formulación

Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 27,8% p/p, Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 8% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDTA 1% p/p, Manganeseo (Mn) quelado por EDTA 0,4% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA 1,5% p/p

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Carencia nutricional	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Algodonero	Potasio	200-300 g/hL	No Procede	Aplicar desde el inicio del cuajado y hasta el final de llenado de las cápsulas.
Arroz	Potasio	200-300 g/hL	No Procede	APLICACIÓN FOLIAR: Aplicar desde el inicio del espigado hasta final del estado lechoso
Cítricos	Potasio	4-8 kg/ha y aplicación	No procede	FERTIRRIGACIÓN: Recomendado en los momentos fundamentales para el cultivo.
Fresales	Potasio	30-60 kg/ha repartidos en 4-6 aplicaciones	No Procede	
Frutales	Potasio	150-200 g/hL	No procede	APLICACIÓN FOLIAR: Aplicar en cualquier momento del cultivo y en especial a partir del cuajado hasta final del engorde.
	Potasio	4-8 kg/ha y aplicación	No procede	FERTIRRIGACIÓN: Recomendado en los momentos fundamentales para el cultivo.
Fresales	Potasio	1-2 Kg/ha	No procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.
Hortícolas	Potasio	100-250 g/hL	No procede	APLICACIÓN FOLIAR: Aplicar en cualquier momento del cultivo y en especial a partir de cuajado hasta final del engorde.
	Potasio	30-60 kg/ha repartidos en 4-6 aplicaciones	No procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.
Olivo	Potasio	250-500 g/hL	No procede	APLICACIÓN FOLIAR: Aplicar en cualquier momento del cultivo y en especial en las fases de engorde y maduración.
	Potasio	4-8 kg/ha y aplicación	No procede	FERTIRRIGACIÓN: Recomendado en los momentos fundamentales para el cultivo.

Cultivo	Carencia nutricional	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Platanera	Potasio	200-300 g/hL	--	APLICACIÓN FOLIAR
	Potasio	4-8 Kg/ha	..	FERTIRRIGACIÓN
Remolacha	Potasio	200-300 g/hL	No Procede	Aplicar durante el periodo de engrosamiento y acumulación de azúcares.
Vid	Potasio	4-8 kg/ha y aplicación	No Procede	APLICACIÓN FOLIAR: Aplicar en cualquier momento del cultivo y en especial a partir del cuajado hasta final del engorde.
	Potasio	2-4 Kg/ha	No Procede	FERTIRRIGACIÓN: Recomendado en los momentos fundamentales para el cultivo.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Nutricionales,
bioestimulantes y
técnicos

Greenest FE ZN MN®

GREENEST FE ZN MN® es una solución efectiva para la prevención y corrección de las carencias de Fe-Zn-Mn. El estudiado equilibrio entre los isómeros o-o y o-p, así como la relación entre el Zn y Mn presentes en su formulación, confieren a GREENEST FE ZN MN® el ser un corrector de acción inmediata, así como de larga persistencia en el tiempo en todo tipo de cultivos y suelos.

Las formas químicas utilizadas, permiten su aplicación desde el inicio del periodo vegetativo, cuando todavía son bajas las temperaturas del suelo, y su amplio rango de estabilidad frente al pH posibilita su aplicación en todo tipo de cultivos y suelos, incluso los más calizos, tanto en el control preventivo como en el curativo de carencias múltiples de Fe, Zn y Mn.

Formulación

Hierro (Fe) soluble en agua, Hierro (Fe) quelatado por [o,o] EDDHA, 5,3%, 3,7%, Manganeso (Mn) soluble en agua, Manganeso (Mn) quelatado por EDTA, 1%, 1%, Zinc (Zn) soluble en agua, Cinc (Zn) quelatado por EDTA, 0,5%, 0,5%

Modo de preparación:

Cultivos leñosos (cítricos, frutales, olivar): la dosificación se hará en función de la carencia y del tamaño del árbol. Se recomienda fraccionar la dosis total en al menos dos aplicaciones:

- Árboles jóvenes: 8-20 g/árbol
- Entrada en producción: 15-50 g/árbol
- Plena producción: 50-120 g/árbol
- Vid y pequeños arbustos: 5-20 g/cepa
- Ornamentales: 2-8 g/m²
- Hortícolas: 10-40 Kg/Ha aplicados en fertirrigación a lo largo del ciclo de cultivo. Flores: regar una vez a la semana con una solución de 0,6 g/l.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



5 Kg

Envases



5 Kg
12,5 Kg

Nutricionales,
bioestimulantes y
técnicos



Greenest L ZN MN®

GREENEST L ZN MN® es a su vez un bioestimulante y corrector de carencias cuya formulación a base de *Ascophyllum nodosum* permite una mejora de los procesos fisiológicos del cítrico y el alcance de una mejor producción.

El exclusivo proceso de extracción en frío utilizado en la fabricación de GREENEST L ZN MN® permite que mantenga intactas todas las características beneficiosas procedentes de las algas.

Formulación

Manitol: 0,25 %, Ácido algínico: 0,40 %, Manganeso-EDTA: 2 %, Zinc-EDTA: 2 %

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Acción Correctora	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cítricos	Estimular actividad vegetativa	5-10 L/ha	No procede	Aplicación radicular: Dosis general indicada repitiendo según necesidad y desarrollo del cultivo.
	Estimular actividad vegetativa	250-300 cc/hL	No procede	Aplicación foliar: Aplicar durante todo el ciclo de cultivo, preferiblemente coincidiendo con las brotaciones de primavera y verano.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



10 L

Nutricionales,
bioestimulantes y
técnicos



Missylk®

MISSYLK®, con tecnología HBE, posee una exclusiva formulación a base de sustancias bio-regeneradoras, anti estresantes y activadoras de los procesos fisiológicos de las plantas. MISSYLK® actúa:

- Activando procesos fisiológicos de resistencia a condiciones adversas.
- Produciendo un potente efecto bioestimulante.
- Mejorando la capacidad fotosintética y el estado nutricional de la planta.
- Estimulando la formación de raíces.

Así mismo, su empleo permite mejorar y transformar el medio en el que se desarrollan los cultivos al incrementar la disponibilidad y asimilación de los nutrientes por parte de estos y mejorar las características físicas, químicas y biológicas del suelo.

MISSYLK® está formulado en forma de microgránulos de alta solubilidad.

Formulación

Aminoácidos libres: 22,2% p/p, Nitrógeno (N) total: 3.0% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅): 16.4% p/p, Óxido de potasio (K₂O): 18.0% p/p, Manganeso (Mn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Molibdeno (Mo): 0.25% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDDHA: 0,10% p/p, Extracto húmico total: 29.1% p/p, Ácidos húmicos: 14.0% p/p, Ácidos fúlvicos: 15.1% p/p

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Acción Correctora	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Alfalfa	Estimular actividad vegetativa	3 - 5 Kg/ha	No procede	
Cereales	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No procede	
Céspedes	Estimular actividad vegetativa	3 - 5 Kg/ha	No procede	
Cítricos	Estimular actividad vegetativa	5 Kg/ha	No procede	FERTIRRIGACIÓN: 5 Kg/ha. 1 a 2 aplicaciones al inicio de actividad vegetativa.
	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha
Fresales	Estimular actividad vegetativa	2-4 Kg/ha	No procede	FERTIRRIGACIÓN: 2-4 Kg/ha. Realizar 2-4 aplicaciones en función de las condiciones de estrés y de las demandas del cultivo.
	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.
Frutales	Estimular actividad vegetativa	5 Kg/ha	No procede	5 Kg/ha. 1 a 2 aplicaciones al inicio de actividad vegetativa.
	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.

Cultivo	Acción Correctora	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Frutales	Estimular actividad vegetativa	5 Kg/ha	No procede	5 Kg/ha. 1 a 2 aplicaciones al inicio de actividad vegetativa.
	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.
Hortícolas	Estimular actividad vegetativa	2-4 Kg/ha	No procede	FERTIRRIGACIÓN: 2-4 Kg/ha. Realizar 2-4 aplicaciones en función de las condiciones de estrés y de las demandas del cultivo.
	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.
Maíz	Estimular actividad vegetativa	3-5 Kg/ha	No procede	
	Estimular actividad vegetativa	5 Kg/ha	No procede	FERTIRRIGACIÓN: 5 Kg/ha. 1 a 2 aplicaciones al inicio de actividad vegetativa.
Olivo	Estimular actividad vegetativa	5 Kg/ha	No procede	FERTIRRIGACIÓN: 5 Kg/ha. 1 a 2 aplicaciones al inicio de actividad vegetativa.
	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.
Ornamentales	Estimular actividad vegetativa	2-4 Kg/ha	No procede	FERTIRRIGACIÓN: 2-4 Kg/ha. Realizar 2-4 aplicaciones en función de las condiciones de estrés y de las demandas del cultivo
	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.
Patata	Estimular actividad vegetativa	3- 5 Kg/ha	No procede	
Platanera	Estimular actividad vegetativa	5 Kg/ha	No procede	FERTIRRIGACIÓN: 5 Kg/ha. 1 a 2 aplicaciones al inicio de actividad vegetativa.
	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.
Remolacha	Estimular actividad vegetativa	3- 5 Kg/ha	No procede	
Vid	Estimular actividad vegetativa	5 Kg/ha	No procede	FERTIRRIGACIÓN: 5 Kg/ha. 1 a 2 aplicaciones al inicio de actividad vegetativa.
	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.



Envases



1 Kg
5 Kg

Nutricionales,
bioestimulantes y
técnicos

Missylk-L®

MISSYLK-L®, con tecnología HBE, posee una exclusiva formulación a base de sustancias bio-regeneradoras, anti estresantes y activadoras de los procesos fisiológicos de las plantas.

MISSYLK-L® actúa:

1. Activando procesos fisiológicos de resistencia a condiciones adversas.
2. Produciendo un potente efecto bioestimulante.
3. Mejorando la capacidad fotosintética y el estado nutricional de la planta.
4. Estimulando la formación de raíces.

Así mismo, su empleo permite mejorar y transformar el medio en el que se desarrollan los cultivos al incrementar la disponibilidad y asimilación de los nutrientes por parte de los cultivos y mejorar las características físicas, químicas y biológicas del suelo.

Formulación

Nitrógeno (N) total:
Nitrógeno ureico,
2.6% p/p 1.9% p/p,
Pentóxido de fósforo
(P₂O₅) soluble en
agua, 2.8% p/p,
Óxido de potasio
(K₂O) soluble en
agua 4.7% p/p,
Manganeso (Mn)
soluble en agua 0.1%
p/p, Manganeso
(Mn) quelado por
EDTA 0.1% p/p,
Molibdeno (Mo)
soluble en agua
0.05% p/p, Zinc
(Zn) soluble en agua
0.05% p/p, Zinc (Zn)
quelado por EDTA
0.05% p/p, Extracto
húmico total: 7.2%
p/p, Ácidos húmicos
5.8% p/p, Ácidos
fúlvicos 1.4% p/

Aplicación por cultivo autorizado

Fertirrigación:

Cultivos hortícolas, fresa y ornamentales: 10-15 L/ha. Realizar 2-3 aplicaciones, focalizadas en los momentos de trasplante, regeneración vegetativa y tras la fructificación.

Cultivos perennes (cítricos, frutales, olivar, platanera y viña): 20 L/ha. 1 a 2 aplicaciones al inicio de actividad vegetativa.

Cultivos en riego por cobertura o pivot (maíz, remolacha, patata, alfalfa, céspedes, etc.): 10-20 L/ha.

Cereales (trigo, triticale, cebada, avena): 10-20 L/ha.

Aplicación foliar:

Aplicar a dosis de 3-5 L/ha.

