

A close-up photograph of a man with short, dark hair and blue eyes, wearing a dark green shirt. He is looking directly at the camera with a slight smile. His hands are visible, holding a bunch of dark purple grapes from a vine. The background shows green grape leaves and a blurred vineyard setting.

**CATÁLOGO
DE VIÑA**

**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 viña

||||| Productos destacados

||||| Actlet F®

||||| Centinela 10 EC®

||||| Flecha®

||||| Spyrit Plus WG®

||||| Register 25 WG®

||||| Fortan Eco®

||||| Missylk®

||||| ON®

Listado de productos para viña 2020



FUNGICIDAS

| Nombre de Producto / Composición | Número de registro |
|--|-------------------------|
| Actlet F® M-Metalaxyl 5% + Folpet 40% (WG) Mildiu | NOVEDAD ES-01124 |
| Azupec Micro WG® Azufre 80% (WG) Oídio | 24416 |
| Bordbio SC® Sulfato cuprocálcico 12,4% (SC) Mildiu | NOVEDAD 00860 |
| Centinela 10 EC® Penconazol 10% (EC) Oídio | 24064 |
| Cimoxate FP® Cimoxanilo 4%, Folpet 40% (WP) Mildiu | 23248 |
| Covinex Forte Mz® Oxicloruro de Cu (expr. en Cu) 10%, Sulf. Cuprocálcico (expr. en Cu) 10%, Mancozeb 15% (WP) Mildiu | 19525 |
| Flecha® Kresoxim-metil 50% (WG) Oídio y black rot | NOVEDAD ES-00853 |
| Folpec 50® Folpet 50% (WP) Mildiu y excoresis | 21821 |



| Nombre de Producto / Composición | Número de registro |
|--|----------------------|
| Grano de Oro 98,5® Azufre 98,5 (DP) Oídio, eriofidos y araña roja | 13325 |
| Hidrocuper Bio WG® Hidróxido cúprico 20% (WG) Mildiu | NOVEDAD 00716 |
| Manzivex 80 WP® Mancozeb 80% (WP) Mildiu | 13789 |
| Placaje FP® Azoxistrobin 9,35% + Folpet 50% (SC) Excoresis, oidio y mildiu | ES-00163 |
| Pombal 80 WG® Fosetil-Al 80% (WG) Mildiu | 25505 |
| Pombal MZ WG® Fosetil-Al 35%, Mancozeb 35% (WG) Mildiu y excoresis | 22997 |
| Spyrit Hidro SC® Dimetomorf 6% + Hidróxido cúprico 20% (SC) Mildiu | ES-00370 |
| Spyrit M WG® Dimetomorf 7,5%, Mancozeb 66,7% (WG) Mildiu | ES-00295 |



| Nombre de Producto / Composición | Número de registro |
|---|--------------------|
| Spyrit Plus WG® Dimetomorf 6%, Folpet 25%, Fosefil-Al 50% (WG) Mildiu | ES-00240 |
| Tasis 12,5 EC® Miclobutanil 12,5% (EC) Oídio y black rot | 24266 |
| Trineo 25 WG® Tebuconazol 25% (WG) Oídio | 25092 |



HERBICIDAS

| Nombre de Producto / Composición | Número de registro |
|---|--------------------|
| Hercampo Green® Glifosato 36% (SL) Gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia anuales | 17118 |
| Hereu Super® Oxifluorfen 24% (EC) Malas hierbas anuales de hoja ancha y gramíneas en pre y post-emergencia precoz | 23059 |
| Mohican 50 SC® Diflufenican 50% (SC) Dicotiledóneas anuales en pre-emergencia | 24085 |
| Mohican Energy® Diflufenican 4% + Glifosato 16% (SC) Malas hierbas anuales y perennes, en pre-emergencia o post-emergencia precoz | 25004 |
| Register 25 WG® Flazasulfuron 25% (WG) Gramíneas y hoja ancha. Controla lolium y conyza | ES-00401 |
| Rusnet® 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 |
|---|--------------------|
| Acrux® Hexitiazox 10% (WP) Ácaros | 23489 |
| Boreal® Abamectina 1,8% (EC) Ácaros | 21854 |
| Delta EC® Deltametrin 2,5% (EC) Polilla del racimo, cicadélidos y philaenus spumarius | 25706 |



