



**CATÁLOGO  
DE OLIVO**

**Tú decides calidad.  
Tú decides eficacia.  
Tú decides precio.**

**TÚ  
DECIDES  
ASCENZA**



**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**  
— WELL BALANCED AGRICULTURE —



**ASCENZA®**



## **ASCENZA PLANT, TU HERRAMIENTA PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE**

En ASCENZA, hemos desarrollado una potente herramienta digital que contiene la información de todos los productos FITOSANITARIOS registrados en el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

La aplicación móvil ASCENZA Plant, nace con la vocación de facilitar a los agricultores la información necesaria que les ayude a llevar sus cultivos a buen término dentro una agricultura sostenible.

En ASCENZA Plant podréis encontrar además de la información de producto, la dosis y la aplicación necesaria para proteger los cultivo contra una plaga o enfermedad específica. Y además podréis consultar directamente la Hoja de Registro Oficial de los diferentes productos publicada por el Ministerio.

Dispone de:

- Más de 2000 productos.
- Más de 500 materias activas.
- Más de 180 fabricantes distintos.
- Más de 500 cultivos y plagas/enfermedades.

La aplicación puede descargarse directamente desde Google Play para los sistemas Android y desde Apple Store para los sistemas IOS.



## 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.



## PARTICIPANDO ACTIVAMENTE ESTE 2020 AL AÑO INTERNACIONAL DE SANIDAD VEGETAL (IYPH)

En diciembre de 2018, la Asamblea General de las Naciones Unidas declaró 2020 el Año Internacional de Sanidad Vegetal (en adelante "IYPH") e invitó a los Alimentos y Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura (FAO), en colaboración con la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), para facilitar la implementación del Año Internacional.

El objetivo principal de IYPH es concienciar a nivel mundial sobre cómo la protección de la salud de las plantas puede ayudar a erradicar el hambre, reducir la pobreza, proteger el medio ambiente e impulsar el desarrollo económico.

Las plantas constituyen el 80 por ciento de los alimentos que comemos y producen el 98 por ciento del oxígeno que respiramos. Sin embargo, se enfrentan a la amenaza constante y creciente de plagas y enfermedades.

Las empresas que forman **ROVENSA** trabajan de forma constante para que los agricultores puedan llevar a buen término sus cosechas libres de plagas y enfermedades.



# ASCENZA en olivo

## ||||| Productos destacados

||||| Covinex Forte MZ®

||||| Flecha Suprem®

||||| Register 25 WG®

||||| Aikido®

||||| Delta EC®

||||| Nutrex Cuaje®

||||| Missylk®

||||| ON®



# Listado de productos para olivo 2020



## FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
<b>Covicampo 50<sup>®</sup></b> Oxicloruro de Cu 50% (WP) <b>Repilo y antracnosis</b>	12965
<b>Covicampo Bordeles<sup>®</sup></b> Sulfato cuprocálcico (expr. En Cu) 20% (WP) <b>Repilo</b>	20048
<b>Covinex 700 Flow<sup>®</sup></b> Oxicloruro de Cu 70% (SC) <b>Repilo y antracnosis</b>	24457
<b>Covinex Forte Mz<sup>®</sup></b> Oxicloruro de Cu (expr. en Cu) 10%, Sulf. Cuprocálcico (expr. en Cu) 10%, Mancozeb 15% (WP) <b>Repilo</b>	19525
<b>Flecha<sup>®</sup></b> Kresoxim-metil 50% (WG) <b>Repilo</b>	<b>NOVEDAD</b> ES-00853
<b>Flecha Suprem<sup>®</sup></b> Kresoxim-metil 25% p/p (250 g/Kg); Difenoconazol 12,5% p/p (87,5 g/Kg) (WG) <b>Repilo</b>	<b>NOVEDAD</b> ES-00260
<b>Hidrocuper-50<sup>®</sup></b> Hidróxido cúprico 50% (WP) <b>Repilo</b>	23015
<b>Hidrocuper Bio WG<sup>®</sup></b> Hidróxido cúprico 20% (WG) <b>Repilo y antracnosis</b>	<b>NOVEDAD</b> ES-00716



Nombre de Producto / Composición	Número de registro
<b>Smash<sup>®</sup></b> Dodina 40% (SC) <b>Repilo y antracnosis</b>	<b>NOVEDAD</b> 23392
<b>Trineo 25 EW<sup>®</sup></b> Tebuconazol 25% (EW) <b>Repilo</b>	24409



## HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
<b>Hercampo Green®</b> Glifosato 36% (SL) <i>Gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia</i>	17118
<b>Hereu Super®</b> Oxifluorfen 24% (EC) <i>Hoja ancha y gramíneas pre y post-emergencia precoz</i>	23059
<b>Herpan 50®</b> MCPA 50% (SL) <i>Hoja ancha en post-emergencia</i>	22720
<b>Mohican 50 SC®</b> Diflufenican 50% (SC) <i>Dicotiledóneas anuales en pre-emergencia</i>	24085
<b>Mohican Energy®</b> Diflufenican 4% + Glifosato 16% (SC) <i>Malas hierbas anuales y perennes, en pre-emergencia o post-emergencia precoz</i>	25004
<b>Register 25WG®</b> Flazasulfuron 25% (WG) <i>Gramíneas y hoja ancha. Controla lolium y conyza</i>	ES-00401



## INSECTICIDAS

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



## NUTRICIONALES Y BIOESTIMULANTES

### Nombre de Producto / Composición

#### **Algaegreen Olivo Plus®**

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

#### **Aton CA®**

Aminoácidos libres: 5,0% p/p, Nitrógeno (N) total: 5,24% p/p, Nitrógeno (N) orgánico: 1,17% p/p, Nitrógeno (N) nítrico: 3,62% p/p, Óxido de calcio (CaO) soluble en agua: 6,30% p/p, Glicina: 3,46% p/p

#### **Delfan Pro 24®**

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

#### **Delfan Pro Eco®**

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

#### **ENR T-300®**

MCDHS 100 % (p/p)

#### **Folur®**

Nitrógeno (N) total: 20% p/p, Nitrógeno Ureico: 20% p/p y Pobre en Biuret

#### **Fortan®**

Aminoácidos libres 2,0% p/p, Nitrógeno total (N) 0,36% p/p, Nitrógeno orgánico 0,36% p/p, 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) soluble en agua 0,4% p/p, Zinc (Zn) soluble en agua 1,6% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA 1,6% p/p

#### **Fortan ECO®**

Óxido de potasio (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



### Nombre de Producto / Composición

#### **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

#### **Nutrex Olivo®**

Nitrógeno (N) total 20% p/p, Nitrógeno (N) ureico 14,5% p/p, Nitrógeno (N) amoniacal 5,5% p/p, Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 5% p/p, Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 10% p/p, Óxido de Magnesio (MgO) 2% p/p, Boro (B) 2% p/p

#### **ON®**

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

## Fungicida

# Covinex Forte MZ®

COVINEX FORTE MZ® es un fungicida organocúprico caracterizado por aportar Cobre bajo forma de sales diferentes (Sulfato Cuprocálcico 37%, Oxiclورو de Cobre 18%) y Mancozeb 15%. Su contenido en sulfato cuprocálcico asegura la superior fijación del producto, proporcionando un buen efecto residual. El oxiclورو de cobre permite obtener un efecto inmediato, por la rápida liberación de iones cúpricos. El Mancozeb es un fungicida orgánico que actúa por inhibición de las enzimas sulfhidríticas. La combinación de estas materias confiere al formulado una sobresaliente acción preventiva sobre las enfermedades criptogámicas.

Número de registro  
19525

**Formulación**  
Oxiclورو de Cobre (expresado en Cobre) 10,0% + Sulfato Cuprocálcico (expresado en Cobre) 10,0% + Mancozeb 15,0% (WP)

**Materia activa**  
Oxiclورو De Cobre + Sulfato Cuprocálcico + Mancozeb

## Envases



300 g  
1 Kg  
3 Kg  
5 Kg

## Aplicación por cultivo autorizada

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Olivo	Repilo	0,25-0,30%	15	Realizar una aplicación en primavera y otra en otoño, evitando el periodo de floración. Máximo 2 aplicaciones con un intervalo entre las mismas de 90 días.
Patata	Mildiu	0,25-0,30%	15	Aplicar durante todos los estadios. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo entre las mismas de 7-10 días.
	Alternaria	0,25-0,30%	15	Aplicar durante todos los estadios. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo entre las mismas de 7-10 días.
Vid	Mildiu	0,25-0,30%	28	Aplicar desde 3 hojas desplegadas (BBCH 13) hasta antes del principio de la floración (BBCH 60) y desde fin de la floración (BBCH 68) hasta ablandamiento de las bayas (BBCH 85). Se debe evitar el periodo de floración. Máximo 2 aplicaciones con un intervalo entre las mismas de 7-10 días.