Envases



10 L

Nutricionales,
bioestimulantes y
técnicos

N-Release®

N-RELEASE® es un novedoso fertilizante nitrogenado de alta eficacia y persistencia, especialmente diseñado para dar respuesta a las necesidades de todo tipo de cultivos. N-RELEASE® es capaz de satisfacer las necesidades inmediatas de la planta, así como de permitir una liberación más duradera en el tiempo por parte del Nitrógeno debido a la incorporación en su formulación de la molécula MCDHS.

Así mismo, el Nitrógeno aportado con la aplicación de N-RELEASE® es sumamente eficaz gracias a la presencia de Molibdeno y azufre en su formulación, elementos indispensables para una correcta asimilación y aprovechamiento del Nitrógeno por parte de la planta.

Formulación

Nitrógeno total (N): 20,
Nitrógeno Amónico (N): 0,60, Nitrógeno Ureico (N): 19,40,
Fósforo (P2O5): 3,17,
Azufre (SO3): 0,39,
Molibdeno (Mo): 0,31,
MCDHS/ N ureico: 1,34

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Problema	Dosis	Observaciones
Trigo, cebada, triticale y centeno	Nitrogeno	Secano: 5 L/ha Regadío y secanos húmedos: 10 L/ha	Aplicar mediante pulverización foliar desde salida de invierno mezclado con herbicidas o fungicidas. Se recomienda hacer un tratamiento entre pleno ahijado y primer nudo, y otro entre hoja bandera y floración.
Algodonero	Nitrogeno	Fraccionar en varias aplicaciones de 15-20 L/ha durante el desarrollo de cápsulas.	
Arroz	Nitrogeno	10-15 L/ha	Aplicar a partir de la aplicación de la hoja bandera junto con los tratamientos fungicidas.
Berries	Nitrogeno	A partir de inicio de floración a dosis de 5-10 L/ha. Cada 15 días.	
Cítricos	Nitrogeno	10-15 L/ha	Aplicar en Enero-Febrero para favorecer el desarrollo vegetativo y en el momento de engorde del fruto .
Frutales de hueso	Nitrogeno	Fraccionar las aplicaciones desde la caída de pétalos hasta engorde de fruto a dosis de 10-15 L/ha. Dosis total máxima 50 L/ha. (En post cosecha: 10 L/ha).	
Frutales de pepita	Nitrogeno	Fraccionar las aplicaciones desde la caída de pétalos hasta engorde de fruto a dosis de 10-15 L/ha. Dosis total máxima 50 L/ha. (En post cosecha: 10 L/ha).	
Hortícolas	Nitrogeno	Fraccionar las aplicaciones desde la caída de pétalos hasta engorde de fruto a dosis de 10-15 L/ha. Dosis total máxima 50 L/ha. (En post cosecha: 10 L/ha).	
Leguminosas	Nitrogeno	10 L/ha en crecimiento vegetativo activo.	
Maíz	Nitrogeno	10 L/ha después de cada corte.	Aplicar a partir de 6-8 hojas, hasta inicio floración.
Olivo	Nitrogeno	10-20 L/ha	Aplicar en los momentos de máximo crecimiento vegetativo.
Patata	Nitrogeno	10 L/ha en crecimiento vegetativo activo.	
Remolacha	Nitrogeno	10 L/ha en crecimiento vegetativo activo.	
Vid	Nitrogeno	10 -15 L/ha a partir de brotación y 2 aplicaciones de 20 L/ha a partir del cierre del racimo.	

Envases



10 L

Nutricionales,
bioestimulantes y técnicos

Nutrex Cuaje®

NUTREX CUAJE® es una formulación altamente concentrada en Molibdeno (soluble en agua 10% p/p) y Boro (soluble en agua 8% p/p) enriquecida con fósforo asimilable y L-α-aminoácidos 100% activos. Presenta un efecto fortalecedor y estimulador de la floración y el cuajado, favoreciendo la fase de engorde de los frutos. El equilibrio de NUTREX CUAJE® en cuanto al Molibdeno y el Boro favorece la fertilidad del polen, mejorando la fecundación de las flores y el correcto desarrollo del cuajado y fructificación. En la fase de fructificación favorece el desarrollo y el engorde del fruto. Es ideal en aplicaciones foliares en cultivos de floración múltiple cuyas fases de cuajado y engorde se solapan en el tiempo como: cucurbitáceas, hortícolas, fresa y también en otros cultivos como cítricos, olivo, vid y frutales.

Formulación

Aminoácidos libres: 5% p/p,
Nitrógeno (N) total: 0,65% p/p,
Nitrógeno (N) orgánico: 0,65% p/p,
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua: 9,5% p/p, Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en citrato amónico neutro y en agua: 9,5% p/p, Óxido de potasio (K2O) soluble en agua: 12,6% p/p, Boro (B) soluble en agua: 8% p/p,
Molibdeno (Mo) soluble en agua: 10% p/p Aminogramas: Glicina: 1,7% p/p Ácido aspártico: 1,7% p/p, Ácido glutámico: 1,7% p/p, pH 7,7 Aminoácidos de origen sintético obtenidos mediante reacción química de intermedios sintéticos.

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Carencia Nutricional	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cítricos	Boro/Molibdeno	100-150 g/hL	No procede	Aplicación foliar. para mejorar el cuajado y desarrollo del fruto aplicar en prefloración, caída de pétalos, final del cuajado y engorde.
	Boro/Molibdeno	2-3 kg/ha	No procede	Fertirrigación, comenzando las aplicaciones antes de la floración
Cucurbitáceas	Boro/Molibdeno	1-1,5 kg/ha	No procede	Fertirrigación, riego desde el inicio de la floración hasta el final del cuajado cada 15 días.
	Boro/Molibdeno	100-150 g/hL	No procede	Aplicación foliar.comenzando las aplicaciones en prefloración antes de la aparición del primer ramillete floral hasta el cuajado de los frutos, repitiendo las aplicaciones cada 15 días.
Frutales	Boro/Molibdeno	2-3 kg/ha	No procede	Fertirrigación, comenzando las aplicaciones antes de la floración.
	Boro/Molibdeno	100-150 g/hL	No procede	Aplicación foliar. para mejorar el cuajado y desarrollo del fruto aplicar en prefloración, caída de pétalos, final del cuajado y engorde.
Hortícolas	Boro/Molibdeno	1-1,5 kg/ha	No procede	Fertirrigación, riego desde el inicio de la floración hasta el final del cuajado cada 15 días.
	Boro/Molibdeno	100-150 g/hL	No procede	Aplicación foliar.comenzando las aplicaciones en prefloración antes de la aparición del primer ramillete floral hasta el cuajado de los frutos, repitiendo las aplicaciones cada 15 días.
Olivo	Boro/Molibdeno	100-150 g/hL	No procede	Aplicación foliar.Aplicar antes de la floración y durante el engorde de los frutos.
Platanera	Boro/Molibdeno	100-150 g/hL	No procede	Aplicación foliar. para mejorar el cuajado y desarrollo del fruto aplicar en prefloración, caída de pétalos, final del cuajado y engorde.
Vid	Boro/Molibdeno	2-3 kg/ha	No procede	Fertirrigación, comenzando las aplicaciones antes de la floración.
	Boro/Molibdeno	100-150 g/hL	No procede	Aplicación foliar, realizar aplicaciones antes de la floración.

Envases



1 Kg
5 Kg

Nutricionales,
bioestimulantes y
técnicos



ON ASCENZA®

ON ASCENZA® (con tecnología GB) es un activador epigenético de última generación, desarrollado para inducir y maximizar las respuestas celulares y fisiológicas endógenas de las plantas implicadas en la superación de situaciones de estrés y el mantenimiento de una tasa metabólica óptima.

Con la aplicación de ON ASCENZA® se consigue:

- Mayor cantidad y calidad de cosecha.
- Desarrollo vegetativo vigoroso y equilibrado.
- Defensa frente a estrés abiótico.
- Mejora de la floración y fertilidad del polen.
- Osmoregulación. Equilibra el balance hídrico celular.
- Protección enzimática frente a compuestos biológicamente tóxicos.

Formulación

Aminoácidos libres 2%
p/p Nitrógeno (N)
total 1,35% p/p;
Nitrógeno (N) orgánico
1,35% p/p;
Ácido algínico 1.5%
p/p;
Manitol 0.9% p/p;
Prolina 2% p/p;
Glicina Betaina: 10%

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Dosis	Observaciones
Hortícolas de fruto	200-300 cc/hL y aplicación	Realizar aplicaciones a intervalos de 10-15 día durante prefloración, engorde y maduración.
Hortícolas de hoja o flor	150 – 200 cc/hl	Aplicar desde 4-6 hojas. Realizar 2-3 aplicaciones a intervalos de 10-15 días o en cualquier momento de estrés.
Cítricos	200 cc/lh.	Realizar 2-3 aplicaciones en prefloración, desarrollo y engorde de fruto.
Frutales de hueso y pepita	200-300 cc/hl	2-3 aplicaciones desde caída de pétalos, durante el desarrollo y engorde de frutos
Uva de mesa	300 cc/hl	2-3 aplicaciones durante el engorde y maduración de fruto.
Otros frutales y vid	200-300 cc	En prefloración, cuajado y desarrollo del fruto.
Fresón y berries	150-200 cc/hL y aplicación	Realizar 3 ó 4 aplicaciones, con intervalos de 10-14 días, comenzando una semana después del trasplante.
Olivar	200-300 cc/hL y aplicación	En prefloración, cuajado y desarrollo del fruto o en cualquier momento de estrés.
Platanera	200 cc/hL y aplicación	En prefloración, cuajado y desarrollo del fruto o en cualquier momento de estrés.
Maíz	100 cc/hL y aplicación	Realizar 1 aplicación con plantas entre 25 ó 50 cm. de altura.
Patata, remolacha	250-300 cc/hL	Inicio vegetación y desarrollo del cultivo.
Alfalfa y praderas	250 cc/hL	Al inicio de la vegetación y después de cada corte.
Cereales	100-250 cc/hL y aplicación	Realizar 1-2 aplicaciones entre encañado e inicio espigado.
Otros cultivos	200 cc/hL	

Envases



1 L
5 L

Nutricionales,
bioestimulantes y
técnicos



Oro Umid®

ORO UMID® mejora la penetración, retención y drenaje del agua de riego o lluvia, resultando una distribución más homogénea en el perfil del suelo.

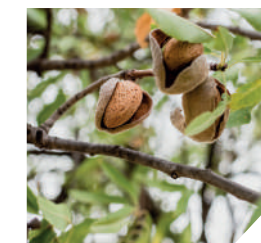
En suelos pesados permite que el agua penetre a través de capas compactas favoreciendo una mayor aireación, así como una menor resistencia a la penetración y crecimiento de raíces. En suelos ligeros, ORO UMID mejora la distribución lateral del agua y reduce la hidrofobicidad, aumentando la capacidad de humectación.

Formulación

Alcohol Etoxilado 20%

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	1ª aplicación	Intervalo de aplicación	2ª aplicación	Dosis total por temporada
Anuales	5 l/ha en el momento del desarrollo radicular dentro de 1-2 semanas tras la siembra o trasplante	2 semanas	5 l/ha	10 l/ha
Perennes	5 l/ha en primavera, justo antes del nuevo ciclo de crecimiento.	2-8 semanas	5 l/ha	10 l/ha
Frutales y viña	1ª vez que aplique ORO UMID, duplique la dosis de aplicación (10 l/ha + 10 l/ha)			20 l/ha



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



5 L
20 L

Nutricionales,
bioestimulantes y
técnicos

Resilient®

RESILIENT® es un novedoso bioestimulante formulado a base de sal potásica del ácido silícico y extracto de algas fresco de Ascophyllum nodosum. El estudiado contenido en Silicio activo presente RESILIENT®, presenta un alto poder agronómico debido a la sinergia establecida entre este y los principios fisioactivos exclusivos del extracto fresco de Ascophyllum nodosum.

