

CATÁLOGO PRODUCTOS

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

**TÚ
DECIDES
ASCENZA**


ASCENZA®
FARMING
YOUR FUTURE

ASCENZA. CULTIVANDO TU FUTURO

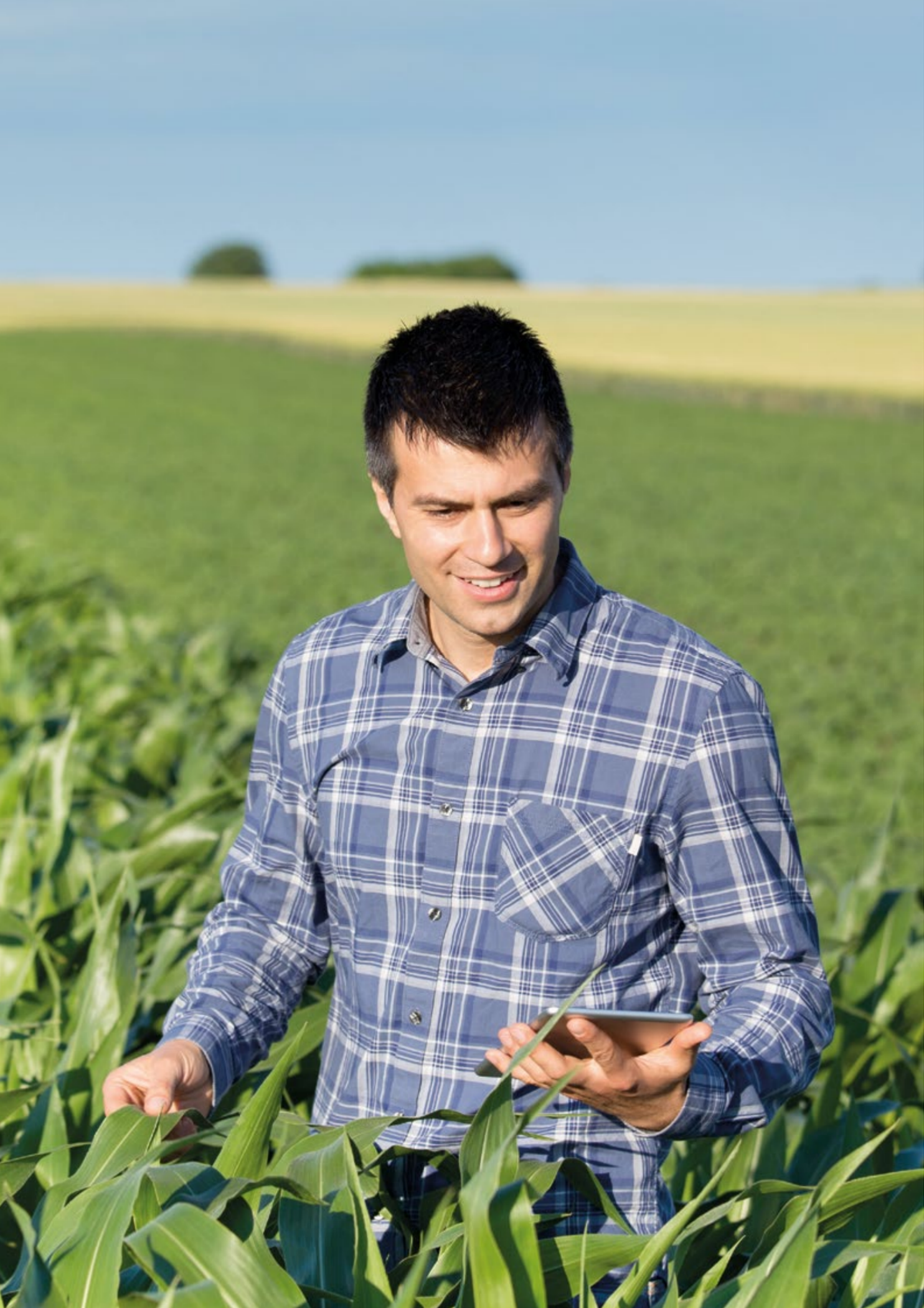
En 2019 nace ASCENZA, integrada dentro del gran grupo corporativo Rovensa. ASCENZA viene ya operando en el mercado español desde hace más de 20 años como Sapec Agro.

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.





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.



Índice

SOLUCIONES ASCENZA POR CULTIVOS

- 10 Olivar
- 16 Viña
- 22 Maíz
- 28 Cereales de invierno
- 34 Cítricos
- 40 Frutales
- 46 Almendro
- 50 Hortícolas
- 56 Arroz

PRODUCTOS POR FAMILIA

60 III FUNGICIDAS

- 62 Actlet C®
- 63 Actlet F®
- 64 Flecha®
- 65 Flecha Suprem®
- 66 Centinela 10 EC®
- 67 Covinex Forte MZ®
- 68 Pombal 80 WG®
- 69 Premier 50 WG®
- 70 Placaje 25 SC®
- 72 Trineo 25 WG®
- 74 Spyrit 50 SG®
- 75 Spyrit Plus WG®
- 76 Spyrit PRO®

78 III HERBICIDAS

- 80 Button®
- 81 Circus 25 WG®
- 82 Deflexo MIX®
- 83 Estaca®
- 84 Decano®
- 85 Mohican 50 SC®
- 86 Register 25 WG®

88 III INSECTICIDAS

- 90 Aikido®
- 92 Delta EC®
- 94 Expedient 10 EC®
- 95 Sondae®

96 III NUTRICIONALES Y BIOESTIMULANTES

- 98 Algaegreen cítricos®
- 99 Suporter Plus AF®
- 100 Myssilk®
- 102 Fortan ECO®
- 103 ENR T-300®
- 104 ON®
- 105 Nutrex Cuaje®

106 Listado general de productos 2020

- 108 Fungicidas
- 112 Herbicidas
- 115 Insecticidas
- 116 Fitoreguladores, mojantes y otros
- 117 Nutricionales y Bioestimulantes

120 Consejos prácticos para una correcta aplicación de los productos fitosanitarios



ASCENZA en olivo

||||| Productos destacados

||||| Covinex Forte MZ®

||||| Flecha Suprem®

||||| Register 25 WG®

||||| Aikido®

||||| Delta EC®

||||| Nutrex Cuaje®

||||| Missylk®

||||| ON®



Lista de productos para olivo 2020



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Covicampo 50[®] Oxicloruro de Cu 50% (WP) Repilo y antracnosis	12965
Covicampo Bordeles[®] Sulfato cuprocálcico (expre. En Cu) 20% (WP) Repilo	20048
Covinex 700 Flow[®] Oxicloruro de Cu 70% (SC) Repilo y antracnosis	24457
Covinex Forte MZ[®] Oxicloruro de Cu (expr. en Cu) 10%, Sulf. Cuprocálcico (expr. en Cu) 10%, Mancozeb 15% (WP) Repilo	19525
Flecha[®] Kresoxim-metil 50% (WG) Repilo	NOVEDAD ES-00853
Flecha Suprem[®] Kresoxim-metil 25% p/p (250 g/Kg); Difenconazol 12,5% p/p (87,5 g/Kg) (WG) Repilo	NOVEDAD ES-00260
Hidrocuper-50[®] Hidróxido cúprico 50% (WP) Repilo	23015
Hidrocuper Bio WG[®] Hidróxido cúprico 20% (WG) Repilo y antracnosis	NOVEDAD ES-00716
Smash[®] Dodina 40% (SC) Repilo y antracnosis	NOVEDAD 23392
Trineo 25 EW[®] Tebuconazol 25% (EW) Repilo	24409