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 con actividad preventiva, curativa y erradicante que se aplica para el control de moteado: *Venturia inaequalis* en manzano, *Venturia pyrina* en peral y repilo en olivar. Autorizado para moteado en almendro.

Número de registro  
ES-00260

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

Materia activa  
Kresoxim-metil +  
Difenconazol

### Envases



600 g

### Aplicación por cultivo autorizada

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

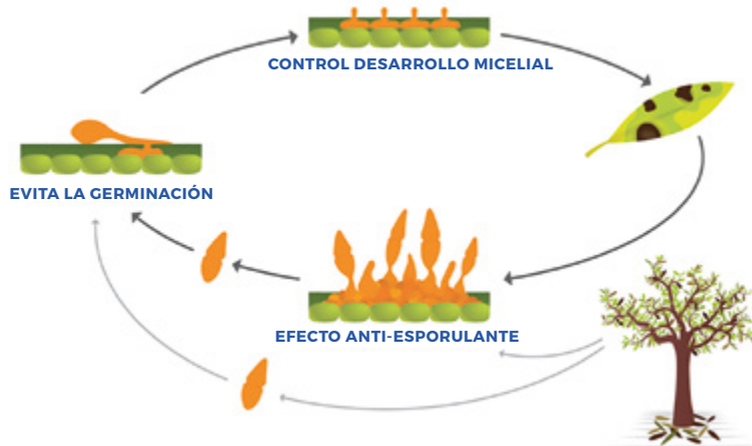


## Control de todas las etapas del ciclo del hongo

FLECHA SUPREM® asegura la protección del olivo frente a repilo (*Fusicladium oleagineum*), controlando todas las etapas del ciclo del hongo: inhibición de la germinación de esporas, el crecimiento inicial del micelio y la formación de esporas.

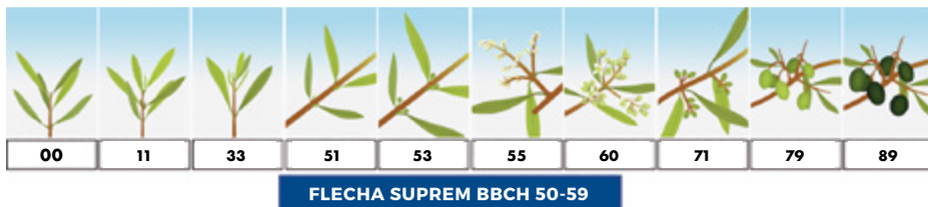


## Ciclo de vida del repilo



## Momentos de aplicación

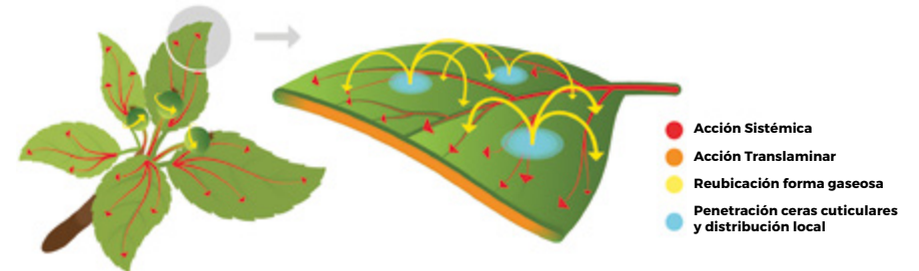
Aplicación en olivo contra repilo



Aplicar en primavera durante el desarrollo foliar

- **Acción protectora.** Inhibe la infección y evita la infección de esporas, la extensión del tubo germinal o la formación de apresorio.
- **Actividad curativa.** Actúa en etapas posteriores del desarrollo de hongos que afectan las estructuras de desarrollo y haustorios.
- **Efecto antiesporulante.** Disminuye la producción de esporas y su viabilidad, lo que resulta en menos inóculo para la reinfección.

## Posicionamiento y distribución en la planta



## Ventajas

- Fungicida preventivo, curativo y antiesporulante.
- Modos de acción diferentes y complementarios.
- Se posiciona en la planta tanto externa como internamente.
- Adecuado para el control de resistencias.
- Protege las nuevas brotaciones y trama.
- Resistente a la lluvia en 2 horas.
- Formulación práctica y segura.
- Fácil dosificación.
- Autorizado en Producción integrada de olivar.