Con RESILIENT® se consigue una mejora de los procesos fisiológicos todo tipo de cultivos y el alcance de una mejor producción.

Formulación

Silicio (SiO₂) 13% p/p
Potasio (K₂O) 6% p/p
Carbono orgánico
2,90% p/p Ácido
algínico 0,12% p/p
Manitol 0.1% p/p

Nutricionales,
bioestimulantes y
técnicos

Resilient Root®

RESILIENT ROOT® es un novedoso bioestimulante formulado a base de sal potásica del ácido silícico y extracto húmico, especialmente diseñado para ser aplicado por vía radicular, en toda clase de cultivos.

El estudiado contenido en Silicio activo presente RESILIENT ROOT® presenta un alto poder agronómico, debido a la sinergia establecida entre éste y las sustancias activas exclusivas del extracto húmico, que permiten una absorción más eficiente del Silicio, así como una mejora del entorno suelo-raíz.

Con RESILIENT ROOT® se consigue una mejora de los procesos fisiológicos todo tipo de cultivos y el alcance de una mejor producción.

Formulación

Silicio (SiO₂): 8,5%
p/p, Potasio (K₂O):
10,2% p/p, Extracto
húmico total: 5,75%
p/p, Ácidos húmicos:
4,6% p/p, Ácidos
fúlvicos: 1,15% p/p

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Problema	Dosificación	Observaciones
Trigo, cebada, triticale y centeno	Estimular actividad vegetativa	1,5-2 L/ha	De 1 a 2 aplicaciones a dosis de 1,5-2 L/ha en las fases de crecimiento vegetativo.
Arroz	Estimular actividad vegetativa	2-3 L/ha	De 1 a 2 aplicaciones a dosis de 2-3 L/ha en las fases de crecimiento vegetativo y floración / formación espiga. (Se recomienda utilizar junto con los tratamientos fungicidas)
Céspedes	Estimular actividad vegetativa	100 cc/ 1.000 m ²	Aplicaciones quincenales a dosis de 100 cc/ 1.000 m ² desde inicio de Primavera hasta finales de Otoño.
Cítricos	Estimular actividad vegetativa	2-3 L/ha	De 2 a 3 aplicaciones a dosis de 2-3 L/ha desde cuajado de fruto hasta cosecha. En especial durante épocas de fuerte calor e insolación para proteger al árbol y fruto de deshidrataciones.
Frutales	Estimular actividad vegetativa	1,5-2,5 L/ha	De 2 a 4 aplicaciones a dosis de 1,5-2,5 L/ha desde cuajado hasta cosecha.
Frutos Rojos	Estimular actividad vegetativa	2 L/ha	Aplicaciones quincenales a dosis 2 L/ha, a partir de la aparición de los primeros frutos cuajados.
Hortícolas	Estimular actividad vegetativa	1,5-2,5 L/ha	De 2 a 4 aplicaciones a dosis de 1,5-2,5 L/ha. Durante el crecimiento vegetativo y producción.
Maíz	Estimular actividad vegetativa	1,5-2,5 L/ha	De 2 a 4 aplicaciones a dosis de 1,5-2,5 L/ha a partir del estado de cuatro hojas.
Olivo	Estimular actividad vegetativa	2-3 L/ha	De 2 a 3 aplicaciones a dosis de 2-3 L/ha durante la fase de desarrollo del fruto, y 1 aplicación a dosis de 2 L/ha después de recolección para recuperar el óptimo estado del árbol.
Vid	Estimular actividad vegetativa	1,5-2,5 L/ha	De 2 a 4 aplicaciones a dosis de 1,5-2,5 L/ha desde cuajado hasta cosecha.

Envases



5 L
20 L

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Dosis	Observaciones
Hortícolas de fruto	200-300 cc/hL y aplicación	Realizar aplicaciones a intervalos de 10-15 días durante prefloración, engorde y maduración.
Hortícolas de hoja o flor	150 – 200 cc/hL	Aplicar desde 4-6 hojas. Realizar 2-3 aplicaciones a intervalos de 10-15 días o en cualquier momento de estrés.
Cítricos	200 cc/lh.	Realizar 2-3 aplicaciones en prefloración, desarrollo y engorde de fruto.
Frutales de hueso y pepita	200-300 cc/hL	2-3 aplicaciones desde caída de pétalos, durante el desarrollo y engorde de frutos
Uva de mesa	300 cc/hL	2-3 aplicaciones durante el engorde y maduración de fruto.
Otros frutales y vid	200-300 cc	En prefloración, cuajado y desarrollo del fruto.
Fresón y berries	150-200 cc/hL y aplicación	Realizar 3 ó 4 aplicaciones, con intervalos de 10-14 días, comenzando una semana después del trasplante.
Olivar	200-300 cc/hL y aplicación	En prefloración, cuajado y desarrollo del fruto o en cualquier momento de estrés.
Platanera	200 cc/hL y aplicación	En prefloración, cuajado y desarrollo del fruto o en cualquier momento de estrés.
Maíz	100 cc/hL y aplicación	Realizar 1 aplicación con plantas entre 25 ó 50 cm. de altura.
Patata, remolacha	250-300 cc/hL	Inicio vegetación y desarrollo del cultivo.
Alfalfa y praderas	250 cc/hL	Al inicio de la vegetación y después de cada corte.
Cereales	100-250 cc/hL y aplicación	Realizar 1-2 aplicaciones entre encañado e inicio espigado.
Otros cultivos	200 cc/hL	

Envases



20 L
1000 L

Nutricionales,
bioestimulantes y
técnicos



Suporter Plus AF®

SUPORTER PLUS AF® es una solución nutricional NP con efecto acidificante, cuya adición a los caldos de pulverización aporta múltiples ventajas:

- Aporte nutricional de nitrógeno y fósforo.
- Acidifica las aguas alcalinas. Reduce el pH del agua.
- Evita la degradación por hidrólisis alcalina de las materias activas susceptibles.
- Neutraliza los carbonatos y bicarbonatos.
- Mejora la absorción de los productos por parte de las plantas.
- Aumenta la eficacia de los tratamientos nutricionales y fitosanitarios.

SUPORTER PLUS AF® contiene un indicador colorimétrico de viraje de pH que pasa de amarillo a rosado según vaya acidificándose el caldo de pulverización.

Formulación

Nitrógeno (N) total:
3% p/p, Nitrógeno
(N) ureico: 3% p/p,
Pentóxido de fósforo
(P₂O₅) soluble en
agua: 17% p/p

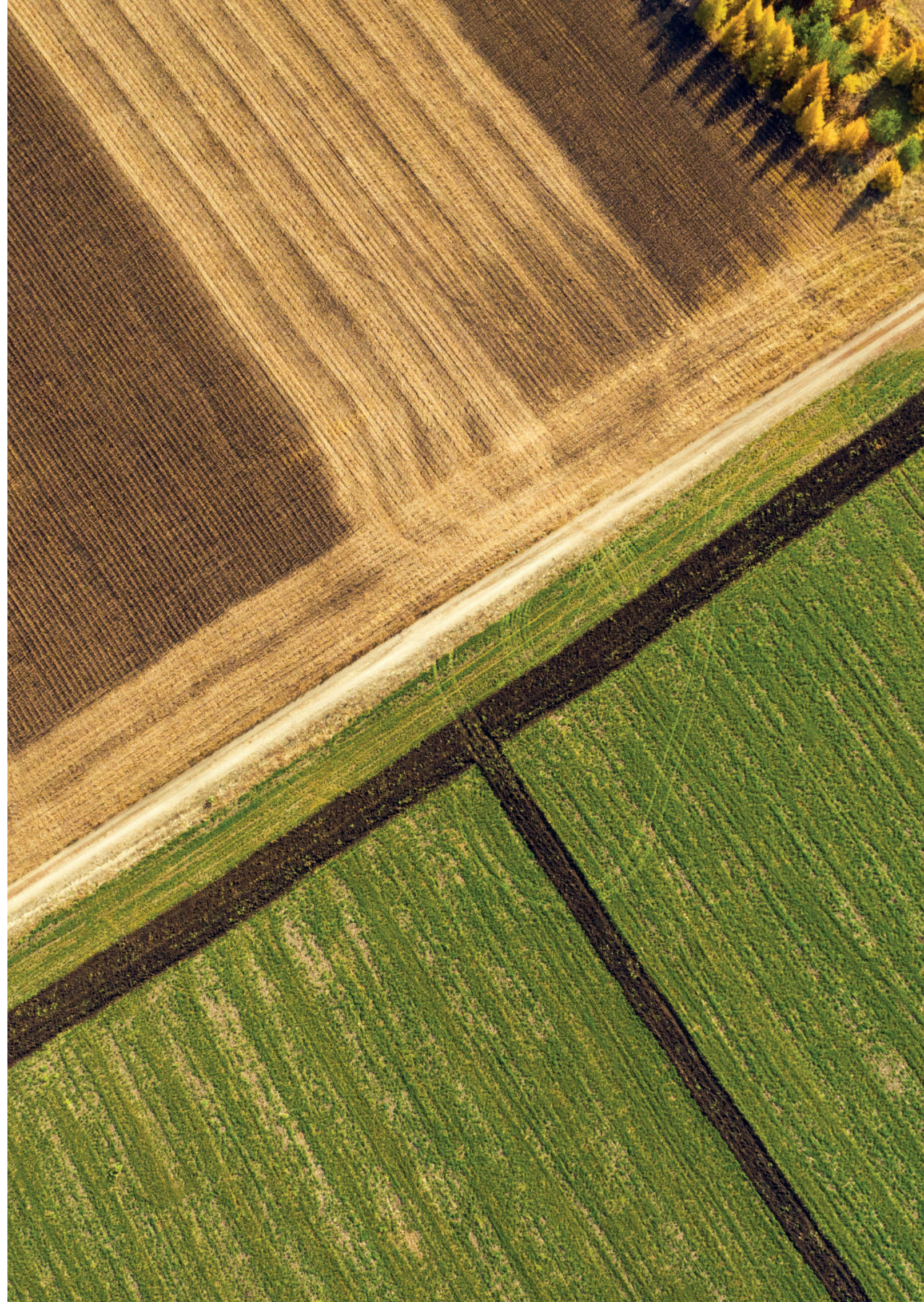
Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Dosis	Plazo de Seguridad (días)
Algodonero	50-100 cc/hl	No procede
Cereales	50-100 cc/hl	No procede
Cítricos	50-100 cc/hl	No procede
Fresales	50-100 cc/hl	No procede
Frutales	50-100 cc/hl	No procede
Hortícolas	50-100 cc/hl	No procede
Leguminosas	50-100 cc/hl	No procede
Maíz	50-100 cc/hl	No procede
Olivo	50-100 cc/hl	No procede
Ornamentales	50-100 cc/hl	No procede
Vid	50-100 cc/hl	No procede

Envases



1 L
5 L
20 L



blexia®

BioProtection by ASCENZA

blexia®
BioProtection by ASCENZA

Carpet®

Doctrin®

Equiset®

Noscale®

PREVAM® Plus

Prevatect®

Valesco®



SOLUCIONES TÉCNICAS:

Cítricos
Frutales
Hortícolas
Viña

Carpet®

Carpet® es una sustancia básica autorizada de conformidad con el artículo 23 del Reg. (CE) 1107/2009.

Cuando entra en contacto con las hifas y esporas de hongos patógenos, hace que se sequen por acción osmótica, impidiendo su crecimiento y limitando la infección en la planta. Además, por su carácter alcalino, provoca un cambio de pH en la superficie de la planta que bloquea el desarrollo de hongos.

Producto utilizable en agricultura ecológica según el Reglamento R(UE) 2018/848 y conforme a norma NOP.



blexia®
BioProtection by ASCENZA



www.ascenza.es

Sustancias básicas

Carpet®

CARPET® se utiliza principalmente para el control del oidio en hortícolas y vid.

