

# CATÁLOGO CÍTRICOS 2022



**TÚ DECIDES  
ASCENZA**

Porque eres  
imparable

[www.ascenza.es](http://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**<sup>®</sup>  
BioProtection by ASCENZA



# ASCENZA en cítricos

## Productos destacados

Covinex 35 WG®

Pombal 80 WG®

Mohican 50®

Register 25 WG®

Superblock®

Expedient 10 EC®

Greenest L ZM MN®

Missylk®

ON ASCENZA®

## Lista de productos para cítricos



### FUNGICIDAS

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



### HERBICIDAS

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

**Hereu Super®** 23059  
Oxifluorfen 24% (EC)  
**Malas hierbas**

**Herpan 50®** 22720  
MCPA 50% (SL)  
**Hierbas de hoja ancha en post-emergencia**

**Mohican 50 SC®** 24085  
Diflufenican 50% (SC)  
**Dicotiledóneas anuales en pre-emergencia.**

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

**Register 25 WG®** ES-00401  
Flazasulfuron 25% (WG)  
**Gramíneas y hoja ancha. Controla lolium y conyza.**

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



## INSECTICIDAS

**Nombre de Producto / Composición** **Número de registro**

**Acrux®** 23489  
Hexitiazox 10% (WP)  
**Tetranychus urticae, Panonichus citri y Eotetranychus carpini**

**Boreal®** 21854  
Abamectina 1,8% (EC)  
**Ácaros y Phyllocnistis**

**Expedient 10 EC®** 24252  
Piriproxifen 10% (EC)  
**Caparreta, piojo blanco, piojo gris, piojo rojo California y serpeta**

**Superblock®** ES-00079 **NOVEDAD**  
Aceite de Parafina 80% (EC). Certificado Agrocolor para agricultura ecológica  
**Acaros, Cochinillas y Eriofidos**

## Lista de productos para cítricos



### NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

#### Nombre de Producto / Composición

**Carrier Mix®**  
Hierro-EDTA 7,5%, Manganeseo-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 (K<sub>2</sub>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

**Greenest FE ZN MN®** **NOVEDAD**  
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%

**Greenest L ZN MN®** **NOVEDAD**  
Ácido algínico 0,4%, Manitol 0,25%, Zinc-EDTA 2%, Manganeseo EDTA: 2%

**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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 16.4% p/p, Óxido de potasio (K<sub>2</sub>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

**Missylk-L®** **NOVEDAD**  
Nitrógeno (N) total: Nitrógeno ureico, 2.6% p/p 1.9% p/p, Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua, 2.8% p/p, Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 4.7% p/p, Manganeseo (Mn) soluble en agua 0.1% p/p, Manganeseo (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

## 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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua: 9,5% p/p, Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y en agua: 9,5% p/p, Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) 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.

## 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 (SiO<sub>2</sub>) 13% p/p Potasio (K<sub>2</sub>O) 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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 17% p/p





**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 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 (*).
Aguacate	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					
Arándano	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 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/m2. 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 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					
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 m2	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/m2.
	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 m2	(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/m2. 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 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.
	Oídio					
Calabaza	Araña Roja	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 (*).
	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 m2	(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/m2. 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 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					
Frambueso	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 (*).
Fresal	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.
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 m2	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/m2.
	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 m2	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/m2.
	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 m2	(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/m2. 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					
	Oidio					
Grosellero	Oidio	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					
	Oidio					
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					
	Oidio					
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					
	Oidio					
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					
	Oidio					
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					
	Oidio					
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					
	Oidio					
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					
	Oidio					
	Oidiopsis					

Cultivo	Problema	Dosis	Nº Aplic	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación (Condic. Específico)
Mirtilo gigante	Oidio	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	Oidio	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					
	Oidio					
	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					
	Oidio					
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					
	Oidio					
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					
	Oidio					
	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					
	Oidio					
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					
	Oidio					
	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



## 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 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; 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 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 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, Colletoridium, 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	Colletoridium	0,66 kg/ha o 0,66-1,5 kg/ha	3 días	Leguminosas de grano, excepto judía verde (aire libre) Registro para Colletoridium, 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



## 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

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
Almendra	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



## 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).



TÚ  
DECIDES  
ASCENZA

### Envases



500 Gr  
100 Gr

**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
Almendro	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.
Cauqui	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**



**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.
Cauqui	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.
Cítricos	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

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



## 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.

### 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



## 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 (K<sub>2</sub>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

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.



