

# CATÁLOGO CÍTRICOS

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

**TÚ  
DECIDES  
ASCENZA**

  
**ASCENZA®**  
FARMING  
YOUR FUTURE

# ASCENZA en cítricos

## ||||| Productos destacados

||||| Pombal 80 WG®

||||| Mohican 50 SC®

||||| Register 25 WG®

||||| Expedient 10 EC®

||||| Algaegreen Cítricos®

||||| Missylk®

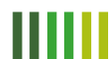
||||| ON®

# Lista de productos para cítricos 2020



## FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
<b>Covinex 700 Flow<sup>®</sup></b> Oxicloruro de Cu 70% (SC) <b>Aguado, bacteriosis, fomopsis y hongos endófitos</b>	24457
<b>Hidrocuper-50<sup>®</sup></b> Hidróxido cúprico 50% (WP) <b>Aguado, bacteriosis, fomopsis y hongos endófitos</b>	23015
<b>Manzivex 80 WP<sup>®</sup></b> Mancozeb 80% (WP) <b>Aguado y mal seco en cítricos</b>	13789
<b>Pombal 80 WG<sup>®</sup></b> Fosetil-Al 80% (WG) <b>Phytophthora de los cítricos</b>	25505



## HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
<b>Hercampo Green<sup>®</sup></b> Glifosato 36% (SL) <b>Malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas post-emergencia</b>	17118
<b>Hereu Super<sup>®</sup></b> Oxifluorfen 24% (EC) <b>Malas hierbas anuales de hoja ancha y gramíneas en pre y post-emergencia precoz</b>	23059
<b>Herpan 50<sup>®</sup></b> MCPA 50% (SL) <b>Hierbas de hoja ancha en post-emergencia</b>	22720
<b>Mohican 50 SC<sup>®</sup></b> Diflufenican 50% (SC) <b>Dicotiledóneas anuales en pre-emergencia</b>	24085

## Mohican Energy<sup>®</sup>

Diflufenican 4% + Glifosato 16% (SC)

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

25004

## Register 25 WG<sup>®</sup>

Flazasulfuron 25% (WG)

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

ES-00401

## Rusnet<sup>®</sup>

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

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

24515



## INSECTICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
<b>Acrux<sup>®</sup></b> Hexitiazox 10% (WP) <b>Ácaros</b>	23489
<b>Boreal<sup>®</sup></b> Abamectina 1,8% (EC) <b>Ácaros</b>	21854
<b>Expedient 10 EC<sup>®</sup></b> Piriproxifen 10% (EC) <b>Caparreta, piojo gris, piojo rojo, serpetta y piojo blanco</b>	24252
<b>Superblock<sup>®</sup></b> Aceite de parafina 800 g/l (80% p/v) <b>Ácaros, eriófidos y cochinillas</b>	ES-00079

NOVEDAD

# Lista de productos para cítricos 2020



## 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®

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

Fungicida



## Pombal 80 WG®

POMBAL 80 WG® es un formulado a base de Fosetil-Al en forma de granulado dispersable en agua que presenta una traslocación ascendente y descendente. La sistemía descendente le hace especialmente indicado para combatir las enfermedades del cuello, tronco y raíces, como la *Phytophthora* de los cítricos. Además, Fosetil-Al, al metabolizarse en la planta, desarrolla mecanismos fisiológicos de autodefensa, aumentando las defensas naturales de la planta frente a futuras infecciones.

Número de registro  
25505

Formulación  
Fosetil aluminio  
80% (WG)

Materia activa  
Fosetil Aluminio

### Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cítricos	Phytophthora	0,25-0,30 Kg/Hl	15	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, la 1ª en floración, la 2ª en julio y la última en octubre-noviembre, sin superar los 4,5 Kg producto/Ha. por aplicación y un volumen de caldo de 1.000-1.500 l de caldo/Ha.
Frutales de pepita	Phytophthora	0,25-0,30 Kg/Hl	15	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, la 1ª en abril, la 2ª en julio y la última en septiembre-octubre, sin superar los 3,6 Kg producto/Ha. por aplicación y un volumen de caldo de 800-1.200 l de caldo/Ha.
Vid	Mildiu	0,25-0,30 Kg/Hl	28	Efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña, en floración y post-floración con un intervalo de 10-14 días, sin superar los 2,5 Kg/Ha. por aplicación y un volumen de caldo de 300-1.100 l/Ha.



TÚ  
DECIDES  
ASCENZA

### Envases



1 Kg  
5 Kg

Herbicida



## Mohican 50 SC®

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

Número de registro  
24085

Formulación  
Diflufenican 50%  
(SC)

Materia activa  
Diflufenican

### Aplicación por cultivo autorizado

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

Herbicida



## Register 25 WG®

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

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

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

Número de registro  
ES-00401

Formulación  
Flazasulfuron 25%  
(WG)

Materia activa  
Flazasulfuron

### Aplicación por cultivo autorizado

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

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



TÚ  
DECIDES  
ASCENZA

### Envases



500 g  
100 g

## 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 este.

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  
1 L  
5 L

## 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



**Missylk®**

MISSYLK®, con tecnología HBE, posee una exclusiva formulación a base de sustancias bio-regeneradoras, anti estresantes y activadoras de los procesos fisiológicos de las plantas. MISSYLK® actúa:

- Activando procesos fisiológicos de resistencia a condiciones adversas.
- Produciendo un potente efecto bioestimulante.
- Mejorando la capacidad fotosintética y el estado nutricional de la planta.
- Estimulando la formación de raíces.

Así mismo, su empleo permite mejorar y transformar el medio en el que se desarrollan los cultivos al incrementar la disponibilidad y asimilación de los nutrientes por parte de estos y mejorar las características físicas, químicas y biológicas del suelo.

MISSYLK® está formulado en forma de microgránulos de alta solubilidad.

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



**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.



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.

**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%

**Aplicación por cultivo autorizado**

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	

**Envases**



1 L  
5 L





[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.