Formulación
Hidrógeno carbonato de sodio (=990 g/l) [WP]

Materia activa
Hidrógeno carbonato de sodio

Características de la preparación:

El Hidrógeno carbonato de sodio actúa como fungicida. Actúa por contacto en diferentes niveles. A través de su contacto, las hifas y esporas de hongos patógenos se secan por acción osmótica, impidiendo su crecimiento y limitando la infección de la planta. Además, por su carácter alcalino, provoca un cambio de pH en la superficie vegetal que detiene el desarrollo de hongos.

Usos y dosis de aplicación:

El Hidrógeno carbonato de sodio no se vende como un producto fitosanitario, pero es útil para la protección de los cultivos.

Los usos que se presentan a continuación están de acuerdo con el Reglamento de ejecución (UE) n°2015/2069, por el que se aprueba la sustancia básica Hidrógeno carbonato de sodio.

Sustancia básica para su uso en pulverización foliar.

Cultivo	Objetivo	Momento de aplicación	Tipo de aplicación	N. Aplic	Intervalo entre aplicaciones	Dosis	Volumen de agua (l/ha)	PS
Hortícolas (Campo/Invernadero)	Oidios (Sphaerotheca spp, Oidium spp)	BBCH 12 - 89	Aplicación en pulverización foliar (*)	1-8	10 días	333-1000 g/hl Max 5Kg/ha	300-600	1 día
Bayas (fresas, frutas de caña y otras bayas y frutas) (Campo/Invernadero)								
Ornamentales (Campo/Invernadero)								
Viña	Oidio de la vid (Uncinula necator)	BBCH 12 - 89		1-8	10 días	420-2000 g/hl Max 5Kg/ha	200-600	
Manzano	Moteado (Venturia inaequalis)	BBCH 10 - 85		1-8	10 días	500-1000 g/hl Max 5Kg/ha	500-1000	
Fruta de diferentes tipos (naranjas, cerezas, manzanas, papaya) (aplicación exterior/interior)	Enfermedades del almacenamiento: Moho azul (Penicillium italicum) y moho verde (Penicillium digitatum)	Fruto cosechado	Inmersión o tratamiento superficial	1-2	10 días	1-4 Kg/100L		

* Usos de la aplicación foliar: Las concentraciones superiores al 1%-2% pueden causar síntomas de fitotoxicidad. Los diferentes cultivos tienen diferente sensibilidad. Compruebe las concentraciones de efectos fitotóxicos antes de utilizar.

La dosis de aplicación y las condiciones de uso están de acuerdo con los usos descritos en el Apéndice II del informe de revisión de la sustancia básica Hidrogeno carbonato de sodio (SANTE/10667/2015–rev. 4 -26 de enero de 2018) Esta aceptado que esta sustancia es eficaz sobre los objetivos y cultivos mencionados en la etiqueta. La responsabilidad legal del uso corresponde al usuario final. Estamos comprometidos con el respeto a las recomendaciones descritas durante la aprobación y la receta. Sin embargo, su aplicación está fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por los daños que puedan ocurrir durante su uso. La empresa garantiza la calidad de la mezcla.

Recomendación de uso:

Se pueden observar diferentes sensibilidades en función de los cultivos.

Compruebe las concentraciones de efectos fitotóxicos (quemaduras) antes del uso extendido del producto o reducción del volumen de caldo.

No mezclar con sustancias o productos ácidos.

Preparación de la mezcla:

Ponga la preparación en el tanque de pulverización y luego complete el llenado manteniendo la agitación en la mezcla Diluir solo la cantidad necesaria para el tratamiento. La mezcla debe aplicarse en las siguientes 24 horas.

Notas y advertencias:

Antes de usar la sustancia, lea toda la información en la etiqueta.

Durante el almacenamiento y transporte, siga las recomendaciones indicadas en la ficha de seguridad.

Mantener a temperatura ambiente.

Prohibida la reutilización de envases.

Envases



5 Kg
25 Kg



SOLUCIONES TÉCNICAS:

Almendra
Cítricos
Frutales
Hortícolas
Olivar
Viña

Doctrin®

DOCTRIN® es un insecticida selectivo que actúa exclusivamente por la ingestión de las larvas de lepidópteros y que interrumpen el proceso de alimentación después de unas horas de la ingestión, llegando a la muerte incluso después de unos días.

Certificado de Insumos CERES en Agricultura Ecológica.

blexia®
BioProtection by ASCENZA

Doctrin®

DOCTRIN® es un insecticida selectivo contra lepidópteros en una amplia variedad de cultivos.

Número de registro
22423

Formulación
Bacillus thuringiensis var. kurstaki (cepa PB-54) 32% (WG)

Materia activa
Bacillus thuringiensis var. kurstaki

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Objetivo	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Alcachofa	Heliotis	0,5-1 kg/ha	No procede	3 tratamientos máximo.
	Plusia	0,5-1 kg/ha	No procede	3 tratamientos máximo.
	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	3 tratamientos máximo.
Algodonero	Helicoverpa Armigera	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
	Plusia	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
Araúdano	Heliotis	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
	Plusia	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
Cítricos	Cacoecia Rosana	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
	Prays Citris	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
Cucurbitáceas de piel comestible	Heliotis	0,5-1 kg/ha	No procede	3 tratamientos máximo.
	Plusia	0,5-1 kg/ha	No procede	3 tratamientos máximo.
	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	3 tratamientos máximo.
Espinaca	Heliotis	0,5-1 kg/ha	No procede	(Espinaca y similar) 3 tratamientos máximo.
	Plusia	0,5-1 kg/ha	No procede	(Espinaca y similar) 3 tratamientos máximo.
	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	(Espinaca y similar) 3 tratamientos máximo.
Frambueso	Heliotis	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
	Plusia	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.

Cultivo	Objetivo	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Fresales	Heliotis	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso al aire libre y en invernadero 2 tratamientos máximo.
	Plusia	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso al aire libre y en invernadero 2 tratamientos máximo.
	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso al aire libre y en invernadero 2 tratamientos máximo.
Frutales de hueso	Archips Rosanus	0,5-1 kg/ha	No procede	Arañuelo, Oruga librea, Viejecita, Orugas, Cydia, Anarsia 2 tratamientos máximo.
	Arnasia Lineatella	0,5-1 kg/ha	No procede	Arañuelo, Oruga librea, Viejecita, Orugas, Cydia, Anarsia 2 tratamientos máximo.
	Cydia Molesta	0,5-1 kg/ha	No procede	Arañuelo, Oruga librea, Viejecita, Orugas, Cydia, Anarsia 2 tratamientos máximo.
	Malacosoma Neustria	0,5-1 kg/ha	No procede	Arañuelo, Oruga librea, Viejecita, Orugas, Cydia, Anarsia 2 tratamientos máximo.
	Orgya Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	Arañuelo, Oruga librea, Viejecita, Orugas, Cydia, Anarsia 2 tratamientos máximo.
Frutales de pepita	Archips Podanus	0,5-1 kg/ha	No procede	Cydia Pomonella, Viejecita, Orugas arrolladoras, Arañuelo, Oruga librea 2 tratamientos máximo.
	Archips Rosanus	0,5-1 kg/ha	No procede	Cydia Pomonella, Viejecita, Orugas arrolladoras, Arañuelo, Oruga librea 2 tratamientos máximo.
	Malacosoma Neustria	0,5-1 kg/ha	No procede	Cydia Pomonella, Viejecita, Orugas arrolladoras, Arañuelo, Oruga librea 2 tratamientos máximo.
	Orgya Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	Cydia Pomonella, Viejecita, Orugas arrolladoras, Arañuelo, Oruga librea 2 tratamientos máximo.
Frutos secos	Archips Podanus	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso en almendro, avellano, nogal y otros. Orugas arrolladoras, Orugueta, Anarsia 2 tratamientos máximo.
	Archips Rosanus	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso en almendro, avellano, nogal y otros. Orugas arrolladoras, Orugueta, Anarsia 2 tratamientos máximo.
	Arnasia Lineatella	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso en almendro, avellano, nogal y otros. Orugas arrolladoras, Orugueta, Anarsia 2 tratamientos máximo.
Hortalizas del género Brassica	Pieris Brassicae	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso en inflorescencias. 3 tratamientos máximo Pieris sp, Plutella, Plusia, Spodoptera spp, Heliotis.
	Plutella Xylostella	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso en inflorescencias. 3 tratamientos máximo Pieris sp, Plutella, Plusia, Spodoptera spp, Heliotis.
Kiwi	Argyrotaenia Pluchellana	0,5-1 kg/ha	No procede	Polilla de la vid 2 tratamientos máximo.
Lechuga y similares	Heliotis	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso en lechuga y otras ensaladas incluida Brassicacea. 3 tratamientos máximo.
	Plusia	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso en lechuga y otras ensaladas incluida Brassicacea. 3 tratamientos máximo.
	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso en lechuga y otras ensaladas incluida Brassicacea. 3 tratamientos máximo.
Olivo	Prays Oleae	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
Pimiento	Heliotis	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso al aire libre y en invernadero 3 tratamientos máximo.
	Plusia	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso al aire libre y en invernadero 3 tratamientos máximo.
	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso al aire libre y en invernadero 3 tratamientos máximo.

Cultivo	Objetivo	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Platanera	Orugas	0,5-1 kg/ha	No procede	3 tratamientos máximo.
Tomate	Heliothis	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso al aire libre y en invernadero. 3 tratamientos máximo.
	Plusia	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso al aire libre y en invernadero 3 tratamientos máximo.
	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso al aire libre y en invernadero 3 tratamientos máximo.
	Tuta Absoluta	0,5-1 kg/ha	No procede	Uso al aire libre y en invernadero 3 tratamientos máximo.
Vid	Eupoecilia Ambigua	0,5-1 kg/ha	No procede	3 tratamientos máximo.
	Lobesia Botrana	0,5-1 kg/ha	No procede	3 tratamientos máximo.
Zarzamora	Heliothis	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
	Plusia	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.



Envases



1 Kg

SOLUCIONES TÉCNICAS:

Frutales
Hortícolas
Viña

Equiset®

Equiset® es una sustancia básica autorizado de conformidad con el artículo 23 del Reg. (CE) 1107/2009).

Uso en agricultura ecológica de acuerdo al Reglamento (CE) nº 889/2008.

Tiene un efecto elicitor que estimula las defensas naturales de la planta e interviene en el control de patógenos.



Producto utilizable en agricultura ecológica según el Reglamento R(UE) 2018/848 y conforme a norma NOP.

blexia®
BioProtection by ASCENZA



Equiset®

EQUISET® es un extracto de cola de caballo para el control de mildiú en vid y cultivos hortícolas.

Formulación
Equisetum arvense
(=2 g/l) [DC]

Materia activa
Equisetum arvense

Características de la preparación:

La cola de caballo actúa como fungicida con acción estimulante de los mecanismos de defensa naturales de la planta. La sustancia se obtiene de los tallos aéreos estériles de Equisetum arvense L.

Equisetum arvense L. pertenece a la familia Equisetáceas, y es un pteridofito distribuido en Europa. La extracción se realiza con agua por decocción de acuerdo con las condiciones especificadas y dilución explicadas en los Apéndices I y II del Informe de revisión para la sustancia básica Equisetum arvense L. (SANCO / 12386 / 2013– rev. 7- 20 de julio de 2017).

Usos y dosis de aplicación:

La cola de caballo no se vende como un producto fitosanitario, pero es útil para la protección de los cultivos.

Los usos que se presentan a continuación están de acuerdo con el reglamento de ejecución (UE) n° 462/2014 por el que se aprueba la sustancia básica Equisetum arvense L.

Sustancia básica para su uso en pulverización foliar.