### 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.

### Envases



5 Kg

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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 16.4% p/p,  
Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O): 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.



TÚ  
DECIDES  
ASCENZA

### 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: 2.6% p/p, 1.9% p/p, Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua, 2.8% p/p, Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 4.7% p/p, Manganeseo (Mn) soluble en agua 0.1% p/p, Manganeseo (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

### 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

## 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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua: 9,5% p/p, Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y en agua: 9,5% p/p, Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) 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 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



## 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®	36
Doctrin®	39
Noscale®	43
PREVAM® Plus	45





# SOLUCIONES TÉCNICAS PARA CÍTRICOS

## 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](http://www.ascenza.es)

## Carpet®

CARPET® se utiliza principalmente para el control del oidio en hortalizas 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
Hortalizas (Campo/Invernadero)	Oidios ( <i>Sphaerotheca</i> spp, <i>Oidium</i> 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 ( <i>Uncinula necator</i> )	BBCH 12 - 89	1-8	10 días	420-2000 g/hl Max 5Kg/ha	200-600		
Manzano	Moteado ( <i>Venturia inaequalis</i> )	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 ( <i>Penicillium italicum</i> ) y moho verde ( <i>Penicillium digitatum</i> )	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 PARA CÍTRICOS

## 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 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.
Arándano	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

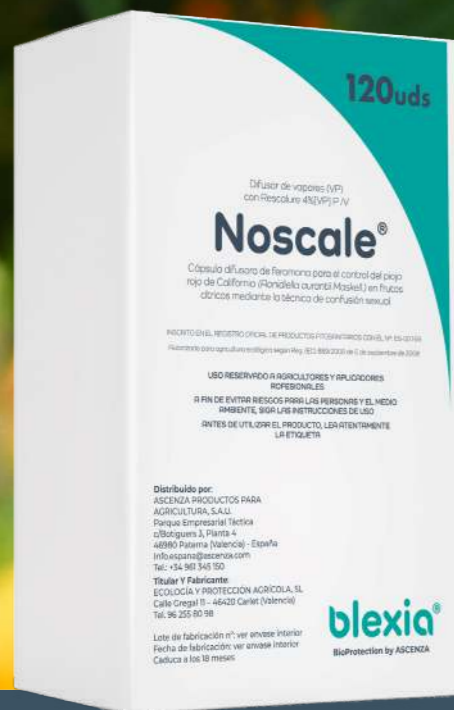


1 Kg

# SOLUCIONES TÉCNICAS PARA 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.



**blexia®**  
BioProtection by ASCENZA

www.ascenza.es

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.





# SOLUCIONES TÉCNICAS PARA CÍTRICOS



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 certificada por Ecocert, y en Producción Integrada

PREVAM® es una marca registrada de ORO AGRI International Ltd

Insecticida



PREVAM® Plus es un insecticida-fungicida 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
<b>CULTIVOS DE HORTALIZAS</b>					
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			
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.
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES</b>					
Tabaco	Oidio	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor.
	Aleurodidos	2 l/ha			
<b>ARBORICULTURA</b>					
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.					
<b>FRUTOS ROJOS</b>					
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.					
<b>CULTIVOS TROPICALES</b>					
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
<b>VID</b>					
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.					
<b>ORNAMENTALES Y HIERBAS AROMÁTICAS</b>					
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.
<b>CULTIVOS DE HORTALIZAS (USOS MENORES AUTORIZADOS POR PROCEDIMIENTO NACIONAL)</b>					
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. (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.
Brotos 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		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		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 (7-10 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		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.
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES (USOS MENORES AUTORIZADOS POR PROCEDIMIENTO NACIONAL)</b>					
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.
<b>ARBORICULTURA (USOS MENORES AUTORIZADOS POR PROCEDIMIENTO NACIONAL)</b>					
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		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		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		1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 71-79 (mosca blanca).
<b>FRUTOS ROJO (USOS MENORES AUTORIZADOS POR PROCEDIMIENTO NACIONAL)</b>					

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	
Morenas (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.					
<b>CULTIVOS TROPICALES (USOS MENORES AUTORIZADOS POR PROCEDIMIENTO NACIONAL)</b>					
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





**ASCENZA®**

— FARMING YOUR FUTURE —

[www.ascenza.es](http://www.ascenza.es)

