

# CATÁLOGO CÍTRICOS



**TÚ  
DECIDES  
ASCENZA**  
Porque eres  
imparable.



**ASCENZA®**  
— FARMING YOUR FUTURE —

## ASCENZA. CULTIVANDO TU FUTURO

En 2019 nace ASCENZA, integrada dentro del gran grupo corporativo Rovensa. ASCENZA viene ya operando en el mercado español desde hace más de 20 años como Sapec Agro.

ASCENZA es una compañía que tiene como actividad principal el Desarrollo y la Innovación (D+i) de soluciones fitosanitarias, nutricionales y bioestimulantes para la protección y nutrición de cultivos. Somos líderes en la Península Ibérica en el segmento de soluciones agrícolas off patent.

La central operativa en España está ubicada en Paterna (Valencia). Disponemos de un moderno almacén regulador en el Parque Industrial de Chinchilla (Albacete) dotado de las últimas medidas en lo que a logística y seguridad se refiere. Nuestros productos fitosanitarios se fabrican en Setúbal (Portugal) y los fitonutrientes y bioestimulantes en Sanchidrián (Ávila) y Campollano (Albacete).

En ASCENZA entendemos la complejidad de la agricultura y queremos seguir creciendo para ofrecerte soluciones completas con las que conseguir una agricultura sostenible y de calidad. Apostamos por la agricultura y los agricultores.



## **ROVENSA. AGRICULTURA EQUILIBRADA**

**ROVENSA** es el nuevo nombre que adquiere el grupo Sapec Agro Business. Nace de la necesidad de responder a las tendencias actuales del mercado: crecimiento de la población, estilos de vida más saludables, consumidores más informados, distribuidores que necesitan defender la transparencia y agricultores que precisan garantizar una producción segura y de alta calidad.

**ROVENSA** es un grupo internacional de empresas con soluciones complementarias, un mercado independiente y una meta: cambiar la agricultura.

Vendemos productos a más de 70 países y tenemos oficinas en más de 25 países.

**ROVENSA** integra varias empresas y diferentes unidades de negocio con una cartera complementaria de productos y un objetivo común: cambiar hacia un modelo de Agricultura Equilibrada.

Ascenza, Tradecorp, Idai Nature, OGT, SDP, Microquímica y Agrichem, S.A. and Even Agro S.L son las empresas que a día de hoy conforman **ROVENSA** .

Las empresas que forman **ROVENSA** comparten sinergias y ofrecen un catálogo de productos complementarios con un objetivo común: la Agricultura Equilibrada. Este nuevo concepto combina el uso de distintas herramientas y estrategias para la protección de cultivos, nutrición especial y bioestimulación, y biocontrol para conseguir una agricultura equilibrada y que cumpla con los estándares más estrictos demandados por el consumidor.

**ROVENSA** busca transmitir a los agricultores que el futuro no es eco ni convencional, es lo mejor de cada uno de manera equilibrada, y sólo esta compañía es capaz de ofrecérselo de manera global.