Cultivo	Objetivo	Momento de aplicación	Tipo de aplicación	N. Aplic	Intervalo entre aplicaciones	Dosis	PS
Frutales Manzano (Malus pumila, Malus domestica) ; Melocotonero (Prunus persica)	Hongos foliares como la enfermedad de la sarna: Venturia inaequalis, oidios: Podosphaera leucotricha, abolladura del melocotonero: Taphrina deformans	Desde la apertura de la yema (BBCH 53) a la marchitación de las flores (BBCH67) Primavera	Aplicación foliar pulverización	2-6	7 días	300-500 ml/hl	n.a
Vid (Vitis vinifera)	Mildius: Plasmopara viticola, Oidios: Erysiphe necator	Desde el Desarrollo de los primeros brotes (BBCH10) hasta que las bayas comienzan a tocarse (BBCH77) Primavera a verano		2-6	7 días	300-500 ml/hl	n.a
Pepino (Cucumis sativus)	Mildius: Podosphaera xanthii, Hongos de la raíz como la pudrición común de la raíz, o tizón: Pythium spp	Desde BBCH 19 (novena hoja desplegada) hasta BBCH49 (9 o más brotes laterales visibles)		2	3-4 días	300-500 ml/hl	15 días
Tomate (Lycopersicon esculentum)	Tizón temprano: Alternaria solani, Tizón de Septoria: Septoria lycopersici	Desde la primera inflorescencia visible (BBCH 51) hasta BBCH 59 Verano		2	14 días	300-500 ml/hl	15 días
Fresa (Fragaria x Ananassa) Frambuesa (Rubus idaeus)	Moho gris: Botrytis cinérea, Oidio: Podosphaera aphanis, Pudrición del centro rojo: Phytophthora fragariae Otros hongos: Colletotrichum acutatum	Reinicio del crecimiento hasta el final de la fructificación a principios de primavera hasta el final del verano (BBCH 1 a BBCH 89)		4-8	5-14 días	300-500 ml/hl	n.a
Patata (Solanum tuberosum)	Tizón tardío: Phytophthora infestans Tizón temprano: Alternaria solani Oidio:Erysiphe cichoracearum	Desde BBCH 10 hasta BBCH 90		4-8	5-14 días	300-500 ml/hl	n.a

*Elija el volumen de aplicación apropiado para distribuir uniformemente la sustancia en todo el follaje del cultivo. Si se utilizan pulverizadores de bajo volumen de aplicación, utilice la cantidad equivalente de extracto de ortiga para un volumen de 1000 l / ha.

Esta aceptado que esta sustancia es eficaz sobre los objetivos y cultivos mencionados en la etiqueta. La responsabilidad legal del uso corresponde al usuario final. Estamos comprometidos con el respeto a las recomendaciones descritas durante la aprobación y la receta. Sin embargo, su aplicación está fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por los daños que puedan ocurrir durante su uso. La empresa garantiza la calidad del homogeneizado vegetal extraído.

Recomendación de uso:

La sustancia no debe aplicarse en caso de alta temperatura.

Preparación de la mezcla:

Ponga la preparación en el tanque de pulverización y luego complete el llenado manteniendo la agitación en la mezcla. Diluir solo la cantidad necesaria para el tratamiento. La mezcla debe aplicarse en las siguientes 24 horas.

Notas y advertencias:

Antes de usar la sustancia, lea toda la información contenida en la etiqueta.

Durante el almacenamiento y transporte, siga las recomendaciones indicadas en la ficha de seguridad.

Mantener a temperatura ambiente.

Prohibida la reutilización de envases.



Envases



1 L
5 L
20 L

SOLUCIONES TÉCNICAS:

Cítricos

Noscale®

NOSCALE® consiste en un difusor mesoporoso de la feromona sexual del insecto en forma de comprimido cilíndrico en el interior de un dispositivo plástico que se cuelga en las ramas de los árboles mediante un gancho incorporado desde que comienzan a hincharse las yemas hasta que el fruto está maduro y apto para consumo.

Insecticida

Noscale®

NOSCALE® es un insecticida presentado en cápsula difusora de feromona para el control del piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii* Maskell) en frutos cítricos mediante la técnica de confusión sexual mitigando los daños en los frutos al prevenir el incremento de las poblaciones de esta plaga.

Número de registro
ES-00169

Formulación
Rescalure 4%
[VP] P/V

Materia activa
Rescalure

Aplicación por cultivo autorizado

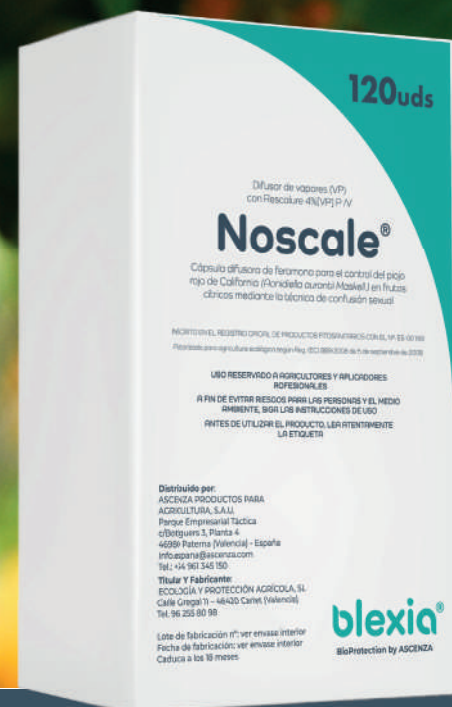
Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cítricos	Piojo rojo de California	400 a 600 difusores/ Ha = 28-42 g/ha.	No procede	<p>Abrir el envase de aluminio conteniendo los difusores mesoporosos solamente en el momento de su utilización. Cortar por la línea de pre-corte y separar cada uno de los dispositivos de plástico unitarios conteniendo las cápsulas difusoras NOSCALE®.</p> <p>Colgar manualmente mediante el gancho incorporado al dispositivo plástico un difusor por árbol a una altura de 1,5 metros, cuando se detecta el vuelo de la generación de la plaga objetivo mediante trampas de monitoreo. Instalar de 400 a 600 difusores por hectárea, equivalentes a una dosis de 28-42 g de sustancia activa ha.</p> <p>Almacenar la cápsula en su envase cerrado y precintado en un lugar fresco hasta su uso. La vida útil de los difusores mesoporosos se cifra en unos 150 días tras su primera colocación, finalizados los cuales deberán destruirse de acuerdo con la legislación vigente.</p>

Envases



estuche con
120 uds.

Catálogo de productos



blexia®
BioProtection by ASCENZA

www.ascenza.es

SOLUCIONES TÉCNICAS:

Almendro
Cítricos
Frutales
Hortícolas
Viña



Provoca el secado de la cutícula de insectos con exoesqueleto blando, tanto durante la fase juvenil como adulta, como moscas blancas, trips, chicharritas y también de las paredes celulares de los órganos externos (micelio, conidios, cleistotecios, etc.) de hongos.

- Formulación única con surfactantes patentados
- Óptimo para el manejo de resistencias por su modo de acción físico
- Exento de LMR (límite máximo de residuos)
- No posee Plazo de Seguridad
- Compatible con fauna auxiliar
- Autorizado en Agricultura ecológica certificado por Ecocert, y en Producción Integrada

PREVAM® es una marca registrada de ORO AGRI International Ltd



Insecticida



PREVAM® Plus es un insecticida-fungicida-acaricida que actúa por contacto con un modo de acción físico.

Número de registro
25761

Formulación
Aceite de Naranja
6% [SL]

Materia activa
Aceite de Naranja

Aplicación por cultivo autorizado

Uso	Objetivo	Dosis	Nº Aplic	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
CULTIVOS DE HORTALIZAS					
Achicoria (hojas)	OIDIO	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Berenjena	ALEURODIDOS	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Calabacín	OIDIO	4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
	ALEURODIDOS	2 l/ha			
Col	ALEURODIDOS	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Escarola	OIDIO	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Escorzonera	OIDIO	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Lechuga	OIDIO	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
	ALEURODIDOS	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Melón	ALEURODIDOS	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500-1.000 l/ha para aplicaciones mediante pulverización normal con tractor. Ajustar volumen en aplicaciones manuales para que no se supere la dosis máxima de 2 l/ha.	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
	OIDIO	8 l/ha			
Pepinillo	OIDIO	4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
	ALEURODIDOS	2 l/ha			

Uso	Objetivo	Dosis	Nº Aplic	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Pepino	ALEURODIDOS	4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1.000 l/ha en aplicaciones mediante pulverización normal con tractor. Ajustar volumen en aplicaciones manuales para que no se supere la dosis máxima de 4 l/ha.	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
	OIDIO	8 l/ha		1.000 l/ha en aplicaciones mediante pulverización normal con tractor. Ajustar volumen en aplicaciones manuales para que no se supere la dosis máxima de 8 l/ha.	
Pimiento	ALEURODIDOS	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Puerro	TRIPS	6,4 l/ha	Máx. 6 (8-10 días)	800 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Rábano	MILDIU	3,2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	800 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Salsifí	OIDIO	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Tomate	ALEURODIDOS	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Zanahoria	OIDIO	2,4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	400 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
CULTIVOS INDUSTRIALES					
Tabaco	OIDIO	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor.
	ALEURODIDOS	2 l/ha			
ARBORICULTURA					
Cítricos	CIGARRILLA	8 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor.
Kiwi	CIGARRILLA	8 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor.
Melocotoneros	OIDIO	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor.
Riesgo de fitotoxicidad en cítricos durante el cambio de color del fruto.					
FRUTOS ROJOS					
Frambueso	OIDIO	2,4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Fresal	OIDIO	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Grosello	OIDIO	2,4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Riesgo de fitotoxicidad en fresal.					
CULTIVOS TROPICALES					
Palmáceas	OIDIO	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Platanera	ALEURODIDOS	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor.

Uso	Objetivo	Dosis	Nº Aplic	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
VID					
Vid	OIDIO	1,6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	200 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor.
	MILDIU				
Riesgo de fitotoxicidad en uva de mesa después de floración.					
ORNAMENTALES Y HIERBAS AROMÁTICAS					
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	OIDIO	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Coníferas	OIDIO	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. Exclusivamente para usos ornamentales.
Crisantemo	ROYA	10 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Fronosas	OIDIO	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. Exclusivamente para usos ornamentales.
Hierbas aromáticas y flores comestibles	OIDIO	(ver nota)	Máx. 3 (14 días)	1.000 l/ha	(Aire libre e invernadero, solo estragón, genciana y valeriana): No superar el consumo de producto de 2 l/ha en estragón y genciana. En valeriana la dosis máxima de aplicación será 1,8 l/ha. En cultivos en invernadero realizar la aplicación cuando el número de hojas que tengan uno o más pulgones sea superior al 5 %. El control de pulgones puede alcanzar entre 1 o 2 semanas, se deberá repetir la aplicación si se observa la presencia de adultos. Entre dos aplicaciones y la siguiente se incluirá un tratamiento con otro aficida que tenga un modo de acción diferente.
Ornamentales herbáceas	ALEURODIDOS	4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
	OIDIO	6 l/ha			
Perejil	OIDIO	1,8 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
CULTIVOS DE HORTALIZAS (USOS MENORES AUTORIZADOS POR PROCEDIMIENTO NACIONAL)					
Acelga	OIDIO	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-69.
	ALEURODIDOS	2 l/ha		100 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-89.
Ajo	TRIPS	6,4 l/ha	Máx. 6 (8-10 días)	500 - 800 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-49.
Alcachofa	OIDIO	4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-77.
Apio	OIDIO	2,4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	100 - 400 l/ha	Aire libre e invernadero. La producción puede estar destinada al consumo de tallos, hojas o semillas. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-89
Batata, boniato	ALEURODIDOS	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	100- 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-89.
	OIDIO	2,4 l/ha		100- 400 l/ha	
Berro de agua	TRIPS	6,4 l/ha	Máx. 6 (8-10 días)	500 - 800 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-49.
	OIDIO	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-69.
	MILDIU			300 - 800 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-49.