NUTRICIONALES Y BIOESTIMULANTES

Nombre de Producto / Composición

Fortan ECO®
 Óxido de potasio (K₂O) p/p, Óxido de magnesio (MgO) p/p, Hierro (Fe) quelado por EDTA 1,0% p/p, Manganeseo (Mn) quelado por EDTA 0,4% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA 1,5% p/p

Missylk®
 Aminoácidos libres: 22,2% p/p, Nitrógeno (N) total: 3.0% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅): 16.4% p/p, Óxido de potasio (K₂O): 18.0% p/p, Manganeseo (Mn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Molibdeno (Mo): 0.25% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDDHA: 0,10% p/p, Extracto húmico total: 29.1% p/p, Ácidos húmicos: 14.0% p/p, Ácidos fúlvicos: 15.1% p/p

Nutrex Cuaje®
 Aminoácidos libres 5% p/p, Nitrógeno (N) total 0,65% p/p, Nitrógeno (N) orgánico 0,65% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) 9,5% p/p, Óxido de potasio (K₂O) 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

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, Manganeseo (Mn) quelado por EDTA: 1,25% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA: 1,5% p/p

Fungicida



Actlet F®

ACTLET F® es una combinación de Metalaxil-M y Folpet diseñada para una protección temprana del cultivo de la viña contra el mildiu.

ACTLET F® presenta una excelente eficacia contra la Plasmopara vitícola de la vid, asegurando una completa protección tanto en hojas como en racimos.

Con tres modos de acción: curativa, preventiva y antiesporulante confiere una protección completa de las hojas, nuevos cultivos y racimos.

Número de registro
ES-01124

Formulación
Folpet 40% +
Metalaxil-M 5%
P/P (WG)

Materia activa
Folpet +
Metalaxil-M

Envases



6 Kg

Aplicación por cultivo autorizado

| Cultivo | Enfermedad | Dosis | Plazo de seguridad (días) | Observaciones |
|---------------------|------------|---------|---------------------------|--|
| Vid de mesa | Mildiu | 2 kg/ha | No Procede | Eficaz frente a Plasmopara vitícola. Tratamiento permitido solo hasta la floración, BBCH 18-69 |
| Vid de vinificación | Mildiu | 2 kg/ha | 28 días | Eficaz frente a Plasmopara vitícola. BBCH 18-85 |



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Fungicida



Centinela 10 EC®

CENTINELA 10 EC® es un fungicida antiOídio, sistémico, que protege las nuevas brotaciones, con acción preventiva y curativa, y con notable persistencia, evitando y deteniendo los ataques de Oídio sobre racimos, hojas y sarmientos. La sustancia activa Penconazol, gracias a su rapidez de penetración en la planta no es lavada por lluvias posteriores al tratamiento.

Número de registro
24064

Formulación
Penconazol 10%
(EC)

Materia activa
Penconazol

Envases



1 L

Aplicación por cultivo autorizado

| Cultivo | Enfermedad | Dosis | Plazo de seguridad (días) | Observaciones |
|-----------------------|------------|------------|---------------------------|--|
| Albaricoquero | Oídio | 0,03-0,04% | 14 | Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días entre las mismas. En frutales de hueso (melocotón, nectarino y albaricoquero) aplicar desde BBCH 01 (comienzo del hinchado de las yemas foliares) hasta BBCH 71 (crecimiento del ovario; los frutos no cuajados se caen). |
| Cucurbitáceas | Oídio | 0,03-0,04% | 3 | Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días entre las mismas. En cucurbitáceas (aire libre e invernadero) aplicar desde BBCH 14 (3ª hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 79 (el 90% de los frutos sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típicas). |
| Frutales de pepita | Oídio | 0,03-0,04% | 14 | Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días entre las mismas. En frutales de pepita, aplicar desde BBCH 01 (comienzo del hinchado de las yemas foliares) hasta BBCH 71 (crecimiento del ovario; los frutos no cuajados se caen). |
| Melocotonero | Oídio | 0,03-0,04% | 14 | Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días entre las mismas. En frutales de hueso (melocotón, nectarino y albaricoquero) aplicar desde BBCH 01 (comienzo del hinchado de las yemas foliares) hasta BBCH 71 (crecimiento del ovario; los frutos no cuajados se caen). |
| Nectarino | Oídio | 0,03-0,04% | 14 | Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días entre las mismas. En frutales de hueso (melocotón, nectarino y albaricoquero) aplicar desde BBCH 01 (comienzo del hinchado de las yemas foliares) hasta BBCH 71 (crecimiento del ovario; los frutos no cuajados se caen). |
| Tomate de invernadero | Oídio | 0,03-0,04% | 3 | Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días entre las mismas. En tomate (invernadero) aplicar desde BBCH 61 (flor abierta) hasta BBCH 81 (el 10% de los frutos muestra el color típico de madurez). |
| Vid | Oídio | 0,03-0,04% | 14 | Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días entre las mismas. desde BBCH 13 (3 hojas desplegadas) hasta BBCH 79 (todas las bayas de un racimo se tocan). |