**ROVENSA**  
— WELL BALANCED AGRICULTURE —

# ASCENZA en cítricos

## ||||| Productos destacados

||||| Covinex 35 WG®

||||| Pombal 80 WG®

||||| Mohican 50®

||||| Register 25 WG®

||||| Superblock®

||||| Expedient 10 EC®

||||| Noscale®

||||| Algaegreen Cítricos®

||||| Missylk®

||||| ON ASCENZA®

# Lista de Productos para Cítricos



## FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
<b>Covinex 35 WG®</b> Oxicloruro de Cobre 35%. <b>Certificado ecológico CAAE</b> <i>Phytophthora, Negrilla, Colletotricum, Xanthomonas</i>	<b>NOVEDAD</b> ES-00666
<b>Covinex 700 Flow®</b> Oxicloruro de Cu 70% (SC) <i>Aguado, Bacteriosis, Fomopsis, Hongos Endófitos</i>	24457
<b>Hidrocuper-50®</b> Hidróxido cúprico 50% (WP) <i>Aguado, Bacteriosis, Fomopsis y Hongos Endófitos</i>	23015
<b>Manzivex 80 WP®</b> Mancozeb 80% (WP) <i>Aguado y mal seco en cítricos</i>	13789
<b>Pombal 80 WG®</b> Fosetil-Al 80% (WG) <i>Phytophthora de los cítricos</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>	<b>NOVEDAD</b> ES-00309
<b>Hereu Super®</b> Oxifluorfen 24% (EC) <i>Malas hierbas anuales de hoja ancha y gramíneas en pre y post-emergencia precoz.</i>	23059

---

## Herpan 50®

MCPA 50% (SL)

22720

**Hierbas de hoja ancha en post-emergencia**

---

## Mohican 50 SC®

Diflufenican 50% (SC)

24085

**Dicotiledóneas anuales en pre-emergencia.**

---

## Mohican Energy®

Diflufenican 4% + Glifosato 16% (SC)

25004

**Malas hierbas anuales y perennes, en pre-emergencia o post-emergencia precoz**

---

## Register 25 WG®

Flazasulfuron 25% (WG)

ES-00401

**Gramíneas y hoja ancha. Controla lolium y conyza.**

---

## Rusnet®

Quizalofop-p-etil 5% p/v (50 g/l) (EC)

24515

**Malas hierbas anuales y vivaces en post-emergencia precoz**

---



## INSECTICIDAS

Nombre de Producto / Composición

Número de registro

---

### Acrux®

Hexitiazox 10% (WP)

23489

**Acaros Tetraniquidos, Tetranychus urticae, Panonichus citri y Eotetranychus carpini**

---

### Boreal®

Abamectina 1,8% (EC)

21854

**Ácaros**

---

### Doctrin®

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

NOVEDAD

22423

**Certificado de Insumos CERES en Agricultura Ecológica.**

**Cacoecia Rosana, Prays Citris**

---

# Lista de Productos para Cítricos

---

## Expedient 10 EC®

Piriproxifen 10% (EC)

24252

**Caparreta, piojo gris, piojo rojo, serpetta y piojo blanco.**

---

## Noscale®

Rescalure 4%[VP] P/V

NOVEDAD

ES-00169

**Piojo rojo de California**

---

## Superblock®

Aceite de Parafina 80% (EC). **Cetificado SHC para agricultura Ecológica.**

NOVEDAD

ES-00079

**Acaros, Cochinillas y Eriofidos**

---



## NUTRICIONALES Y BIOESTIMULANTES

### Nombre de Producto / Composición

---

## Algaegreen Cítricos®

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

---

## Carrier Mix®

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

---

## ENR T-300®

MCDHS 100 % (p/p)

---

## Fortan ECO®

Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) p/p, Óxido de magnesio (MgO) p/p, Hierro (Fe) quelado por EDTA 1,0% p/p, Manganeso (Mn) quelado por EDTA 0,4% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA 1,5% p/p

---

## 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, 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

---

## 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>) 9,5% p/p, Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) 12,6% p/p, Boro (B) 8% p/p, Molibdeno (Mo) 10% p/p

---

## 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

## 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

---

## Ultraferro Complex®

Aminoácidos libres: 2% p/p, Nitrógeno (N): 5% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDDHA: 4,5% p/p, Hierro (Fe) quelado por [o-o] EDDHA: 3,1% p/p, Manganeso (Mn) quelado por EDTA: 1,25% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA: 1,5% 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.

De forma general, para todos los usos autorizados no superar la dosis máxima de 4 kg Cu/ha y año.

**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 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	También para Negrilla, Colletotricum, Xanthomonas. Realizar 2-3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar desde el reposo: yemas vegetativas y de inflorescencias indiferenciadas, cerradas y cubiertas de escamas hasta que los brotes alcanzan alrededor del 90% de su tamaño final (BBCH 00-39) y desde que las yemas se hinchan: están cerradas y se hacen visibles las escamas, ligeramente verdes hasta que los sépalos se abren: se hacen visibles los extremos de los pétalos, todavía cerrados, de color blanco o amarillado (BBCH 51-57).
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).
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).