Uso	Objetivo	Dosis	Nº Aplic	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Berza	MOSCA BLANCA	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aire libre e interior. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Brécol	MOSCA BLANCA	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aire libre e interior. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica	OIDIO	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-69.
	ALEURODIDOS	2 l/ha		100 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-89.
Calabaza	ALEURODIDOS	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	100 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-89.
	OIDIO			300 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-77.
Canónigo	OIDIO	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-69.
	ALEURODIDOS	2 l/ha		100 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-89.
Cebolleta	OIDIO	2,4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	100 - 400 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-89.
	TRIPS	6,4 l/ha	Máx. 6 (8-10 días)	500 - 800 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-49.
Chalote	OIDIO	2,4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	100 - 400 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-89.
	TRIPS	6,4 l/ha	Máx. 6 (8-10 días)	500 - 800 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-49.
Chirivía	MILDIU	3,2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 800 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 12-49.
Col de Bruselas	MOSCA BLANCA	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aire libre e interior. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Col de China	ALEURODIDOS	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	100 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-89.
Coliflor	MOSCA BLANCA	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aire libre e interior. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Colirrábano	MOSCA BLANCA	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aire libre e interior. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Espárrago	TRIPS	6,4 l/ha	Máx. 6 (8-10 días)	500 - 800 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-49.
	OIDIO	2,4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	100 - 400 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-89.
Espinaca	OIDIO	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-69.
	ALEURODIDOS	2 l/ha		100 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-89.
Guisante verde	OIDIO	4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Para producción con vaina y sin vaina. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-77.
Judía verde	OIDIO	4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Para producción con vaina y sin vaina. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-77.
Nabo	OIDIO	2,4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	100 - 400 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 12-89. Se podrá destinar a producción de semillas para obtención de aceite.
	MILDIU	3,2 l/ha		300 - 800 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 12-49. Se podrá destinar a producción de semillas para obtención de aceite.
Okra, quimbombo	ALEURODIDOS	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	100 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-89.

Uso	Objetivo	Dosis	Nº Aplic	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Remolacha de mesa	MILDIU	3,2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 800 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 12-49. Se podrá destinar a producción de hojas.
	OIDIO	2,4 l/ha		100 - 400 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 12-89. Se podrá destinar a producción de hojas.
Rúcula	OIDIO	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-69.
	ALEURODIDOS	2 l/ha		100 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-89.
CULTIVOS INDUSTRIALES (USOS MENORES AUTORIZADOS POR PROCEDIMIENTO NACIONAL)					
Cáñamo	ALEURODIDOS	2 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	100 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-89.
	OIDIO			300 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-77.
ARBORICULTURA (USOS MENORES AUTORIZADOS POR PROCEDIMIENTO NACIONAL)					
Albaricoquero	OIDIO	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor.
Almendro	CIGARRILLA	8 l/ha	Máx. 6 (10 días)	500 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 40-89.
	OIDIO	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89.
Avellano	OIDIO	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89.
Caqui	MOSCA BLANCA	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor.
Cerezo	OIDIO	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor.
Ciruelo	OIDIO	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor.
Granado	OIDIO	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89.
Higuera	MOSCA BLANCA	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 71-79.
Kumquat	MOSCA BLANCA	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 71-79.
	CIGARRILLA	8 l/ha	Máx. 6 (10 días)	500 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 40-89.
Lima	CIGARRILLA	8 l/ha	Máx. 6 (10 días)	500 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 40-89.
	MOSCA BLANCA	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 71-79 (mosca blanca).
Nogal	OIDIO	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89.
Pistachero	OIDIO	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89.
Toronja, pomelo	CIGARRILLA	8 l/ha	Máx. (10 días)	500 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 40-89.
	MOSCA BLANCA	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 71-79 (mosca blanca).
FRUTOS ROJO (USOS MENORES AUTORIZADOS POR PROCEDIMIENTO NACIONAL)					

Uso	Objetivo	Dosis	Nº Aplic	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Arándano rojo	OIDIO	(ver nota)	Máx. 6 (7-10 días)	Aire libre: 300 l/ha Invernadero: 500 l/ha	Aire libre, invernadero e interior. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. Dosis aire libre: 2,4 l/ha. Dosis interior e invernadero: 3 l/ha.
Arándano, mirtilo	ROYA	(ver nota)	Máx. 6 (7-10 días)	Aire libre: 300 l/ha Interior e Invernadero: 500 l/ha	
Moreras (incluye moras blancas y negras)	OIDIO	(ver nota)	Máx. 6 (7-10 días)	Aire libre: 300 l/ha Invernadero: 500 l/ha	
Riesgo de fitotoxicidad en mirtilo.					
CULTIVOS TROPICALES (USOS MENORES AUTORIZADOS POR PROCEDIMIENTO NACIONAL)					
Aguacate	OIDIO	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89.
Chirimoyo	OIDIO	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89.
Mango	OIDIO	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89.
Palmera datilera	MOSCA BLANCA	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1.000 l/ha	(Los frutos son aptos para consumo humano). Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 71-79.
Plantaciones tropicales y subtropicales	OIDIO	4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1.000 l/ha	Solo papaya en invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor.



Envases



1 L
5 L
20 L

SOLUCIONES TÉCNICAS:

Cereal
Hortícolas
Viña

Prevatect®

Prevatect® es una sustancia básica autorizado de conformidad con el artículo 23 del Reg. (CE) 1107/2009.

La preparación es una solución acuosa a base de clorhidrato de quitosano (50 g / l), sustancia obtenida de la quitina del exoesqueleto de crustáceos y moluscos.

El clorhidrato de quitosano es un elicitador natural que estimula los mecanismos de defensa naturales de la planta contra hongos y bacterias patógenos.

Producto utilizable en agricultura ecológica según el Reglamento R(UE) 2018/848 y conforme a norma NOP.



blexia®
BioProtection by ASCENZA



Sustancias básicas

Prevatect®

PREVATECT® es una biosolución a base de clorhidrato de quitosano para el control de diversas enfermedades fúngicas.

Formulación

Clorhidrato de Chitosano (=50 g/l) [SC]

Materia activa

Clorhidrato de Chitosano

Características de la preparación:

La sustancia quitosano es natural, biodegradable y adaptada para su uso en agricultura ecológica y convencional. El producto se presenta como una solución acuosa de clorhidrato de quitosano (50 g/L). El quitosano es una sustancia natural obtenida de la quitina del exoesqueleto de crustáceos y moluscos.

La sustancia tiene un efecto elicitor, induciendo mecanismos de defensa naturales de las plantas contra ataques fúngicos y bacterianos.

El contenido de metales pesados no excede los límites establecidos en SANCO/12388/2013.

Usos y dosis de aplicación:

El clorhidrato de quitosano no se vende como un producto fitosanitario, pero es útil para la protección de cultivos.

Los usos presentados a continuación están de acuerdo con el Reglamento de Ejecución (UE) nº 563/2014 por el que se aprueba la sustancia básica clorhidrato de quitosano.

Sustancia básica para uso en pulverización foliar.

Cultivo	Objetivo	Momento de aplicación	Tipo de aplicación	N. Aplic	Intervalo entre aplicaciones	Dosis	Volumen de caldo (l/ha)	PS
Bayas y frutos pequeños (uvas, fresas, frutas de caña y otras bayas y frutas pequeñas)	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Desde Desarrollo de la hoja (1) (brote principal) a Desarrollo del fruto (7)	Pulverización a medio-bajo volumen	4-8	2 semanas	2-4 l/ha	200-400	0
Hortícolas	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Desde Desarrollo de la hoja (1) (brote principal) a Desarrollo del fruto (7)	Pulverización a medio-bajo volumen	4-8	2 semanas	2-4 l/ha	200-400	0
Cereales	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Desde Desarrollo de la hoja (1) (brote principal) a Desarrollo del fruto (7)	Pulverización a medio-bajo volumen	4-8	2 semanas		200-400	0
Espicias	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Desde Desarrollo de la hoja (1) (brote principal) a Desarrollo del fruto (7)	Pulverización a medio-bajo volumen	4-8	2 semanas		200-400	0
Cultivos para alimentación animal	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Desde Desarrollo de la hoja (1) (brote principal) a Desarrollo del fruto (7)	Pulverización a medio-bajo volumen	4-8	2 semanas		200-400	0

Cultivo	Objetivo	Momento de aplicación	Tipo de aplicación	N. Aplic	Intervalo entre aplicaciones	Dosis	Volumen de caldo (l/ha)	PS
Cereales Tratamiento de semillas	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Antes de sembrar	Pulverización a bajo volumen	1	No aplica	1-2 l/hl	n.a.	0
Patatas Tratamiento de semillas	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Antes de sembrar	Pulverización a bajo volumen / inmersión	1	No aplica			0
Remolacha azucarera Tratamiento de semillas	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Antes de sembrar	Pulverización a bajo volumen / inmersión	1	No aplica	1-4 l/hl		0
Plantas ornamentales bulbosas	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Germinación (BBCH 00-01)	Tratamiento del bulbo: inmersión / empapado	1	No aplica	2-4 l/hl	200-800	0
Plantas ornamentales bulbosas	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Desarrollo foliar - Senescencia (BBCH 10-92)	Pulverización a medio-bajo volumen	1 - 8	5-7 días	2-4 l/hl	200-400	0
Cultivos de remolacha	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Desarrollo foliar - Senescencia (BBCH 10-92)	Pulverización a medio-bajo volumen	1 - 8	5-7 días	2-4 l/hl	200-400	0

Está aceptado que esta sustancia es eficaz sobre los objetivos y cultivos mencionados en la etiqueta. La responsabilidad legal del uso corresponde al usuario final. Estamos comprometidos con el respeto a las recomendaciones descritas durante la aprobación y la receta. Sin embargo, su aplicación está fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por los daños que puedan ocurrir durante su uso. La empresa garantiza la calidad de la mezcla.

La dosis de aplicación y las condiciones de uso están de acuerdo con los usos descritos en el Apéndice II del informe de revisión de la sustancia básica Clorhidrato de quitosano (SANCO/12388/2013- rev. 0.2- 20 de Marzo de 2014).

Preparación de la mezcla:

Ponga la preparación en el tanque de pulverización y luego complete el llenado manteniendo la agitación en la mezcla. Diluir solo la cantidad necesaria para el tratamiento. La mezcla debe aplicarse en las siguientes 24 horas.

Notas y advertencias:

Antes de usar el producto, lea toda la información contenida en la etiqueta.

Durante el almacenamiento y transporte, siga las recomendaciones indicadas en la ficha de seguridad.

Mantener a temperatura ambiente.

Prohibida la reutilización de envases.

Envases



1 L
5 L
20 L

SOLUCIONES TÉCNICAS:

Frutales
Hortícolas
Viña

Valesco®

Valesco® es una sustancia básica autorizada de conformidad con el artículo 23 del Reg. (CE) 1107/2009).

La formulación comercial es un Concentrado Dispersable (DC) a base de extracto de ortiga (15 g / L).

Representa una solución óptima para el control de pulgones y ácaros de diferentes cultivos de interés.

Producto utilizable en agricultura ecológica según el Reglamento R(UE) 2018/848 y conforme a norma NOP.



blexia®
BioProtection by ASCENZA



www.ascenza.es

Sustancias básicas

Valesco®

VALESCO® es un extracto de ortiga para el control de pulgones y ácaros en cultivos hortofrutícolas.

Formulación

Extracto de Ortiga
(Urtica spp) (=15 g/l) [SC]

Materia activa

Extracto de Ortiga

Usos y dosis de aplicación:

El extracto de ortiga (Urtica spp.) no se vende como un producto fitosanitario, pero es útil para la protección de los cultivos.