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Hercampo Green[®] Glifosato 36% (SL) Gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia	17118
Hereu Super[®] Oxifluorfen 24% (EC) Hoja ancha y gramíneas pre y post-emergencia precoz	23059
Herpan 50[®] MCPA 50% (SL) Hoja ancha en post-emergencia	22720
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



INSECTICIDAS

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

Lista de productos para olivo 2020



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 (K₂O) 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 (K₂O) 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



NUTRICIONALES Y BIOESTIMULANTES

Nombre de Producto / Composición

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, 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 (P₂O₅) 9,5% p/p, Óxido de potasio (K₂O) 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 (P₂O₅) 5% p/p, Óxido de potasio (K₂O) 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 (P₂O₅) 17% p/p

ASCENZA en viña

Productos destacados

Actlet F®

Centinela 10 EC®

Flecha®

Spyrit Plus WG®

Register 25 WG®

Fortan Eco®

Missylk®

ON®

Lista de productos para viña 2020



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Actlet F® M-Metalaxyl 5% + Folpet 40% (WG) <i>Mildiu</i>	NOVEDAD ES-01124
Azupec Micro WG® Azufre 80% (WG) <i>Oídio</i>	24416
Bordbio SC® Sulfato cuprocálcico 12,4% (SC) <i>Mildiu</i>	NOVEDAD 00860
Centinela 10 EC® Penconazol 10% (EC) <i>Oídio</i>	24064
Cimoxate FP® Cimoxanilo 4%, Folpet 40% (WP) <i>Mildiu</i>	23248
Covinex Forte MZ® Oxicloruro de Cu (expr. en Cu) 10%, Sulf. Cuprocálcico (expr. en Cu) 10%, Mancozeb 15% (WP) <i>Mildiu</i>	19525
Flecha® Kresoxim-metil 50% (WG) <i>Oídio, black rot</i>	NOVEDAD ES-00853
Folpec 50® Folpet 50% (WP) <i>Mildiu, excoriosis</i>	21821
Grano de Oro 98,5® Azufre 98,5% (DP) <i>Oídio, eriofidos, araña roja</i>	13325

Hidrocuper Bio WG®

Hidróxido cúprico 20% (WG)

Mildiu

NOVEDAD

00716

Manzivex®

Mancozeb 80% (WP)

Mildiu

19729

Placaje FP®

Azoxistrobin 9,35% + Folpet 50% (SC)

Excoriosis, oídio, mildiu

ES-00163

Pombal 80 WG®

Fosetil-Al 80% (WG)

Mildiu

25505

Pombal MZ WG®

Fosetil-Al 35%, Mancozeb 35% (WG)

Mildiu, excoriosis

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

Spyrit Plus WG®

Dimetomorf 6%, Folpet 25%, Fosetil-Al 50% (WG)

Mildiu

ES-00240

Tasis 12,5 EC®

Miclobutanil 12,5% (EC)

Oídio, black rot

24266

Trineo 25 WG®

Tebuconazol 25% (WG)

Oídio

25092

Lista de productos para viña 2020



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Hercampo Green® Glifosato 36% (SL) Gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencias 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, 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, Manganeso (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, 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 (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, Manganeso (Mn) quelado por EDTA: 1,25% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA: 1,5% p/p

ASCENZA en maíz

||||| Productos destacados

||||| Button®

||||| Decano®

||||| Deflexo Mix®

||||| Aikido®

||||| ENR T-300®

||||| Missylk®

||||| ON®

Lista de productos para maíz 2020



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Button® Mesotriona 10% (SC) Dicotiledóneas y gramíneas	ES-00528
Circus 25 WG® Rimsulfuron 25% (WG) Gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia	ES-00245
Cizalla OD® Nicosulfuron 2%, Sulcotriona 15% (OD) Dicotiledóneas anuales y gramíneas anuales y vivaces	ES-00110
Decano® Sulcotriona 30% (SC) Juncia, malas hierbas de hoja ancha y hierbas monocotiledóneas en post-emergencia	24798
Deflexo Mix® S-metolaclo 312.5 g/L - Terbutilazina 187.5 g/L (SE) Control de gramíneas y hoja ancha en cultivo de maíz en pre-emergencia	ES-01095
Deflexo Ultra®	
Flurostar® 200 Fluroxipir 20% (EC) Hoja ancha en post-emergencia	
Hermoxin® Bromoxinil 23,5% (EC) Hoja ancha en post-emergencia	15721
Herpan 50® MCPA 50% (SL) Hierbas de hoja ancha en post-emergencia	22720

Kaos B®

Bentazona 48% (SL)

Dicotiledóneas

25575

Sabba®

Pendimetalina 33% (EC)

Malas hierbas anuales y malas hierbas de hoja ancha en estado de pre-emergencia o post-emergencia precoz

25767

Sajon OD®

Nicosulfuron 4% (OD)

Dicotiledóneas, gramíneas y Sorghum halepense en post-emergencia precoz

24800



INSECTICIDAS

Nombre de Producto / Composición

Número de registro

Aikido®

Lambda-cihalotrin 10% (CS)

Taladro, gusanos grises, delfácidos, cicadélido y pulgones

25640

Boreal®

Abamectina 1,8% (EC)

Ácaros

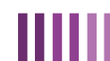
21854

Delta EC®

Deltametrin 2,5% (EC)

Orugas y diabrótica

25706



NUTRICIONALES Y BIOESTIMULANTES

Nombre de Producto / Composición

ENR T-300®

MCDHS 100 % (p/p)

Lista de productos para maíz 2020

Folur®

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

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, 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

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 (P₂O₅) 17% p/p



ASCENZA en cereales

||||| Productos destacados

||||| Placaje 25 SC®

||||| Aikido®

||||| Estaca®

||||| Mohican 50 SC®

||||| ENR T-300®

||||| Missylk®

||||| ON®

Lista de productos para cereales 2020



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Placaje 25 SC[®] Azoxistrobin 25% (SC) Oídio, roya amarilla y parda, septoriosis y podredumbre radicular (Fusarium roseum)	ES-00267
Trineo 25 WG[®] Tebuconazol 25% (WG) Oídio, helmintosporiosis (Pyrenophora teres), rincosporium, roya y septoria	25092



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Estaca WG[®] Diflufenican 40% p/p (400 g/Kg), Florasulam 2% p/p (20 g/Kg) Iodosulfuron 5% p/p (50 g/Kg) (WG) Gramíneas y malas hierbas de hoja ancha en post-emergencia	ES-00472
Flurostar[®] 200 Fluroxipir 20% (EC) Post-emergencia de malas hierbas de hoja ancha (dicotiledóneas)	25462
Herbastop Ultra[®] 2,4D 34,5%, MCPA 34,5% (SL) Malas hierbas de hoja ancha en post-emergencia	19436
Herbenuron[®] Tribenuron-metil 75% (WG) Anuales de hoja ancha	25395
Hercampo Green[®] Glifosato 36% (SL) Malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas post-emergencia	17118

Hermoxin[®]

Bromoxinil 23,5% (EC)