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

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
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



1KG  
5KG

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



## 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



## Register 25 WG®

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

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

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

Número de registro  
ES-00401

Formulación  
Flazasulfuron 25%  
(WG)

Materia activa  
Flazasulfuron

### Aplicación por cultivo autorizado

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

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



## Envases



500 g  
100 g

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	Plaga	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.
Arandano	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	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Fresales	Heliothis	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.
	Arnsia 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
	Arnsia 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, Heliothis.
	Plutella Xylostella	0,5-1 kg/ha	No Procede	Uso en inflorescencias. 3 tratamientos máximo Pieris sp, Plutella, Plusia, Spodoptera spp, Heliothis.
Kivi	Argyrotaenia Pluchellana	0,5-1 kg/ha	No Procede	Polilla de la vid 2 tratamientos máximo.
Lechuga Y Similares	Heliothis	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	Heliothis	0,5-1 kg/ha	No Procede	Uso al aire libre y en invernadero 3 tratamientos máximo.
	Plusia	0,5-1 kg/ha	No Procede	Uso al aire libre y en invernadero 3 tratamientos máximo.
	Spodoptera Spp	0,5-1 kg/ha	No Procede	Uso al aire libre y en invernadero 3 tratamientos máximo.

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

## Envases



1 KG

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.
Caqui	Caparreta	0,04-0,05%	No Procede	Efectuar un solo tratamiento en prefloración con un volumen de caldo de 700-1000 l/ha, sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha.
	Cochinilla	0,04-0,05%	No Procede	Incluye cochinilla blanda y cochinilla diaspina. Efectuar un solo tratamiento en prefloración con un volumen de caldo de 700-1000 l/ha, sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha.
Cítricos	Caparreta	0,05-0,075%	30	Efectuar un solo tratamiento por campaña, coincidiendo con el máximo de formas sensibles, a una dosis de 0,05-0,075%, con un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha, sin sobrepasar los 1,25 l de producto/ha.
	Piojo 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	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.
	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.
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  
1L  
5L

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. 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.

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.



## 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**  
Piriproxifen

### 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.
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 y Bioestimulantes



## Algaegreen cítricos®

ALGAEGREEN CÍTRICOS® 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 ALGAEGREEN CÍTRICOS® permite que mantenga intactas todas las características beneficiosas procedentes de las algas.

Formulación  
Extracto de algas  
*Ascophyllum nodosum*

### 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



5 L  
20 L

Nutricionales y  
Bioestimulantes



## ENR T-300®

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

Formulación  
MCDHS

ENR T-300® reduce la velocidad a la que la urea se hidroliza en el suelo. Al reducir la velocidad de conversión de la urea en amonio, se minimizan las pérdidas por volatilización de amoníaco  $\text{NH}_3$  a la atmósfera, así como las pérdidas por lixiviación de nitrato en el suelo. Por lo tanto, se aumenta la eficiencia del nitrógeno en forma uréica, se reducen los efectos fitotóxicos producidos en el cultivo por volatilización de amoníaco y se reduce cualquier impacto ambiental derivado de su uso.

### Aplicación por cultivo autorizado

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



TÚ  
DECIDES  
ASCENZA

### Envases



5 L





## 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**  
Potasa sólida quelada con magnesio y oligoelementos

### 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.
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.

### Envases



5 Kg

Nutricionales y  
Bioestimulantes



**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.



TÚ  
DECIDES  
ASCENZA

## Envases



1 Kg  
5 Kg

## 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.
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 vegetativ	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.



## 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- $\alpha$ -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**  
Abono con Aminoácidos PK 9,5-12,6 con Micronutrientes

### 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



## 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 y  
Bioestimulantes



## 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.

Formulación  
Solución NP3-17

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

### 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



**ASCENZA®**

— FARMING YOUR FUTURE —

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