Los usos que se presentan a continuación están de acuerdo con el reglamento de ejecución (UE) n° 2017/419 por el que se aprueba la sustancia básica Extracto de ortiga.

Sustancia básica para su uso en pulverización foliar

Cultivo	Objetivo	Momento de aplicación	N. Aplic	Intervalo entre aplicaciones	Dosis	PS
Frutales Manzano <i>Malus domestica</i> , Ciruelo <i>Prunus domestica</i> , Melocotnero <i>Prunus persica</i> , Grosellero <i>Ribes rubrum</i> , Nogal <i>Juglans sp.</i> , Cerezo <i>Prunus sp.</i> (uso en campo)	Pulgones de la patata/melocotón: <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> , Pulgón del manzano <i>Eriosoma lanigerum</i> , Pulgón de la grosella <i>Cryptomyzus ribis</i> , Pulgón del nogal <i>Callaphis juglandis</i> , Pulgón negro del cerezo <i>Myzus cerasi</i>	Primavera Verano hasta BBCH 87 (fruta madura para recolectar)	1 - 5	Mínimo 7 – normalmente 15 días	4-5 mL/L	7 días
Judías <i>Phaseolus vulgaris</i> (uso en campo)	Pulgón negro de las habas: <i>Aphis fabae</i>	Primavera Verano hasta BBCH 89 (madurez completa)	1 - 5	Mínimo 7 – normalmente 15 días	4-5 mL/L	
Patata <i>Solanum tuberosum</i> (uso en campo)	Pulgón de la patata/melocotón: <i>Myzus persicae</i>	Primavera Verano hasta BBCH 49 (fin de la formación de tubérculos)	1 - 5	Mínimo 7 – normalmente 15 días	4-5 mL/L	
Sauco rojo <i>Sambucus racemosa</i>	Pulgón del sauco: <i>Aphis sambuci</i>	Primavera Verano	1 - 5	Mínimo 7 – normalmente 15 días	4-5 mL/L	
Vegetales de hoja: lechuga <i>Lactuca sativa</i> , repollo <i>Brassica oleracea</i> (uso en campo)	Pulgones como por ejemplo: <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Nasonovia ribis nigri</i>	Primavera Verano	1 - 5	Mínimo 7 – normalmente 15 días	4-5 mL/L	
Rosal <i>Rosa sp.</i> (uso en campo)	Pulgón del rosal: <i>Macrosiphum rosae</i>	Primavera Verano	1 - 5	Mínimo 7 – normalmente 15 días	4-5 mL/L	
<i>Spiraea sp.</i> (uso en campo)	Áfidos: <i>spiraephaga</i>	Primavera Verano	1 - 5	Mínimo 7 – normalmente 15 días	4-5 mL/L	
Brasicas (Rapollo <i>Brassica oleracea</i> , Colza <i>Brassica napus</i> , Rábano <i>Raphanus sativus</i>)	Escarabajo pulga: <i>Phyllotreta nemorum</i>	Primavera Verano hasta BBCH 19 (9 o más hojas verdaderas desplegadas)	1 - 6	Mínimo 7 – normalmente 15 días	4-5 mL/L	
	Polilla del diamante: <i>Plutella xylostella</i>	Primavera Verano hasta BBCH 49 (masa típica de la hoja alcanzada)	1 - 6	Mínimo 7 – normalmente 15 días	4-5 mL/L	
Manzano <i>Malus domestica</i> Peral <i>Pyrus communis</i>	Polilla de la manzana: <i>Cydia pomonella</i>	2 tratamientos en abril, 1 tratamiento en mayo	3	15 días		

Usos acaricidas (Usos en campo):

Cultivo	Objetivo	Momento de aplicación	N. Aplic	Intervalo entre aplicaciones	Dosis	PS
Judías Phaseolus vulgaris	Tetranychus urticae	Primavera Verano hasta BBCH 89 (madurez completa)	1 - 6 (normalmente 3)	7 - 21 días (normalmente 2 o 3 semanas)	4-5 mL/L	7 días
Vid Vitis vinifera	Tetranychus urticae Tetranychus telarius	Primavera Verano hasta BBCH 89	1 - 6 (3 antes de la floración, 3 después de la floración)	7 - 21 días (normalmente 2 o 3 semanas)	4-5 mL/L	

Usos contra hongos (Usos en campo):

Cultivo	Objetivo	Momento de aplicación	N. Aplic	Intervalo entre aplicaciones	Dosis	PS
Brasicas (Brassica sp de la familia de la mostaza, Sinapis sp, rábano Raphanus sativus)	Alternaria sp.	Primavera Verano hasta BBCH 49 (masa típica de la hoja alcanzada)	1 - 6	7- 15 días	4-5 mL/L	7 días
Cucurbitáceas (Pepino Cucumis sativus)	Oidio Erysiphe polygoni, Alternaria alternata f. sp.cucurbitae	Hasta BBCH89 (color típico de la maduración completa)	1 - 6	7- 15 días	4-5 mL/L	
Frutales (Manzano Malus domestica, Ciruelo Prunus domestica, Melocotonero Prunus persica, Cerezo dulce Prunus avium Cerezo dulce Prunus avium)	Alternaria alternata, Monilinia laxa, Botrytis cinerea, Rhizopus stolonifer	Primavera Verano hasta BBCH 87 (fruta madura para recolectar)	1 - 6	7- 15 días	4-5 mL/L	
Vid Vitis vinifera	Plasmopara viticola	Primavera Verano hasta BBCH 89	1 - 6	7- 15 días	4-5 mL/L	
Patata Solanum tuberosum	Phytophthora infestans	Primavera Verano hasta BBCH 49 (fin de la formación de los tubérculos)	1 - 6	7- 15 días	4-5 mL/L	

*Elija el volumen de aplicación apropiado para distribuir uniformemente la sustancia en todo el follaje del cultivo. Si se utilizan pulverizadores de bajo volumen de aplicación, utilice la cantidad equivalente de extracto de ortiga para un volumen de 1000 l / ha.

La dosis de aplicación y las condiciones de uso están de acuerdo con los usos descritos en el Apéndice II del informe de revisión de la sustancia básica Urtica spp L. (SANTE/11809/2016- rev. 0.1 24 de enero de 2017).

Esta aceptado que esta sustancia es eficaz sobre los objetivos y cultivos mencionados en la etiqueta. La responsabilidad legal del uso corresponde al usuario final. Estamos comprometidos con el respeto a las recomendaciones descritas durante la aprobación y la receta. Sin embargo, su aplicación está fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por los daños que puedan ocurrir durante su uso. La empresa garantiza la calidad del homogeneizado vegetal extraído..

Preparación de la mezcla:

Ponga la preparación en el tanque de pulverización y luego complete el llenado manteniendo la agitación en la mezcla Diluir solo la cantidad necesaria para el tratamiento.

Notas y advertencias:

Antes de usar la sustancia, lea toda la información en la etiqueta.

Durante el almacenamiento y transporte, siga las recomendaciones indicadas en la ficha de seguridad.

Mantener a temperatura ambiente.

Prohibida la reutilización de envases.

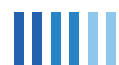


Envases

1 L
5 L
20 L

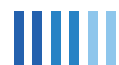


Listado general de productos



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Actlet C[®] Metalaxil-M 2.85%, Hidróxido de Cobre 21.5%	ES-00713
Actlet F[®] Metalaxil-M 5%, Folpet 40%	ES-01124
Actlet EVO[®] M-Metalaxyl+ Cimoxanilo + Folpet	PRÓXIMAMENTE
Azupec MG[®] Azufre 80% (WG)	NOVEDAD 24.136
Centinela 10 EC[®] Penconazol 10%	24.064
Ceremonia 25 EC[®] Difenoconazol 25%	24.410
Cimoxate CU[®] Cimoxanilo 3%, Sulf. Cuprocálcico 22,5% (WP)	24410
Cimoxate 45 WG[®] Cimoxanilo 45%	NOVEDAD ES-00321
Cimoxate FP WG[®] Cimoxanilo 8%, Folpet 66%	ES-00258
Covicampo 50[®] Oxicloruro de Cobre 50%	12.965
Covicampo Bordeles[®] Sulfato Cuprocalcico 20%	20.048
Covinex 35 WG[®] Oxicloruro de Cobre 35% Certificado ecológico CAAE	NOVEDAD ES-00666

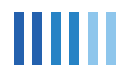


Lista de productos



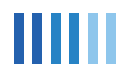
Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Covinex 700 flow[®] Oxicloruro de Cobre 70%	24.457
Cuper 50[®] Oxicloruro de Cobre 50%	22.287
Daramun[®] Ciazofamida 10%	NOVEDAD ES-01260
Grano de Oro[®] 98,5 Azufre 98.5%	13.325
Flecha[®] Kresoxim-Metil 50%	ES-00853
Flecha Suprem[®] Kresoxim-Metil 25%, Difenoconazol 12.5%	ES-00260
Folpec 50[®] Folpet 50%	21.821
Hidrocuper 50[®] Hidróxido Cúprico 50%	23.015
Melvar EC[®] Protioconazol 25% (=250 g/l)	NOVEDAD ES-01135
Placaje 25 SC[®] Azoxistrobin 25%	ES-00267
Placaje FP[®] Azoxistrobin 9.35%, Folpet 50%	ES-00163



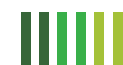


FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Pombal 80WG[®] Fosetil Aluminio 80%	25.505
Premier 50WG[®] Ciprodinil 50%	ES-00312
Smash[®] Dodina 40%	23.392
Trineo 25 EW[®] Tebuconazol 25%	24.409
Trineo 25 WG[®] Tebuconazol 25%	25092
Trunfo Max[®] Azoxistrobin 18.52%, Tebuconazol 18.52%	NOVEDAD ES-01092



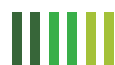
Lista de productos



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Acasto[®] Pendimetalina 33% (EC)	ES-00490
Athir Max[®] Fluazifop-p-butil 12,5% (EC)	24692
Button[®] Mesotriona 10% (SC)	ES-00528
Circus 25 WG[®] Rimsulfuron 25% (WG)	ES-00245
Cizalla OD Nicosulfuron 2%, Sulcotriona 15% (OD)	ES-00110
Decano[®] Sulcotriona 30% (SC)	24798
Deflexo Mix[®] S-metolacloro 312.5 g/L - Terbutilazina 187.5 g/L (SE)	ES-01095
Deflexo Ultra[®] S-metolacloro 35% + Sulcotriona 10% (SE)	NOVEDAD ES-01108
Estaca WG[®] Diflufenican 40% p/p (400 g/Kg), Florasulam 2% p/p (20 g/Kg) Iodosulfuron 5% p/p (50 g/Kg) (WG)	ES-00472
Flurostar[®] 200 Fluroxipir 20% (EC)	25462
Herbastop Ultra[®] 2,4D 34,5%, MCPA 34,5% (SL)	19436





Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Herbenuron® Tribenuron-metil 75% (WG)	25395
Hercampo Green® Glifosato 36% (SL)	17118
Hercampo Ultra® Glifosato 45%	ES-00309
Hereu Super® Oxifluorfen 24% (EC)	23059
Herpan 50® MCPA 50% (SL)	22720
Kaos B® Bentazona 48% (SL)	25575
Mohican 50 SC® Diflufenican 50% (SC)	24085
Mohican Max® Florasulam 2%, Diflufenican 40%. Granulado dispersable en agua (WG)	NOVEDAD ES-01237
Mohican Energy® Diflufenican 4%, Glifosato 16% (SC)	25004
Orbiter® Florasulan 5% (SC) Control de malas hierbas de hoja ancha	NOVEDAD ES-01154
Polarpec 80® Prosulfocarb 80% (EC)	NOVEDAD ES-00293
Register 25 WG® Flazasulfuron 25%	ES-00401