Hoja ancha en post-emergencia

15721

Herpan 50[®]

MCPA 50% (SL)

Hierbas de hoja ancha en post-emergencia

22720

Mohican 50 SC[®]

Diflufenican 50% (SC)

Dicotiledóneas anuales en pre-emergencia

24085



INSECTICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Aikido[®] Lambda-cihalotrin 10% (CS) Pulgones	25640
Delta EC[®] Deltametrin 2,5% (EC) Polillas y pulgones	25706



NUTRICIONALES Y BIOESTIMULANTES

Nombre de Producto / Composición

ENR T-300[®]

MCDHS 100 % (p/p)

Glusapec[®]

Cobre (Cu) soluble en agua: 5% p/p, Cobre (Cu) complejado por ácido glucónico: 5% p/p

Folur[®]

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

Lista de productos para cereales 2020

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, 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

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 (P₂O₅) 17% p/p



ASCENZA en cítricos

||||| Productos destacados

||||| Pombal 80 WG®

||||| Mohican 50 SC®

||||| Register 25 WG®

||||| Expedient 10 EC®

||||| Algaegreen Cítricos®

||||| Missylk®

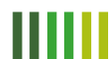
||||| ON®

Lista de productos para cítricos 2020



FUNGICIDAS

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



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Hercampo Green[®] Glifosato 36% (SL) Malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas post-emergencia	17118
Hereu Super[®] Oxifluorfen 24% (EC) Malas hierbas anuales de hoja ancha y gramíneas en pre y post-emergencia precoz	23059
Herpan 50[®] MCPA 50% (SL) Hierbas de hoja ancha en post-emergencia	22720
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
Expedient 10 EC[®] Piriproxifen 10% (EC) Caparreta, piojo gris, piojo rojo, serpetta y piojo blanco	24252
Superblock[®] Aceite de parafina 800 g/l (80% p/v) Ácaros, eriófidos y cochinillas	ES-00079

NOVEDAD



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 (K₂O) 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 (P₂O₅): 16.4% p/p, Óxido de potasio (K₂O): 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 (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

Suporter Plus AF®

Nitrógeno (N) total: 3% p/p, Nitrógeno (N) ureico: 3% p/p,
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) 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

ASCENZA en frutales

||||| Productos destacados

||||| Centinela EC®

||||| Flecha Suprem®

||||| Premier 50 WG®

||||| Trineo 25 WG®

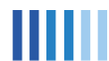
||||| Delta EC®

||||| Mohican 50 SC®

||||| Missylk®

||||| ON®

Lista de productos para frutales 2020



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Azupec Micro WG® Azufre 80% (WG) Oídio	24416
Centinela 10 EC® Penconazol 10% (EC) Oídio	24064
Cuper 50 (antes cuprital)® Oxicloruro de Cobre 50% (WP) Bacteriosis, monilia y moteado	22287
Flecha Suprem® Kresoxim-metil 25% p/p (250 g/Kg); Difenconazol 12,5% p/p (87,5 g/Kg) (WG) Moteado y stemfilium	NOVEDAD ES-00260
Pombal 80 WG® Fosetil-Al 80% (WG) Phytophthora	25505
Premier 50 WG® Ciprodinil 50% (WG) Moteado	ES-00312
Trineo 25 WG® Tebuconazol 25% (WG) Oídio, moteado, stemfilium y monilia	25092



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Hereu Super® Oxifluorfen 24% (EC) Malas hierbas anuales de hoja ancha y gramíneas en pre y post-emergencia precoz	23059

Herpan 50®

MCPA 50% (SL)

Hierbas de hoja ancha en post-emergencia

22720

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

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) Pulgones, psila, carpocasa y philaneus spumarius	25706
Expedient 10 EC® Piriproxifen 10% (EC) Piojo de San José, caparreta y cochinilla	24252



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



Ascenza en almendro

||||| Productos destacados

||||| Flecha Suprem®

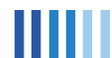
||||| Mohican 50 SC®

||||| Delta EC®

||||| Missylk®

||||| ON®

Lista de productos para almendro 2020



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Flecha Suprem® Kresoxim-metil 25% p/p (250 g/Kg) Difenconazol 12,5% p/p (87,5 g/Kg) (WG) Moteado y mancha ocre	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">NOVEDAD</div> ES-00260
Hidrocuper-50® Hidróxido cúprico 50% (WP) Monilia, abolladura y bacteriosis	23015
Trineo 25 WG® Tebuconazol 25% (WG) Monilia, moteado y oidio	25092



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Hereu Super® Oxifluorfen 24% (EC) Hoja ancha y gramíneas pre y post-emergencia precoz y malas hierbas anuales	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



INSECTICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
----------------------------------	--------------------

Delta EC®

Deltametrin 2,5% (EC)

Pulgones, orugas defoliadoras, tigre, anarsia, empoasca y orugeta

25706

Expedient 10 EC®

Piriproxifen 10% (EC)

Piojo de San José

24252



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, Manganeso (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, 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 2% p/p, Nitrógeno (N) total 0,4% p/p, Nitrógeno (N) orgánico 0,4% p/p, Óxido de potasio (K₂O) 30% p/p; Óxido de magnesio (MgO) 5% p/p; Manganeso (Mn) 1% p/p; Zinc (Zn) 3% p/p; Aminograma: Glicina: 2% p/p; Aminoácidos

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

ASCENZA en hortícolas

||||| Productos destacados

||||| Actlet C®

||||| Centinela 10 EC®

||||| Spyrit 50 SC®

||||| Spyrit Pro®

||||| Circus 25 WG®

||||| Aikido®

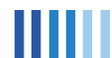
||||| Delta EC®

||||| Sondae®

||||| Missylk®

||||| ON®

Lista de productos para hortícolas 2020



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Actlet C[®] Metalaxil-M 28,5 g/l + Hidróxido de cobre 215 g/l (SC) Phytophthora infestans	ES-00713
Azupec Micro WG[®] Azufre 80% (WG) Oídio	24416
Centinela 10 EC[®] Penconazol 10% (EC) Oídio	24064
Ceremonia 25 EC[®] Difenoconazol 25% (EC) Septoria y alternaria	24410
Cimoxate CU[®] Cimoxanilo 3%, Sulf. Cuprocálcico 22,5% (WP) Mildiu	23563
Cimoxate Mz WG[®] Cimoxamilo 4%, Mancozeb 46,5% (WP) Mildiu	ES-00216
Cuper 50 (antes cuprital)[®] Oxicloruro de Cobre 50% (WP) Antracnosis, alternaria, bacteriosis y mildiu	22287
Grano de Oro 98,5[®] Azufre 98,5% (DP) Oídio y oídioopsis	13325
Manzivex 80 WP[®] Mancozeb 80% (WP) Mildiu y alternaria	13789
Placaje 25 SC[®] Azoxistrobin 25% (SC) Oídio	ES-00267

Spyrit 50 SC[®]

Dimetomorf (SC)

Mildiu

ES-00365

Spyrit M WG[®]

Dimetomorf 7,5%, Mancozeb 66,7% (WG)

Mildiu

ES-00295

Spyrit Pro[®]

Dimetomorf 9%, Propamocarb 50% (SC)

Mildiu

Tasis 12,5 EC[®]

Miclobutanil 12,5% (EC)