## Herbicida



# Register 25 WG®

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

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

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

Número de registro  
ES-00401

Formulación  
Flazasulfuron 25%  
(WG)

Materia activa  
Flazasulfuron

## Envases



500 g  
100 g

## Aplicación por cultivo autorizada

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).

Cultivo	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
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.
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.

Cultivo	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Vid	Gramíneas	60-200 g/Ha	No Procede	Aplicación en invierno-primavera. Nº Tratamientos: 1. Localizar el producto debajo de las filas, tratando como máximo 1/3 de la superficie a tratar, equivalente a 66.6 g de REGISTER 25 WG por hectárea (0,017 kg s.a./ha).
	Dicotiledóneas	60-200 g/Ha	No Procede	Aplicación en invierno-primavera. Nº Tratamientos: 1. Localizar el producto debajo de las filas, tratando como máximo 1/3 de la superficie a tratar, equivalente a 66.6 g de REGISTER 25 WG por hectárea (0,017 kg s.a./ha).
	Cyperus spp	60-200 g/Ha	No Procede	Aplicación en invierno-primavera. Nº Tratamientos: 1. Localizar el producto debajo de las filas, tratando como máximo 1/3 de la superficie a tratar, equivalente a 66.6 g de REGISTER 25 WG por hectárea (0,017 kg s.a./ha).



**TÚ  
DECIDES  
ASCENZA**

Insecticida

## Aikido®

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

Número de registro  
25640

Formulación  
Lambda-cihalotrin  
10% (CS)

Materia activa  
Lambda-cihalotrin

### Envases



250cc  
1L  
5L

### Aplicación por cultivo autorizada

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

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Manzano	Carpocapsa	0,0075-0,0125%	7	Dosis máxima 0,125l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Pulgones	0,0075-0,0125%	7	Dosis máxima 0,125l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Mosca de la fruta	0,0075-0,0125%	7	Dosis máxima 0,125l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Philaneus spumarius	0,0075-0,0125%	7	Dosis máxima 0,125l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
Olivo	Prays	0,0075%	No Procede	Iniciar el tratamiento antes de la apertura de las flores. Dosis máxima 0,075l/ha
	Philaenus spumarius	0,075 L/ha	No Procede	Contra philaenus spumarius
Patata	Escarabajo	0,0075-0,02%	14	Dosis máxima 0,2l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Gusanos grises	0,075-0,2 l/ha	14	Dosis máxima 0,2l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
Peral	Carpocapsa	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0,15l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Pulgones	0,0125%	7	Dosis máxima 0,125l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Mosca de la fruta	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0,15l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Psila	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0,15l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Philaneus spumarius	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0,15l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
Pimiento	Mosca blanca	0,015-0,02%	3	Dosis máxima 0,2l/ha

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Remolacha Azucarera	Pulgones	0,015%	7	Dosis máxima 0,15l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
Tomate	Orugas	0,0075-0,025% (0,0075-0,015% en parral o espaldera)	3	Solo aire libre. Realizar 2 aplicaciones separadas al menos 10 días. Dosis máxima 0,25l/ha (0,15 l/ha en parral o espaldera)
	Gusanos grises	0,075-0,2 l/ha	3	Efectuar un tratamiento generalizado al suelo a la aparición de la plaga. Dosis máxima 0,25l/ha.
	Mosca blanca	0,0075-0,025% (0,0075-0,015% en parral o espaldera)	3	Solo aire libre. Realizar 2 aplicaciones separadas al menos 10 días. Dosis máxima 0,25l/ha (0,15 l/ha en parral o espaldera)
Trigo	Pulgones	0,075 l/ha	28	



**TÚ  
DECIDES  
ASCENZA**

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

### Envases



1 L  
5 L

### Aplicación por cultivo autorizada

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Adormidera	Pulgones	0,2 l/ha	45	Realizar 4 tratamientos en total, mediante pulverización foliar, con un intervalo de 14 días entre las aplicaciones, a una dosis de 0,2 l/ha, con un volumen de caldo de 500 l/ha.
	Orugas defoliadoras	0,2 l/ha	45	Realizar 4 tratamientos en total, mediante pulverización foliar, con un intervalo de 14 días entre las aplicaciones, a una dosis de 0,2 l/ha, con un volumen de caldo de 500 l/ha.
Albaricoquero	Pulgones	0,03-0,06%	3	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
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.
	Orugeta (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.

