

# CATÁLOGO ALMENDRO 2022



**TÚ  
DECIDES  
ASCENZA**  
Porque eres  
imparable.



**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 almendro

## ||||| Productos destacados

||||| Covinex 35 WG®

||||| Flecha Suprem®

||||| Mohican 50 SC®

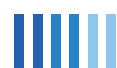
||||| Delta EC®

||||| Missylk®

||||| ON ASCENZA®



## Lista de productos para almendro



### FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
<b>Covicampo 50®</b> Oxicloruro de Cu 50% (WP) <b>Abolladura, Fusicocum y Monilia</b>	12965
<b>Covicampo Bordeles®</b> Sulfato Cuprocalcico 20% (WP) <b>Monilia y Abolladura</b>	20048
<b>Covinex 35 WG®</b> Oxicloruro de Cobre 35%. <b>Certificado ecológico CAAE</b> <b>Abolladura, Xanthomonas, Cribado, Monilia, Antracnosis</b>	<b>NOVEDAD</b> ES-00666
<b>Covinex 700 Flow®</b> Oxicloruro de Cu 70% (SC) <b>Abolladura y Monilia</b>	24457
<b>Flecha Suprem®</b> Kresoxim-metil 25% p/p (250 g/Kg) Difenoconazol 12,5% p/p (87,5 g/Kg) (WG) <b>Mancha Ocre y Moteado</b>	<b>NOVEDAD</b> ES-00260
<b>Hidrocuper 50®</b> Hidróxido cúprico 50% (WP) <b>Certificado Ecológico SHC</b> <b>Monilia, Abolladura y Bacteriosis</b>	23015
<b>Trineo 25 WG®</b> Tebuconazol 25% (WG) <b>Monilia, Moteado y Oídio</b>	25092



### HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
<b>Hercampo Green®</b> Glifosato 36% (SL) <b>Malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas post-emergencia</b>	17118
<b>Hereu Super®</b> Oxifluorfen 24% (EC) <b>Hoja ancha y gramíneas pre y post-emergencia precoz, malas hierbas anuales</b>	23059
<b>Herpan 50®</b> MCPA 50% (SL) <b>Hoja ancha en post-emergencia</b>	22720
<b>Mohican 50 SC®</b> Diflufenican 50% (SC) <b>Dicotiledóneas anuales en pre-emergencia</b>	24085
<b>Boreal®</b> Abamectina 1,8% (EC) <b>Ácaros</b>	21854
<b>Delta EC®</b> Deltametrin 2,5% (EC) <b>Pulgones, Orugas Defoliadoras, Tigre, Anarsia, Empoasca y Orugueta</b>	25706
<b>Expedient 10 EC®</b> Piriproxifen 10% (EC) <b>Piojo de San José</b>	24252
<b>Superblock®</b> Aceite de Parafina 80% (EC) <b>Certificado Agrocolor para agricultura ecológica</b> <b>Ácaros, Cochinillas y Eriofidos</b>	<b>NOVEDAD</b> ES-00079



# Lista de productos para almendro



## NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

### Nombre de Producto / Composición

#### Fortan®

Nitrógeno total (N) 0,36% p/p, Nitrógeno orgánico 0,36% p/p, Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 30,7% p/p, Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 8,0% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDTA 1,0% p/p, Manganeseo (Mn) quelado por EDTA 0,4% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA 1,6% p/p, Aminoácidos libres (de origen sintético) 2% p/p, Glicina 2% p/p