Oídio

24266



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Athir Max[®] Fluazifop-p-butil 12,5% (EC) Gramíneas anuales	24692
Circus 25 WG[®] Rimsulfuron 25% (WG) Dicotiledoneas y gramíneas en post-emergencia	ES-00245
Sabba[®] Pendimetalina 33% (EC) Dicotiledoneas en pre-emergencia o post-emergencia precoz	25767

Lista de productos para hortícolas 2020



INSECTICIDAS

Nombre de Producto / Composición

Número de registro

Aikido®

Lambda-cihalotrin 10% (CS)

Orugas, mosca blanca, gusanos grises, pulgones y escarabajos

25640

Boreal®

Abamectina 1,8% (EC)

Ácaros en berenjena, curcurbitáceas, lechuga y tomate

21854

Delta EC®

Deltametrin 2,5% (EC)

Orugas, pulgones y escarabajo de la patata

25706

Expedient 10 EC®

Piriproxifen 10% (EC)

Mosca blanca

24252

Sondae®

Oxamilo 10% (SL)

Nemátodos

ES-00131



NUTRICIONALES Y BIOESTIMULANTES

Nombre de Producto / Composición

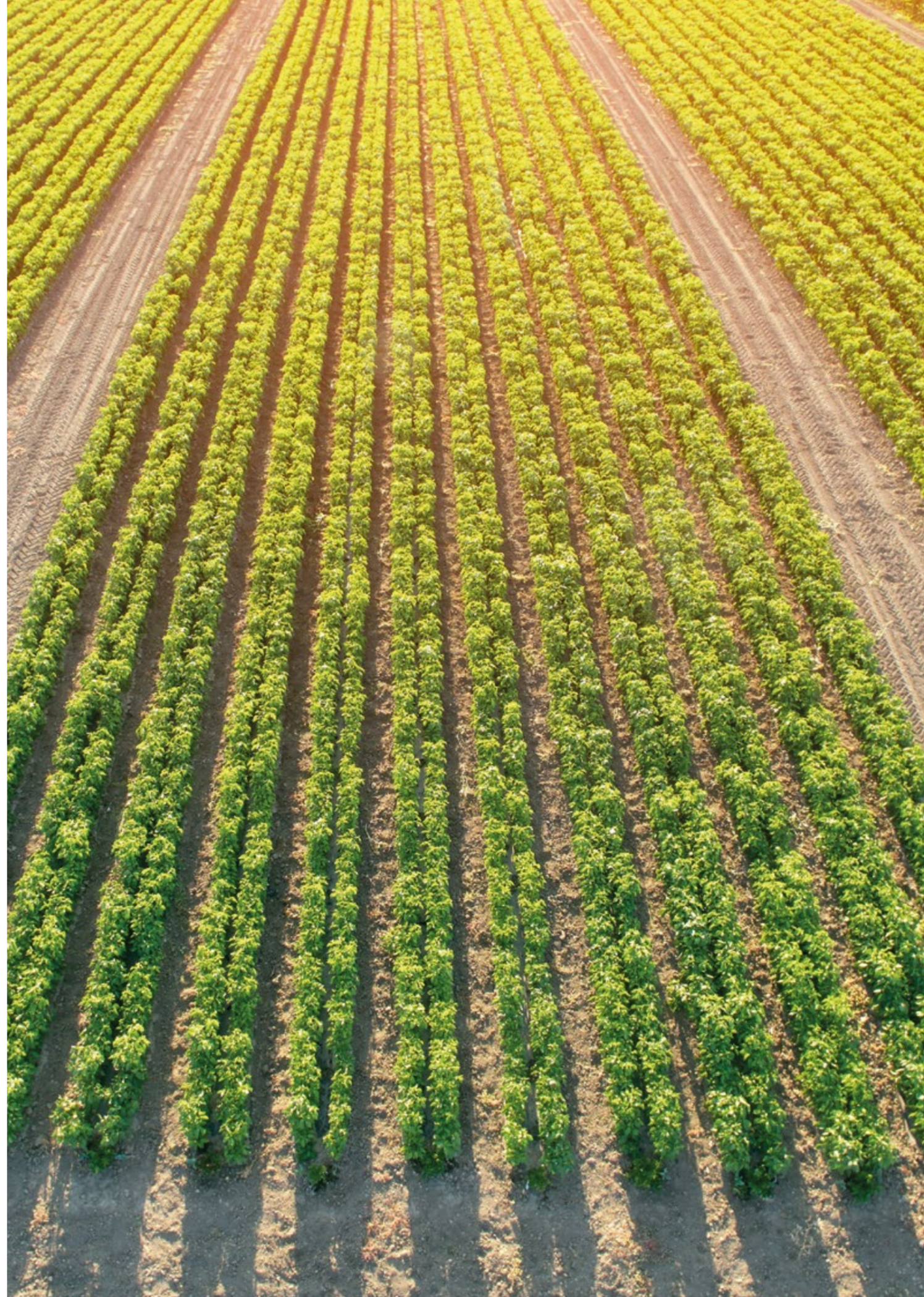
Missylk®

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, 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

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



ASCENZA en arroz



||||| Productos destacados

||||| Placaje 25 SC®

||||| ENR T-300®

Lista de productos para arroz 2020



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición

Número de registro

Placaje 25 SC®

Azoxistrobin 25% (SC)

Helminthosporium y piricularia

ES-00267



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición

Número de registro

Herpan 50®

MCPA 50% (SL)

Hoja ancha en post-emergencia

22720

Kaos B®

Bentazona 48% (SL)

Dicotiledóneas y ciperáceas

25575



NUTRICIONALES Y BIOESTIMULANTES

Nombre de Producto / Composición

ENR T-300®

MCDHS 100 % (p/p)



Fungicidas

Fungicida



Actlet C®

ACTLET C® es un fungicida que contiene metalaxil-M e Hidróxido de cobre. Metalaxil-M inhibe el crecimiento micelial y la formación de esporas. Metalaxil-M inhibe el hongo interfiriendo selectivamente con la síntesis de ARN ribosómico. Metalaxil-M es un fungicida sistémico que se absorbe muy rápidamente después de la aplicación foliar. La traslocación del compuesto es principalmente acrópeta protegiendo los nuevos crecimientos. Metalaxil-M está dentro del grupo A1 del FRAC de acuerdo a su modo de acción.

El hidróxido de cobre es buen protector, contacto, multisitio y no sistémico por lo que complementa muy bien la acción de M-Metalaxil al usarlos en mezcla de proporciones adecuadas. El cobre está dentro del grupo M1 del FRAC de acuerdo a su modo de acción.

Número de registro
ES-00713

Formulación
Metalaxil-M
2,85% +
Hidróxido de
cobre 21,5% (SC)

Materia activa
Metalaxil-m +
Hidróxido De
Cobre

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Berenjena	Mildiu	3,5 L/ha	10 aire libre / 3 invernadero	Aire libre e invernadero. Autorizado contra Phytophthora infestans. Aplicar desde 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 29) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81). Volumen 500-1000L/ha. N° máximo tratamientos:3 Intervalo entre aplicaciones: 7-10 días
Patata	Mildiu	3,5 L/ha	21	Autorizado contra Phytophthora infestans. Uso al aire libre. Aplicar desde 60% de las plantas se tocan entre hileras (BBCH 36) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81). Volumen 500-1000L/ha. N° máximo tratamientos:3 Intervalo entre aplicaciones: 7-10 días
Tomate	Mildiu	3,5 L/ha	10 aire libre / 3 invernadero	Aire libre e invernadero. Autorizado contra Phytophthora infestans. Aplicar desde 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 29) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81). Volumen 500-1000L/ha. N° máximo tratamientos:3 Intervalo entre aplicaciones: 7-10 días

Envases



5 L

Fungicida



Actlet F®

ACTLET F® es una combinación de Metalaxil-M y Folpet diseñada para una protección temprana del cultivo de la vid 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

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

Envases



6 Kg

Fungicida



Flecha®

FLECHA® es un fungicida sistémico con movimiento traslaminar y 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

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

Envases



600 g

Fungicida



Flecha Suprem®

FLECHA SUPREM® es un fungicida sistémico con movimiento traslaminar 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 y mancha ocre en almendro.