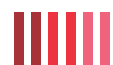


Lista de productos



Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Rusnet® Quizalofop-p-etil 5% p/v (50 g/l) (EC)	24515
Sabba® Pendimetalina 33% (EC)	25767
Sajon OD® Nicosulfuron 4% (OD)	24800
Stonic® Clomazona 36% (CS)	NOVEDAD ES-00670





INSECTICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Acrux® Hexitiazox 10% (WP)	23489
Aikido® Lambda-cihalotrin 10% (CS)	25640
Boreal® Abamectina 1,8% (EC)	21854
Delta EC® Deltametrin 2,5% (EC)	25706
Excentro® 0,5 Teflutrin 0.5% (5 g/kg)	ES-01191 NOVEDAD
Expedient 10 EC® Piriproxifen 10% (EC)	24252
Rikolto® Acetamiprid 20% (SG)	ES-00876 NOVEDAD
Sondae® Oxamilo 10% (SL)	ES-00131
Superblock® Aceite de parafina 800 g/l (80% p/v) (EC)	ES-00079 NOVEDAD



Lista de productos



NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Algaeegreen Olivo Plus® Ácido algínico: 1.5% p/p; Manitol: 1.09% p/p; Extracto de algas procedente de <i>Ascophyllum nodosum</i> : 100% p/p	
Carrier Mix® Hierro-EDTA 7,5%, Manganeso-EDTA 3,5% Zinc-EDTA 0,7%, Cobre-EDTA 0,28%, Molibdeno 0,3%, Boro 0,65%	
Greenest FE ZM NM® Hierro, Manganeso, Zinc	NOVEDAD
Greenest L ZN MN® Extracto de algas + Zn + Mn	NOVEDAD
Glusapec® Cobre (Cu) soluble en agua: 5% p/p, Cobre (Cu) complejoado por ácido glucónico: 5% p/p	
Delfan Pro 24® Aminoácidos libres: 24,0% p/p, Nitrógeno (N) total: 9,0% p/p, Nitrógeno orgánico: 5,3% p/p, Nitrógeno ureico: 3,7% p/p.	
Delfan Pro Eco® Aminoácidos libres: 23,0% p/p, Nitrógeno (N) total: 4,6% p/p, Nitrógeno orgánico: 4,6% p/p.	
ENR T-300® MCDHS 100 % (p/p)	
Folur® Nitrógeno (N) total: 20% p/p, Nitrógeno Ureico: 20% p/p y Pobre en Biuret	





NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

Nombre de Producto / Composición

Fortan ECO®

Óxido de potasio (K₂O) p/p, Óxido de magnesio (MgO) p/p, Hierro (Fe) quelado por EDTA 1,0% p/p, Manganeso (Mn) quelado por EDTA 0,4% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA 1,5% p/p

Fortan®

Aminoácidos libres 2,0% p/p, Nitrógeno total (N) 0,36% p/p, Nitrógeno orgánico 0,36% p/p, Óxido de potasio (K₂O) 30,7% p/p, Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 8,0% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDTA 1,0% p/p, Manganeso (Mn) quelado por EDTA 0,4% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA 1,6% p/p

Microsoil®

Enzimas, microorganismos beneficiosos, minerales, vitaminas, polisacáridos y polipéptidos.

Missylk®

Aminoácidos libres: 22,2% p/p, Nitrógeno (N) total: 3.0% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅): 16.4% p/p, Óxido de potasio (K₂O): 18.0% p/p, Manganeso (Mn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Molibdeno (Mo): 0.25% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDDHA: 0,10% p/p, Extracto húmico total: 29.1% p/p, Ácidos húmicos: 14.0% p/p, Ácidos fúlvicos: 15.1% p/p

Missylk-L®

Nitrógeno (N) total: Nitrógeno ureico, 2.6% p/p 1.9% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua, 2.8% p/p, Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 4.7% p/p, Manganeso (Mn) soluble en agua 0.1% p/p, Manganeso (Mn) quelado por EDTA 0.1% p/p, Molibdeno (Mo) soluble en agua 0.05% p/p, Zinc (Zn) soluble en agua 0.05% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA 0.05% p/p, Extracto húmico total: 7.2% p/p, Ácidos húmicos 5.8% p/p, Ácidos fúlvicos 1.4% p/p

NOVEDAD

N-Release®

Nitrógeno total (N): 20, Nitrógeno Amónico (N): 0,60, Nitrógeno Ureico (N): 19,40, Fósforo (P₂O₅): 3,17, Azufre (SO₃): 0,39, Molibdeno (Mo): 0,31, MCDHS/ N ureico: 1,34

NOVEDAD



Lista de productos



NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

Nombre de Producto / Composición

Nutrex Cuaje®

Aminoácidos libres 5% p/p, Nitrógeno (N) total 0,65% p/p, Nitrógeno (N) orgánico 0,65% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) 9,5% p/p, Óxido de potasio (K₂O) 12,6% p/p, Boro (B) 8% p/p, Molibdeno (Mo) 10% p/p

Nutrex Olivo L®

Nitrógeno (N) total 20% p/p, Nitrógeno (N) ureico 14,5% p/p, Nitrógeno (N) amoniacal 5,5% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) 5% p/p, Óxido de potasio (K₂O) p/p, Óxido de Magnesio (MgO) 2% p/p, Boro (B) 2% p/p

NOVEDAD

ON ASCENZA®

Aminoácidos libres 2% p/p, Nitrógeno (N) total 1,35% p/p, Nitrógeno (N) orgánico 1,35% p/p, Ácido algínico 1.5% p/p, Manitol 0.9% p/p, Prolina 2% p/p; Glicina Betaina: 10%,

NOVEDAD

Oro Umid®

Acondicionador de suelos con una capacidad altamente efectiva para mejorar la infiltración, distribución y drenaje del agua de riego y la lluvia en el suelo. Supera las diferencias en la densidad del suelo e incluso el suelo hidrofóbico para mover la solución de pulverización por todo el perfil del suelo.

NOVEDAD

Suporter Plus AF®

Nitrógeno (N) total: 3% p/p, Nitrógeno (N) ureico: 3% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) 17% p/p

Resilient®

Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 6% p/p Extracto de algas: Ascophyllum nodosum Manitol 0,10% p/p

NOVEDAD

Resilient Root®

Silicio (SiO₂) 8,5% p/p; Potasio (K₂O) 10,2% p/p; Extracto húmico total 5,75% p/p; Ácidos húmicos 4,6% p/p; Ácidos fúlvicos 1,15% p/p
Estimular actividad vegetativa



BLEXIA

Nombre de Producto / Composición

Carpet®

Hidrogeno carbonato de sodio (=990 g/l)

NOVEDAD

Doctrin®

Bacillus thuringiensis var. kurstaki (cepa PB-54) 32%

22423

Equiset®

Equisetum arvense (=2 g/l)

NOVEDAD

Noscale®

Rescalure 4%

ES-00169

PREVAM® Plus

Aceite de Naranja 6%

NOVEDAD

25761

Prevatect®

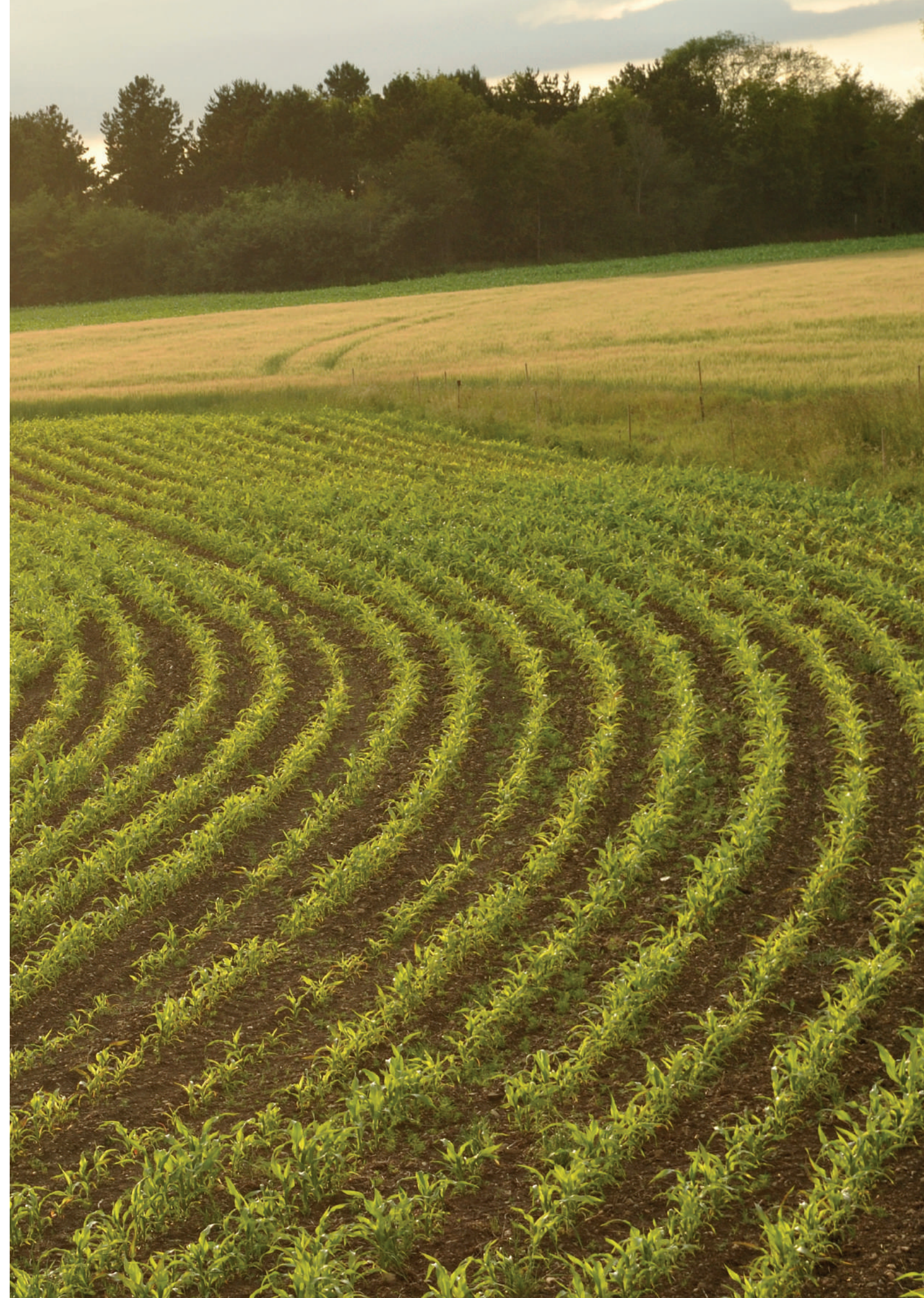
Clorhidrato de Chitosano (=50 g/l)

NOVEDAD

Valesco®

Extracto de Ortiga (Urtica spp) (=15 g/l)

NOVEDAD



Consejos prácticos para una correcta aplicación de los productos fitosanitarios



Es importante respetar este orden para evitar posibles problemas de incompatibilidades.



NOTA: (*) Se introducirá en primer lugar sólo en caso de que se trate de reguladores específicos. Cuando se utilicen sustancias con propiedades mojantes y que tengan un efecto regulador de pH deberán introducirse en la cuba según el orden asignado a los surfactantes/mojantes.

Antes de la aplicación del corrector de pH, el tanque deberá estar al menos al 80 % de llenado. Si, en función de los productos a mezclar en la cuba, se prevé una reacción ácida, la dosis de corrector de pH deberá ser ajustada. Se recomienda hacer un ajuste final del pH del tanque una vez se haya completado la mezcla de todos los productos.

Excepción: en formulaciones de Fosetyl-Al hay que añadir las suspensiones concentradas (Flows) antes que los productos que contienen Fosetyl-Al.





ASCENZA®

— FARMING YOUR FUTURE —

www.ascenza.es

