

CATÁLOGO OLIVAR 2022



**TÚ DECIDES
ASCENZA**

Porque eres
imparable

www.ascenza.es



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



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) <i>Gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia</i>	17118
Hercampo Ultra® Glifosato 45% (SL) <i>Malas hierbas Dicotiledóneas, 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
Herpan 50® MCPA 50% (SL) <i>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>	25004
Register 25 WG® Flazasulfuron 25% (WG) <i>Gramíneas y hoja ancha, en pre-emergencia y post-emergencia precoz. Controla lolium y conyza</i>	ES-00401



INSECTICIDAS

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

Lista de productos para olivar



NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

Nombre de Producto / Composición

Algaeegreen 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®

Nitrógeno total (N) 0,36% p/p, Nitrógeno orgánico 0,36% p/p, Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 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, Aminoácidos libres (de origen sintético) 2% p/p, Glicina 2% 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



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
Oxiclورو de Cobre 35%
Certificado ecológico CAAE
Gránulo Dispersable en Agua (WG)

Materia activa
Oxiclورو 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	Colletoricum	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 o 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			Tratamiento al aire libre. Aplicación, durante los BBCH 00-39 y BBCH 51-57. Aplicar un máximo de 6 kg/ha y año.
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 Colletoricum 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 Colletoricum 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 abertura 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 desgarro, 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).



**TÚ
DECIDES
ASCENZA**

Envases



1 Kg
5 Kg

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 para el control efectivo del repilo del olivo.

Autorizado en almendro contra mancha ocre (con efecto sobre monilia, cribado, antracnosis y roya), 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

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 trasladado 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).



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



500 Gr
100 Gr

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
	Philaneus 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
	Philaneus 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
	Philaneus spumarius	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0,15l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
Pimiento	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.
	Philaneus 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.
	Philaneus 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.
	Philaneus 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.
	Philaneus spumarius	0,4-0,5 l/ha	3	Número máximo de aplicaciones 1.

Envases



1 L
5 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
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.



**TÚ
DECIDES
ASCENZA**

Envases



1 Kg
5 Kg

Nutricionales, bioestimulantes y técnicos

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.

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.

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 alginico 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 fisiológicos 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

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



blexia®

BioProtection by ASCENZA



blexia®
BioProtection by ASCENZA

Doctrin®

29

SOLUCIONES TÉCNICAS PARA OLIVAR

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

www.ascenza.es

Insecticida

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	Heliothis	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 Armígera	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	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.
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	Heliothis	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	Heliothis	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	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.

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.
	Anarsia 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
	Anarsia 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	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.
	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	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.



Envases



1 Kg



ASCENZA[®]

— FARMING YOUR FUTURE —

www.ascenza.es