#### 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

#### 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.

#### N-Release®

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

NOVEDAD

#### Oro Umid®

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

NOVEDAD

#### ON ASCENZA®

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

NOVEDAD

#### Resilient®

Silicio (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







## 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 CAAE**  
Gránulo Dispersable en Agua  
(WG)

Materia activa  
Oxicloruro De  
Cobre

### Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Almendro	Abolladura	1,6-1,7 kg/ha	No procede	Otras enfermedades: Xanthomonas, Cribado, Monilia, Cladosporiosis, Antracnosis y Pseudomona. Realizar 1-2 aplicaciones por campaña en Abolladura, Xanthomonas, Cribado, Monilia, Cladosporiosis, Antracnosis y Pseudomonas mediante pulverización normal con un intervalo de 7-10 días; y, 1 aplicación por campaña.
	Phytophthora	1,7 kg/ha	No procede	Phytophthora mediante pulverización localizada al cuello. Aplicar en otoño, invierno y primavera, desde el letargo: yemas foliares y florales, cerradas y cubiertas de escamas marrón-oscuro hasta fin del hinchado de las yemas foliares (BBCH 00-03).
Berenjena al aire libre	Colletoricum	1,1-1,5 kg/ha	3 días	Realizar 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera, desde la aparición de 9 o más hojas del tallo principal, desplegadas hasta la formación de 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 19-29).
Brecol	Alternaria	0,66 -1,5 kg/ha	14 días	También con registro en Peronospora, Mycosphaerella y Chancro, Realizar 1-5 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera en todos los estadios de desarrollo del cultivo.
Bulbos y tuberculos	Mildiu	0,66 kg/ha o 0,66-1,5 kg/ha	3 días	Ajo, Cebolla, Cebolleta, Chalote Realizar 3-5 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera en todos los estadios de desarrollo del cultivo.
Cítricos	Phytophthora	1,4-2,1 kg/ha	No procede	Tratamiento al aire libre. Aplicación, durante los BBCH 00-39 y BBCH 51-57. Aplicar un máximo de 6 kg/ha y año.
	Negrilla			Tratamiento al aire libre frente a capnodium citri. Aplicación, durante los BBCH 00-39 y BBCH 51-57. Aplicar un máximo de 6 kg/ha y año.
	Coletoricum			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 típica (BBCH 00-19).
Frutos secos	Oidio	1,6-1,7 kg/ha	No procede	Avellano, Castaño, Nogal contra a Micosphaerella, Mal del desgarró, Oidio
Kiwi	Alternaria	2,1 kg/ha	No procede	Registro en Pseudomonas, Alternaria, Phytophthora. Realizar 1 aplicación por campaña mediante pulverización normal. Aplicar en otoño e invierno desde el letargo hasta comienzo de brotación (BBCH 00-08).
	Podredumbre De Cuello Y Raiz	0,008-0,01 kg/ha	No procede	1 aplicación por campaña mediante pulverización localizada al cuello. Aplicar en otoño e invierno desde el letargo hasta comienzo de brotación (BBCH 00-08).
Lechuga y similares	Alternaria	0,6 kg/ha	7 días	Lechuga, Escarola, Endivia, Achicoria, Rúcula y Espinaca (aire libre) Registro en Bremia spp, Cercospora, Alternaria, Marsonina, Peronospora, Colletoricum, Xanthomonas, Pseudomonas. Realizar 1-5 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera en todos los estadios de desarrollo del cultivo.
Leguminosas	Colletoricum	0,66 kg/ha o 0,66-1,5 kg/ha	3 días	Leguminosas de grano, excepto judía verde (aire libre) Registro para Colletoricum, Peronospora, Phytophthora, Antracnosis Realizar 3-5 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera en todos los estadios de desarrollo del cultivo.
Nispero	Cribado	1,4 - 2,28 kg/ha	No procede	Realizar 1-3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño e invierno desde el letargo: yemas foliares y florales, cerradas y cubiertas de escamas marrón-oscuro hasta que las yemas florales se hinchan: escamas alargadas, con manchas ligeramente coloreadas (BBCH 00-51).
Olivo	Negrilla	1,6 - 2,2 kg/ha	No procede	También registro contra Pseudomonas y Cladosporiosis Realizar 1-3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar desde que las yemas foliares, situadas normalmente en el ápice de los brotes del año anterior, están completamente cerradas y son puntiagudas, sin pedúnculo y de color ocre hasta que las hojas alcanzan el tamaño y forma característicos de la variedad (BBCH 00-19), y desde tamaño de los frutos alrededor del 10% de su tamaño final hasta 90% de su tamaño final, fruto apto para verdeo (BBCH 71-79).
	Repilo	1,6 - 2,1 kg/ha	No procede	Realizar 1-3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar desde que las yemas foliares, situadas normalmente en el ápice de los brotes del año anterior, están completamente cerradas y son puntiagudas, sin pedúnculo y de color ocre hasta que las hojas alcanzan el tamaño y forma característicos de la variedad (BBCH 00-19), y desde tamaño de los frutos alrededor del 10% de su tamaño final hasta 90% de su tamaño final, fruto apto para verdeo (BBCH 71-79).
Ornamentales	Alternaria	0,66 -1,5 kg/ha	No procede	Ornamentales florales o de flor (aire libre) Peronospora, Marsonina, Alternaria, Chancro Realizar 1-2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar en otoño, invierno y primavera en todos los estadios de desarrollo del cultivo.
Patata	Phytophthora	1,7 -2,1 kg/ha	14 días	Registro para Phytophthora infestans, Alternaria, Xanthomonas. Realizar 1-4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar desde que la 2ª hoja del tallo principal está desplegada (> 4 cm) hasta bayas de la fructificación de 1er grado aún verdes, semilla ligeramente coloreada (tallo principal) (BBCH 12-81).