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Brassica	Orugas	0,03-0,05%	7	Brócoli, coliflor, coles de Bruselas, coles acogolladas y otras coles, excepto col china, berza y colirrábano. Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,5 l/ha por aplicación.
Calabacín	Orugas	0,3-0,5 l/ha	3	Número máximo de aplicaciones 1.
	Pulgones	0,3-0,5 l/ha	3	Número máximo de aplicaciones 1.
Cereales	Polilla	0,3-0,5 l/ha	30	Número máximo de aplicaciones 1.
	Pulgones	0,3-0,5 l/ha	30	Número máximo de aplicaciones 1.
Cerezo	Pulgones	0,03-0,06%	7	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
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	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.

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
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.

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Patata	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.



**TÚ  
DECIDES  
ASCENZA**



## Nutricionales y Bioestimulantes

### Formulación

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

|||||  
**On®**

ON® (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® 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.

## Envases



1 L  
5 L

## Aplicación por cultivo autorizada

Cultivo	Dosis	Observaciones
Hortícolas de fruto	200-300 cc/hL y aplicación	Realizar aplicaciones a intervalos de 10-15 días durante prefloración, engorde y maduración.
Hortícolas de hoja o flor	150 – 200 cc/hL	Aplicar desde 4-6 hojas. Realizar 2-3 aplicaciones a intervalos de 10-15 días o en cualquier momento de estrés.
Cítricos	200 cc/lh.	Realizar 2-3 aplicaciones en prefloración, desarrollo y engorde de fruto.
Frutales de hueso y pepita	200-300 cc/hL	2-3 aplicaciones desde caída de pétalos, durante el desarrollo y engorde de frutos.
Uva de mesa	300 cc/hL	2-3 aplicaciones durante el engorde y maduración de fruto.
Otros frutales y vid	200-300 cc	En prefloración, cuajado y desarrollo del fruto.
Fresón y berries	150-200 cc/hL y aplicación	Realizar 3 o 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 o 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	



TÚ  
DECIDES  
ASCENZA

## Nutricionales y Bioestimulantes

### Formulación

Abono con ácidos húmicos NPK 3-16,4-18 con Micronutrientes



## 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.

### Envases



1 Kg  
5 Kg

## Aplicación por cultivo autorizada

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 en 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 en 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 en 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 en 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.

Cultivo	Acción Correctora	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Olivo	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No Procede	FOLIAR: Aplicar en 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 en 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 en 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 en dosis de 1-2 Kg/ha.



**TÚ  
DECIDES  
ASCENZA**

**Nutricionales y  
Bioestimulantes**

**Formulación**  
Abono con  
Aminoácidos PK  
9,5-12,6 con  
Micronutrientes



## Nutrex Cuaje®

NUTREX CUAJE® es una formulación altamente concentrada en Molibdeno (soluble en agua 10% p/p) y Boro (soluble en agua 8% p/p) enriquecida con fósforo asimilable y L-α-aminoácidos 100% activos.

Presenta un efecto fortalecedor y estimulador de la floración y el cuajado, favoreciendo la fase de engorde de los frutos.

El equilibrio de NUTREX CUAJE® en cuanto al Molibdeno y el Boro favorece la fertilidad del polen, mejorando la fecundación de las flores y el correcto desarrollo del cuajado y fructificación. En la fase de fructificación favorece el desarrollo y el engorde del fruto.

Es ideal en aplicaciones foliares en cultivos de floración múltiple cuyas fases de cuajado y engorde se solapan en el tiempo como: cucurbitáceas, hortícolas, fresa y también en otros cultivos como cítricos, olivo, vid y frutales.

### Envases



1 Kg  
5 Kg

## Aplicación por cultivo autorizada

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.

Cultivo	Carencia Nutricional	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
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.



# Consejos prácticos para una correcta aplicación de los productos fitosanitarios

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

PRIMERO

- 1° Reguladores de pH\*
- 2° Bolsas hidrosolubles (WSB)
- 3° Gránulos solubles (SG)
- 4° Gránulos dispersables (WG)
- 5° Polvos mojables (WP)
- 6° Acidificantes del caldo
- 7° Suspensiones concentradas (SC, Flow)
- 8° Suspensiones encapsuladas (CS)
- 9° Suspensiones Concentradas Oleosas (OD)
- 10° Líquidos emulsionables (EC, EW, ME)
- 11° Sufractantes / Mojantes
- 12° Líquidos solubles (SL)
- 13° Abonos foliares
- 14° Líquidos anti-deriva

ÚLTIMO



ASCENZA®

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

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

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



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



Puedes descargar nuestra APP **Ascenza Plant** en Google Play para los sistemas Android y desde Apple Store para los sistemas IOS.