Número de registro
ES-00260

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

Materia activa
Kresoxim-metil +
Difenconazol

Aplicación por cultivo autorizado

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



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



600 g

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

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).

Envases



1 L

Fungicida



Covinex Forte MZ®

COVINEX FORTE MZ® es un fungicida organocúprico caracterizado por aportar Cobre bajo forma de sales diferentes (Sulfato Cuprocálcico 37%, Oxicloruro de Cobre 18%) y Mancozeb 15%. Su contenido en sulfato cuprocálcico asegura la superior fijación del producto, proporcionando un buen efecto residual. El oxicloruro 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
Oxicloruro de Cobre (expresado en Cobre) 10,0% + Sulfato Cuprocálcico (expresado en Cobre) 10,0% + Mancozeb 15,0% (WP)

Materia activa
Oxicloruro De Cobre + Sulfato Cuprocálcico + Mancozeb

Aplicación por cultivo autorizado

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

Envases



300 g
1 Kg
3 Kg
5 Kg

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

Fungicida



Premier 50 WG®

PREMIER 50 WG® es un fungicida foliar sistémico de amplio espectro. El ciprodinil pertenece al grupo de las anilino pirimidinas, actúa como un inhibidor de la biosíntesis de metionina e interfiere en el ciclo de vida del hongo mediante la inhibición de la penetración y por la interrupción del crecimiento de micelios en la planta.

Número de registro
ES-00312

Formulación
Ciprodinil 50%
(WG)

Materia activa
Ciprodinil

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Frutales de pepita	Moteado	0,5 kg/ha	60	Estado de desarrollo: BBCH 10-59. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Nº tratamientos 1-2. Intervalo entre aplicaciones 10-14.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



1 Kg



Placaje 25 SC®

PLACAJE 25 SC® es un fungicida con gran efectividad y un espectro de acción polivalente.

Número de registro
ES-00267

Formulación
Azoxistrobin 25%
(SC)

Materia activa
Azoxistrobin

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Arroz	Helminthosporium	1 l/Ha	28	Aplicar desde el estado de hinchado medio (BBCH43) hasta el estado de grano pastoso duro (BBCH87). N° máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400 l/ha
	Pyricularia	1 l/Ha	28	Aplicar desde el estado de hinchado medio (BBCH43) hasta el estado de grano pastoso duro (BBCH87). N° máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400 l/ha
Calabacín	Oídio	0,075-0,08%	1	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 l/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89). N° máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Calabaza	Oídio	0,08-1%	3	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 l/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89). N° máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Cebada	Helminthosporium	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). N° máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
	Oídio	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). N° máximo tratamientos: 2. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
	Roya parda	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). N° máximo tratamientos: 2. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
	Escaldado de los cereales	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). N° máximo tratamientos: 2. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
Melón	Oídio	0,075-0,08%	3	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 l/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89). N° máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Pepinillo	Oídio	0,075-0,08%	1	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 l/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89). N° máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Pepino de invernadero	Oídio	0,075-0,08%	1	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 l/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89). N° máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Sandía	Oídio	0,075-0,08%	3	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 l/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89). N° máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Tomate de invernadero	Oídiosis	0,08-1%	1	Aplicación en invernadero. Pulverización manual, con un máximo de 1 l/ha. desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89). N° máximo tratamientos: 2. Intervalos: 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Trigo	Podredumbre radicular	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). N° máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
	Roya amarilla	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). N° máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
	Oídio	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). N° máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
	Septoriosis	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). N° máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
	Roya parda	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). N° máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400l/Ha



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



5 L



Trineo 25 WG®

TRINEO 25 WG® es un fungicida de fácil y rápida absorción por la planta con sistema ascendente. Posee actividad penetrante, curativa y erradicante sobre un amplio grupo de hongos.

Número de registro
25092

Formulación
Tebuconazol 25%
(WG)