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



**TÚ DECIDES ASCENZA**

## Fungicida

## Flecha Suprem®

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

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

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

**Número de registro**  
ES-00260

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

**Materia activa**  
Kresoxim-metil +  
Difenconazol

### Aplicación por cultivo autorizado

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



**TÚ DECIDES ASCENZA**

### Envases



1 Kg  
5 Kg

### Envases



600 Gr



## Herbicida



### Mohican 50 SC®

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

Número de registro  
24085

Formulación  
Diflufenican 50%  
(SC)

Materia activa  
Diflufenican

#### Aplicación por cultivo autorizado

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

#### Envases



500 Cc  
5 L

## Insecticida



### Delta EC®

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

Número de registro  
25706

Formulación  
Deltametrina 2,5%  
(EC)

Materia activa  
Deltametrina

#### Aplicación por cultivo autorizado

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



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

## Envases



1 L  
5 L

## Insecticida



## Superblock®

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

Número de registro  
ES-00079

Formulación  
Aceite de Parafina  
80% (EC)

Materia activa  
Aceite de Parafina

## Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Almendro	Acaros	10-20 l/ha	20	Uso menor. Realizar entre 2 y 4 aplicaciones con intervalo de 7 días entre ellas. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal 1,5 - 2,5 l/hl. Eficaz frente a P.ulmi.
	Cochinilla	10-20 l/ha	20	Uso menor. Realizar entre 2 y 4 aplicaciones con intervalo de 7 días entre ellas. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal 1,5 - 2,5 l/hl. Eficaz frente a P.ulmi.
	Eriofidos	10-20 l/ha	20	Uso menor. Realizar entre 2 y 4 aplicaciones con intervalo de 7 días entre ellas. Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal 1,5 - 2,5 l/hl. Eficaz frente a P.ulmi.
Caqui	Cochinilla	Aplicación invernal: 1,5 l/hl. Aplicación estival: 10-20 l/ha	20	Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a Cercoplastes spp.
Citricos	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, nectarino, 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, nectarino, 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, nectarino, 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, nectarino, 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

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

**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.

#### 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



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

## Aplicación por cultivo autorizado

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

## Envases



1 L  
5 L



Nutricionales,  
bioestimulantes y  
técnicos

## Oro Umid®

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

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

**Formulación**  
Alcohol Etoxilado 20%

### Aplicación por cultivo autorizado

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



TÚ  
DECIDES  
ASCENZA

### Envases



5 L  
20 L

Nutricionales,  
bioestimulantes y  
técnicos

## Resilient®

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

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

**Formulación**  
Silicio (SiO<sub>2</sub>) 13% p/p  
Potasio (K<sub>2</sub>O) 6% p/p  
Carbono orgánico 2,90% p/p  
Ácido alginico 0,12% p/p  
Manitol 0.1% p/p