Fungicida

Flecha®

FLECHA® es un fungicida sistémico con movimiento traslaminar que pertenece a la familia química de estrobilurinas y es un fungicida QoI (Inhibidores de las Quinonas – actúa en el proceso respiratorio), clasificado en el grupo 11 en el Comité de Actuación de Resistencia a Fungicidas (FRAC).

Número de registro
ES-00853

Formulación
Kresoxim-metil
50% (WG)

Materia activa
Kresoxim-metil

Envases



600 g

Aplicación por cultivo autorizado

| Cultivo | Enfermedad | Dosis | Plazo de seguridad (días) | Observaciones |
|---------|------------|-----------|---------------------------|--|
| Manzano | Moteado | 0.2 kg/ha | 8-14 días | 3 tratamientos. 1ª aplicación BBCH 57. Intervalo entre aplicaciones 8-14 días. |
| | Stemfilium | 0.2 kg/ha | 8-14 días | 3 tratamientos. 1ª aplicación BBCH 57. Intervalo entre aplicaciones 8-14 días. |
| Olivo | Repilo | 0.2 kg/ha | 14 días | 2 tratamientos. Aplicar durante BBCH 50-55. Intervalos entre aplicaciones 14 días. |
| Peral | Moteado | 0.2 kg/ha | 8-14 días | 3 tratamientos. 1ª aplicación BBCH 57. Intervalo entre aplicaciones 8-14 días. |
| | Stemfilium | 0.2 kg/ha | 8-14 días | Mancha negra (Stemphylium vesicarium) |
| Vid | Oídio | 0.3 kg/ha | 10-14 días | Aplicar durante BBCH 19-81. Primera aplicación con la aparición de los primeros síntomas |
| | Black rot | 0.3 kg/ha | 10-14 días | Aplicar durante BBCH 19-81. Primera aplicación con la aparición de los primeros síntomas |



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Fungicida



SPYRIT PLUS WG®

SPYRIT PLUS WG® está constituido por 3 sustancias activas: Dimetomorf es un fungicida penetrante con actividad preventiva, curativa y antisporulante frente a Oomicetos (Mildiu).

Folpet es un fungicida protector foliar con acción preventiva perteneciente al grupo químico de las Phtalimidias, con modo de acción multisitio. Fose-til-Al es un fungicida sistémico con acción protectora. Se absorbe a través de las hojas con translocación ascendente y descendente.

La combinación de estos fungicidas hace de SPYRIT PLUS WG® un fungicida foliar con triple modo de acción, altamente resistente al lavado que presenta larga persistencia de acción y una muy elevada eficacia en el control del mildiu de la vid (Plasmopara vitícola).

Número de registro
ES-00240

Formulación
Dimetomorf 6%
+ Fose-til 50% +
Folpet 25% (WG)

Materia activa
Dimetomorf +
Fose-til + Folpet

Envases



3 kg

Aplicación por cultivo autorizado

| Cultivo | Enfermedad | Dosis | Plazo de seguridad (días) | Observaciones |
|---------------------|------------|---------|---------------------------|--|
| Vid de vinificación | Mildiu | 3 Kg/ha | 28 | Aplicar desde 8 hojas desplegadas hasta que las bayas comienzan a tocarse (BBCH018-77), 1 Aplicación. Volumen de 200-1000 l/ha |



TÚ
DECIDES
ASCENZA

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



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**

Nutricionales y Bioestimulantes



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

Envases



5 Kg

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 en 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 en 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. |

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® (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



1Kg
5Kg

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 a dosis de 1-2 Kg/ha. |
| Frutales | 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. |
| 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. |

| 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. |



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



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