Materia activa
Tebuconazol

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Almendro	Oídio	0,6 kg/ha	21	Realizar un máximo de 2 aplicaciones mediante pulverización normal a la dosis de 0,6 kg/ha con un volumen de caldo de 500 a 1000 l/ha, y un intervalo entre aplicaciones de 12-14 días.
	Monilia	0,6 kg/ha	21	Realizar un máximo de 2 aplicaciones mediante pulverización normal a la dosis de 0,6 kg/ha con un volumen de caldo de 500 a 1000 l/ha, y un intervalo entre aplicaciones de 12-14 días.
	Moteado	0,6 kg/ha	21	Realizar un máximo de 2 aplicaciones mediante pulverización normal a la dosis de 0,6 kg/ha con un volumen de caldo de 500 a 1000 l/ha, y un intervalo entre aplicaciones de 12-14 días.
Frutales de Hueso	Oídio	0,5 Kg/ha	7	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo de 12-14 días, a la dosis de 0,5 kg/ha, en primavera o comienzos del verano, con un volumen de caldo de 1000 l/ha. Plazo de re-entrada de 7 días después de la última aplicación.
	Monilia	0,5 Kg/ha	7	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo de 12-14 días, a la dosis de 0,5 kg/ha, en primavera o comienzos del verano, con un volumen de caldo de 1000 l/ha. Plazo de re-entrada de 7 días después de la última aplicación.
Frutales de Pepita	Moteado	0,6 Kg/ha	21	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo de 14 días, a la dosis de 0,6 kg/ha, en primavera o comienzos de verano, con un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha, observando un plazo de reentrada de 21 días después de la última aplicación.
	Oídio	0,6 Kg/ha	21	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo de 14 días, a la dosis de 0,6 kg/ha, en primavera o comienzos de verano, con un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha, observando un plazo de reentrada de 21 días después de la última aplicación.
	Stemfilium	0,6 Kg/ha	21	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo de 14 días, a la dosis de 0,6 kg/ha, en primavera o comienzos de verano, con un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha, observando un plazo de reentrada de 21 días después de la última aplicación.
Pepino de Invernadero	Cladosporiosis	0,5 Kg/ha	3	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 12-14 días, a la dosis de 0,5 kg/ha, con un volumen de caldo de 800-1000 l/ha.
	Botritis	0,5 Kg/ha	3	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 12-14 días, a la dosis de 0,5 kg/ha, con un volumen de caldo de 800-1000 l/ha.
	Esclerotinia	0,5 Kg/ha	3	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 12-14 días, a la dosis de 0,5 kg/ha, con un volumen de caldo de 800-1000 l/ha.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Pimiento de Invernadero	Cladosporiosis	0,6 Kg/ha	3	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 12-14 días, a la dosis de 0,6 kg/ha, con un volumen de caldo de 500-1000 l/ha.
	Oidiopsis	0,6 Kg/ha	3	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 12-14 días, a la dosis de 0,6 kg/ha, con un volumen de caldo de 500-1000 l/ha.
Tomate al Aire Libre	Botritis	1,3 Kg/ha	7	Efectuar hasta tres aplicaciones al aire libre a la dosis de 1,3 kg/ha, solo en primavera o comienzos del verano, con un volumen de caldo de 1000-1300 l/ha. Intervalo entre aplicaciones: 7-14 días.
	Cladosporiosis	1,3 Kg/ha	7	Efectuar hasta tres aplicaciones al aire libre a la dosis de 1,3 kg/ha, solo en primavera o comienzos del verano, con un volumen de caldo de 1000-1300 l/ha. Intervalo entre aplicaciones: 7-14 días.
	Oídio	1,3 Kg/ha	7	Efectuar hasta tres aplicaciones al aire libre a la dosis de 1,3 kg/ha, solo en primavera o comienzos del verano, con un volumen de caldo de 1000-1300 l/ha. Intervalo entre aplicaciones: 7-14 días.
Tomate de Invernadero	Cladosporiosis	0,25-1,5 Kg/ha	3	En invernadero efectuar dos aplicaciones si el cultivo no alcanza 1 m. de altura en aplicaciones manuales a dosis de 0,25-1,5 kg/ha y hasta tres aplicaciones en cultivo de más de 1 m. a dosis de 0,5-1 kg/ha y en instalaciones fijas a dosis de 0,25-1,5 kg/ha con un volumen de caldo en todos los casos de 1000-2000 l/ha. Intervalo entre aplicaciones: 7-14 días.
	Oídio	0,25-1,5 Kg/ha	3	En invernadero efectuar dos aplicaciones si el cultivo no alcanza 1 m. de altura en aplicaciones manuales a dosis de 0,25-1,5 kg/ha y hasta tres aplicaciones en cultivo de más de 1 m. a dosis de 0,5-1 kg/ha y en instalaciones fijas a dosis de 0,25-1,5 kg/ha con un volumen de caldo en todos los casos de 1000-2000 l/ha. Intervalo entre aplicaciones: 7-14 días.
	Botritis	0,25-1,5 Kg/ha	3	En invernadero efectuar dos aplicaciones si el cultivo no alcanza 1 m. de altura en aplicaciones manuales a dosis de 0,25-1,5 kg/ha y hasta tres aplicaciones en cultivo de más de 1 m. a dosis de 0,5-1 kg/ha y en instalaciones fijas a dosis de 0,25-1,5 kg/ha con un volumen de caldo en todos los casos de 1000-2000 l/ha. Intervalo entre aplicaciones: 7-14 días.
Vid	Oídio	0,5 Kg/ha	7	Efectuar una aplicación por campaña a la dosis de 0,5 kg/ha, con un volumen de caldo de 500-1000 l/ha, observando un plazo de re-entrada de 5 días.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



1 KG

Fungicida



Spyrit 50 SG®

SPYRIT 50 SG® es un fungicida que contiene la sustancia activa dimetomorf para aplicación por pulverización foliar manual y mecánica.

Dimetomorf es un fungicida penetrante con actividad preventiva curativa y anti-esporulante contra Oomycetos (mildius). Dimetomorf es una amida del ácido cinámico, que pertenece al grupo de las Amidas de Ácidos Carboxílicos (CAA), clasificadas dentro del grupo H5 del Comité de Acción sobre la Resistencia a Fungicidas (FRAC) de acuerdo a su modo de acción.

SPYRIT 50 SG® se aplica en pulverización foliar sobre las hojas de los cultivos y tiene actividad preventiva, curativa y erradicante. Se aplica para el control de *Plasmopara viticola* (mildiu) en vid, *Phytophthora infestans* (mildiu) en patata y *Bremia lactucae* (Mildiu en lechuga).

Número de registro
ES-00370

Formulación
Dimetomorf 50%
SC

Materia activa
Dimetomorf 50%

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Lechuga y similares	Mildiu	0.4 L/ha	7-10	Aplicar al aire libre. Estado del cultivo BBCH 12-49 Volumen de caldo 500-1000
Patata	Mildiu	0.4-0.5 L/ha	7-10	Estado del cultivo BBCH 12-81 Volumen de caldo 500-1000
Vid de mesa	Mildiu	0.5 L/ha	13	Estado del cultivo BBCH 18-77 Volumen de caldo 200-1000
Vid de vinificación	Mildiu	0.5 L/ha	13	Estado del cultivo BBCH 18-77 Volumen de caldo 200-1000

Envases



5 L

Fungicida



Spyrit Plus WG®

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

Folpet es un fungicida protector foliar con acción preventiva perteneciente al grupo químico de las Phtalimidias, con modo de acción multisitio. Fosetil-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 viticola*).

Número de registro
ES-00240

Formulación
Dimetomorf 6%
+ Fosetil 50% +
Folpet 25% (WG)

Materia activa
Dimetomorf +
Fosetil +Folpet

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

Envases



3 kg

Fungicida



Spyrit PRO®

SPYRIT PRO® está constituido por 2 sustancias activas: dimetomorf, fungicida sistémico, con acción preventiva, curativa y anti-esporulante y propamocarb, fungicida sistémico, con acción principalmente preventiva. El dimetomorf pertenece al grupo CAA (Carboxylic Acid Amides) clasificado dentro del grupo H5 por FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) de acuerdo con su modo de acción. Propamocarb pertenece al grupo de los carbamatos, clasificado dentro del grupo F4 por FRAC de acuerdo con su modo de acción.

La combinación de ambas sustancias activas hace de SPYRIT PRO un fungicida de amplio espectro (actuando principalmente contra hongos Oomicetos), con acción preventiva, curativa y antiesporulante, características de las sustancias que lo componen, indicado para el control de mildiu en patata, lechuga y similares.

Número de registro
ES-00151

Formulación
Dimetomorf 9%+
Propamocarb
50% (SC)

Materia activa
Dimetomorf +
Propamocarb

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Lechuga y similares	Mildiu	2 L/ ha	7	Número aplicaciones: 1. Volumen de caldo 500-1000 L/ha. Aplicar entre BBCH 12-47
Patata	Mildiu	2 L/ ha	21	Número aplicaciones: 3. Intervalo 10-12 días Volumen de caldo 500-1000 L/ha. Aplicar entre BBCH 12-47.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



5 L



Herbicidas

Herbicida



Button®

BUTTON® es un herbicida de post-emergencia que contiene mesotriona. La absorción es principalmente vía foliar y en alguna medida a través del suelo, con translocación acrópeta y basípeta y distribución por toda la planta.

BUTTON® se utiliza para el control de dicotiledóneas y gramíneas en maíz (grano y forraje).

Número de registro
ES-00528

Formulación
Mesotriona 10%
(SC)

Materia activa
Mesotriona

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Maíz de grano y forrajero	Malas hierbas anuales	0,75-1,5 L/Ha	No Procede	Malas hierbas de hoja ancha: Abutilon theophrastis, Amaranthus sp, Chenopodium album, Convolvulus sp, Datura stramonium, Solanum sp, Sonchus sp y Xanthium sp. Aplicar desde el estadio de 2 hojas desplegadas hasta 9 o más hojas desplegadas (BBCH 12-19).