### Aplicación por cultivo autorizado

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

### Envases



5 L  
20 L

# blexia®

BioProtection by ASCENZA

blexia®  
BioProtection by ASCENZA

Doctrin® 25

---

PREVAM® Plus 29

---





# SOLUCIONES TÉCNICAS PARA ALMENDRO

## Doctrin®

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

Certificado de Insumos CERES en Agricultura Ecológica.



**blexia®**

BioProtection by ASCENZA

www.ascenza.es

Insecticida

## Doctrin®

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

Número de registro  
22423

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

Materia activa  
Bacillus thuringiensis  
var. kurstaki

### Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Objetivo	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Alcachofa	Heliothis	0,5-1 kg/ha	No procede	3 tratamientos máximo.
	Plusia	0,5-1 kg/ha	No procede	3 tratamientos máximo.
	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	3 tratamientos máximo.
Algodonero	Helicoverpa Armígera	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
	Plusia	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
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.
Espinaca	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	3 tratamientos máximo.
	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.
Frambueso	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	(Espinaca y similar) 3 tratamientos máximo.
	Heliothis	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
	Plusia	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
Frambueso	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No procede	2 tratamientos máximo.
	Plusia	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 ALMENDRO



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)	Oídio	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	Oídio	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	Oídio	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Escorzonera	Oídio	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Lechuga	Oídio	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.
	Oídio	8 l/ha			
Pepinillo	Oídio	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.
	Oídio	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	Oídio	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	Oídio	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	Oídio	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	Oídio	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	Oídio	2,4 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Fresal	Oídio	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Grosello	Oídio	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	Oídio	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	Oídio	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	Oídio	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.
Coníferas	Oídio	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	Oídio	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	Oídio	(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.
	Oídio	6 l/ha			
Perejil	Oídio	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	Oídio	3 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-69.
	Aleurodidos	2 l/ha		100 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-89.
Ajo	Trips	6,4 l/ha	Máx. 6 (8-10 días)	500 - 800 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-49.
Alcachofa	Oídio	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	Oídio	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.
	Oídio	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.
	Oídio	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	Oídio	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.
	Oídio			300 - 500 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-77.
Canónigo	Oídio	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	Oídio	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	Oídio	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 (8-10 días)	500 - 800 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-49.
	Oídio	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	Oídio	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	Oídio	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	Oídio	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	Oídio	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.
	Oídio	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	Oídio	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.
	Oídio			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	Oídio	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.
	Oídio	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89.
Avellano	Oídio	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	Oídio	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor.
Ciruelo	Oídio	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor.
Granado	Oídio	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	Oídio	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89.
Pistachero	Oídio	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89.
Toronja, pomelo	Cigarrilla	8 l/ha	Máx. (10 días)	500 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 40-89.
	Mosca Blanca	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 71-79 (mosca blanca).
<b>FRUTOS ROJO (USOS MENORES AUTORIZADOS POR PROCEDIMIENTO NACIONAL)</b>					