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



1L
5 L
20 L

Herbicida



Circus 25 WG®

CIRCUS 25 WG® es un herbicida sistémico selectivo, que es absorbido por las raíces y las hojas, con rápida traslocación a los tejidos meristemáticos. Rimsulfuron es una sulfonilurea para tratamientos herbicidas contra malas hierbas, gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia de las mismas en tomate, patata y maíz al aire libre.

Es necesaria la adición de un coadyuvante humectante a fin de mejorar la absorción del producto por las hojas de las malas hierbas.

Número de registro
ES-00245

Formulación
Rimsulfuron 25%
(WG)

Materia activa
Rimsulfurom

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Época	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Maíz	Post-emergencia	Gramíneas	50 gr/ha	No Procede	Tratar en todos los casos en post-emergencia del maíz durante el estado de BBCH12-14 (desarrollo del tallo principal, desde 2 hasta 4 hojas desplegadas). Para conseguir los mejores resultados siga las instrucciones de la etiqueta.
	Post-emergencia	Dicotiledóneas	50 gr/ha	No Procede	Tratar en todos los casos en post-emergencia del maíz durante el estado de BBCH12-14 (desarrollo del tallo principal, desde 2 hasta 4 hojas desplegadas). Para conseguir los mejores resultados siga las instrucciones de la etiqueta.
Patata	Post-emergencia	Dicotiledóneas	60 gr/ha	No Procede	Tratar cuando la patata se encuentre en la fase de formación de brotes laterales (BBCH 20-30). Para conseguir los mejores resultados siga las instrucciones de la etiqueta.
	Post-emergencia	Gramíneas	0,3-0,4%	No Procede	Tratar cuando la patata se encuentre en la fase de formación de brotes laterales (BBCH 20-30). Para conseguir los mejores resultados siga las instrucciones de la etiqueta.
Tomate	Post-emergencia	Dicotiledóneas	60 gr/ha	No Procede	Tratar desde la tercera hoja verdadera del tallo principal desplegada hasta 8 hojas del tallo principal desplegadas (BBCH 13-18). Para conseguir los mejores resultados siga las instrucciones de la etiqueta.
	Post-emergencia	Gramíneas	60 gr/ha	No Procede	Tratar desde la tercera hoja verdadera del tallo principal desplegada hasta 8 hojas del tallo principal desplegadas (BBCH 13-18). Para conseguir los mejores resultados siga las instrucciones de la etiqueta.

Envases



100 g

Herbicida

Deflexo MIX®

Herbicida selectivo para el control de gramíneas y malas hierbas de hoja ancha en cultivo de maíz. Combinación de dos sustancias activas: S-metolacloro, que inhibe la división celular y el crecimiento de los tallos y las raíces, y terbutilazina, una triazina sistémica con actividad herbicida, de absorción radical y muy débilmente foliar que se trasloca a través del xilema hacia los puntos de acción e interfiere la función clorofílica.

Número de registro
ES-01095

Formulación
S-metolacloro
312.5 g/L -
Terbutilazina
187.5 g/L (SE)

Materia activa
S-metolacloro +
Terbutilazina

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Época	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Maíz	Pre-emergencia	Malas hierbas	3,5 L/ha	No Procede	



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



5 L

Herbicida

Estaca®

ESTACA WG® es un herbicida de post-emergencia, con efecto remanente, para cereales de invierno que contiene diflufenican, florasulam e iodosulfuron. La combinación de las tres materias activas con modos de acción diferentes produce un incremento del espectro de actividad en comparación con las sustancias activas por separado.

Número de registro
ES-00472

Formulación
Diflufenican 40%
+ Florasulam 2%
+ Iodosulfuron 5%
(WG)

Materia activa
Diflufenican +
florasulam +
iodosulfuron

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Época	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cebada	Post-emergencia	Gramíneas	0, 15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0, 15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
Centeno	Post-emergencia	Gramíneas	0, 15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0, 15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
Cereales	Post-emergencia	Gramíneas	0, 15-0,2 Kg/ha	2 días	Cereales de invierno (trigo blando y duro, cebada, triticale y centeno) Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29) Volumen de caldo 200-400l/ha.
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0, 15-0,2 Kg/ha	2 días	Cereales de invierno (trigo blando y duro, cebada, triticale y centeno) Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
Trigo blando	Post-emergencia	Gramíneas	0, 15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0, 15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
Trigo duro	Post-emergencia	Gramíneas	0, 15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0, 15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
Triticale	Post-emergencia	Gramíneas	0, 15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0, 15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)

Envases



1Kg

Herbicida

Decano®

DECANO® es un herbicida selectivo en maíz. No tiene efecto residual. Las plantas afectadas exhiben un blanqueamiento general antes de marchitarse y desaparecer. La vía principal de penetración es la foliar, complementada por la radicular.

Número de registro
24798

Formulación
Sulcotriona 30%
(SC)

Materia activa
Sulcotriona

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Época	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Maíz de grano y forrajero	Post-emergencia	Juncia	1,-1,5 l/ha	No Procede	En maíz de grano y forrajero: aplicar a una dosis de 1 a 1,5 l/ha de producto, con un volumen de caldo de 150-400 l/ha.
	Post-emergencia	Monocotiledóneas	1,-1,5 l/ha	No Procede	En maíz de grano y forrajero: aplicar a una dosis de 1 a 1,5 l/ha de producto, con un volumen de caldo de 150-400 l/ha.
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	1,-1,5 l/ha	No Procede	En maíz de grano y forrajero: aplicar a una dosis de 1 a 1,5 l/ha de producto, con un volumen de caldo de 150-400 l/ha.
Maíz dulce	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	1 l/ha	No Procede	En maíz dulce: aplicar a una dosis de 1 l/ha de producto con un volumen de caldo de 150-400 l/ha.
Sorgo	Post-emergencia	Monocotiledóneas	0,5 l/ha	No Procede	Aplicar a una dosis de 0.5 l/ha de producto con un volumen de caldo de 150-400 l/ha.
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0,5 l/ha	No Procede	Aplicar a una dosis de 0.5 l/ha de producto con un volumen de caldo de 150-400 l/ha.
	Post-emergencia	Juncia	0,5 l/ha	No Procede	Aplicar a una dosis de 0.5 l/ha de producto con un volumen de caldo de 150-400 l/ha.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



250 cc
1 L
5 L

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



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

Insecticidas

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

Aplicación por cultivo autorizado

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

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Maíz	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
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
	Philaneus 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
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	

Envases



250 cc
1 L
5 L



Delta EC®

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

Número de registro
25706

Formulación
Deltametrina 2,5%
(EC)

Materia activa
Deltametrina

Aplicación por cultivo autorizado

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

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

Envases



1 L
5 L

Insecticida



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
1L
5L

Insecticida



Sonda®

SONDAE® es un potente nematocida que actúa por contacto e ingestión produciendo la parálisis y muerte de los organismos afectados. Tiene un efecto de inhibición de la eclosión así como de la alimentación y el movimiento, provocando finalmente la muerte.