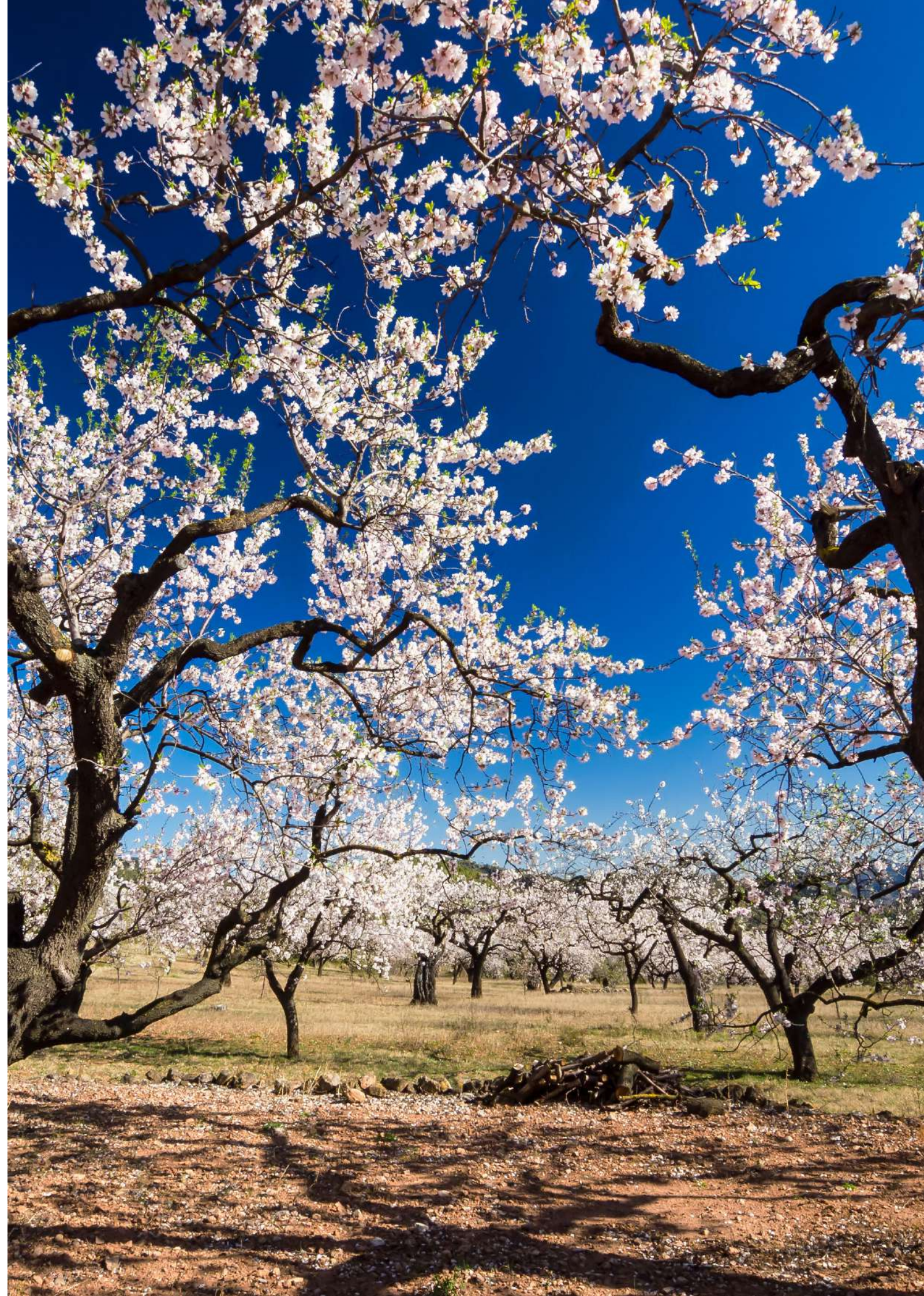
Uso	Objetivo	Dosis	Nº Aplic	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Arándano rojo	Oídio	(ver nota)	Máx. 6 (7-10 días)	Aire libre: 300 l/ha Invernadero: 500 l/ha	Aire libre, invernadero e interior. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. Dosis aire libre: 2,4 l/ha. Dosis interior e invernadero: 3 l/ha.
Arándano, mirtilo	Roya	(ver nota)	Máx. 6 (7-10 días)	Aire libre: 300 l/ha Interior e Invernadero: 500 l/ha	
Moreras (incluye moras blancas y negras)	Oídio	(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	Oídio	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89.
Chirimoyo	Oídio	6 l/ha	Máx. 6 (7-10 días)	300 - 1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89.
Mango	Oídio	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	Oídio	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)