Número de registro
ES-00131

Formulación
Oxamilo 10% (SL)

Materia activa
Oxamilo

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Berenjena de invernadero	Nemátodos	10l/ha. Máx. 30 l/ha	21	Aplicar mediante riego por goteo en siembra/trasplante a dosis de 10 L/ha por aplicación, pudiendo darse una primera aplicación a 20 L/ha. Con un máximo de 30 L/ha por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 20 días.
Cucurbitáceas de piel comestible en invernadero	Nemátodos	10l/ha. Máx. 30 l/ha	21	Aplicar mediante riego por goteo en siembra/trasplante a dosis de 10 L/ha por aplicación, pudiendo darse una primera aplicación a 20 L/ha. Con un máximo de 30 L/ha por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 20 días.
Pimiento de invernadero	Nemátodos	10l/ha. Máx. 30 l/ha	21	Aplicar mediante riego por goteo en siembra/trasplante a dosis de 10 L/ha por aplicación, pudiendo darse una primera aplicación a 20 L/ha. Con un máximo de 30 L/ha por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 20 días.
Platanera	Nemátodos	10l/ha. Máx. 30 l/ha	7	Sólo en invernadero. Realizar 3 aplicaciones en total, mediante riego por goteo, al inicio de la infestación, con un intervalo de 20 días entre las aplicaciones, a una dosis de 10 l/ha. No superar la dosis máxima por campaña de 30 l/ha.
Tomate de invernadero	Nemátodos	10l/ha. Máx. 30 l/ha	21	Aplicar mediante riego por goteo en siembra/trasplante a dosis de 10 L/ha por aplicación, pudiendo darse una primera aplicación a 20 L/ha. Con un máximo de 30 L/ha por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 20 días.

Envases



5 L

Nutricionales y Bioestimulantes

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



Suporter Plus AF®

SUPORTER PLUS AF es una solución nutricional NP con efecto acidificante, cuya adición a los caldos de pulverización aporta múltiples ventajas:

- Aporte nutricional de nitrógeno y fósforo.
- Acidifica las aguas alcalinas. Reduce el pH del agua.
- Evita la degradación por hidrólisis alcalina de las materias activas susceptibles.
- Neutraliza los carbonatos y bicarbonatos.
- Mejora la absorción de los productos por parte de las plantas.
- Aumenta la eficacia de los tratamientos nutricionales y fitosanitarios.

Formulación
Solución NP3-17

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

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Dosis	Plazo de Seguridad (días)
Algodonero	50-100 cc/hL	No Procede
Cereales	50-100 cc/hL	No Procede
Cítricos	50-100 cc/hL	No Procede
Fresales	50-100 cc/hL	No Procede
Frutales	50-100 cc/hL	No Procede
Hortícolas	50-100 cc/hL	No Procede
Leguminosas	50-100 cc/hL	No Procede
Maíz	50-100 cc/hL	No Procede
Olivo	50-100 cc/hL	No Procede
Ornamentales	50-100 cc/hL	No Procede
Vid	50-100 cc/hL	No Procede

Envases

1 L
5 L
20 L



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.

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

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Carencia nutricional	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Algodonero	Potasio	200-300 g/hL	No Procede	Aplicar desde el inicio del cuajado y hasta el final de llenado de las cápsulas.
Arroz	Potasio	200-300 g/hL	No Procede	APLICACIÓN FOLIAR: Aplicar desde el inicio del espigado hasta final del estado lechoso
Cítricos	Potasio	4-8 kg/ha y aplicación	No procede	FERTIRRIGACIÓN: Recomendado en los momentos fundamentales para el cultivo.
Fresales	Potasio	30-60 kg/ha repartidos en 4-6 aplicaciones	No Procede	
Frutales	Potasio	150-200 g/hL	No procede	APLICACIÓN FOLIAR: Aplicar en cualquier momento del cultivo y en especial a partir del cuajado hasta final del engorde.
	Potasio	4-8 kg/ha y aplicación	No procede	FERTIRRIGACIÓN: Recomendado en los momentos fundamentales para el cultivo.
Fresales	Potasio	1-2 Kg/ha	No procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.
Hortícolas	Potasio	100-250 g/hL	No procede	APLICACIÓN FOLIAR: Aplicar en cualquier momento del cultivo y en especial a partir de cuajado hasta final del engorde.
	Potasio	30-60 kg/ha repartidos en 4-6 aplicaciones	No procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.
Olivo	Potasio	250-500 g/hL	No procede	APLICACIÓN FOLIAR: Aplicar en cualquier momento del cultivo y en especial en las fases de engorde y maduración.
	Potasio	4-8 kg/ha y aplicación	No procede	FERTIRRIGACIÓN: Recomendado en los momentos fundamentales para el cultivo.
Platanera	Potasio	200-300 g/hL	--	APLICACIÓN FOLIAR
	Potasio	4-8 Kg/ha	..	FERTIRRIGACIÓN
Remolacha	Potasio	200-300 g/hL	No Procede	Aplicar durante el periodo de engrosamiento y acumulación de azúcares.
Vid	Potasio	4-8 kg/ha y aplicación	No Procede	APLICACIÓN FOLIAR: Aplicar en cualquier momento del cultivo y en especial a partir del cuajado hasta final del engorde.
	Potasio	2-4 Kg/ha	No Procede	FERTIRRIGACIÓN: Recomendado en los momentos fundamentales para el cultivo.

Envases



5 Kg

Nutricionales y Bioestimulantes



ENR T-300®

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

ENR T-300® reduce la velocidad a la que la urea se hidroliza en el suelo. Al reducir la velocidad de conversión de la urea en amonio, se minimizan las pérdidas por volatilización de amoniaco NH3 a la atmósfera, así como las pérdidas por lixiviación de nitrato en el suelo. Por lo tanto, se aumenta la eficiencia del nitrógeno en forma uréica, se reducen los efectos fitotóxicos producidos en el cultivo por volatilización de amoniaco y se reduce cualquier impacto ambiental derivado de su uso.

Formulación MCDHS

Aplicación por cultivo autorizado

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



TÚ DECIDES ASCENZA

Envases



5 L

Nutricionales y Bioestimulantes



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 alginico 1.5% p/p;
 Manitol 0.9% p/p;
 Prolina 2% p/p;
 Glicina Betaina: 10%

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Dosis	Observaciones
Hortícolas de fruto	200-300 cc/hL y aplicación	Realizar aplicaciones a intervalos de 10-15 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

Nutricionales y Bioestimulantes



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.

Formulación

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

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Carencia Nutricional	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cítricos	Boro/Molibdeno	100-150 g/hL	No Procede	Aplicación foliar, para mejorar el cuajado y desarrollo del fruto aplicar en prefloración, caída de pétalos, final del cuajado y engorde.
	Boro/Molibdeno	2-3 kg/ha	No Procede	Fertirrigación, comenzando las aplicaciones antes de la floración
Cucurbitáceas	Boro/Molibdeno	1-1,5 kg/ha	No Procede	Fertirrigación, riego desde el inicio de la floración hasta el final del cuajado cada 15 días.
	Boro/Molibdeno	100-150 g/hL	No Procede	Aplicación foliar, comenzando las aplicaciones en prefloración antes de la aparición del primer ramillete floral hasta el cuajado de los frutos, repitiendo las aplicaciones cada 15 días.
Frutales	Boro/Molibdeno	2-3 kg/ha	No Procede	Fertirrigación, comenzando las aplicaciones antes de la floración.
	Boro/Molibdeno	100-150 g/hL	No Procede	Aplicación foliar, para mejorar el cuajado y desarrollo del fruto aplicar en prefloración, caída de pétalos, final del cuajado y engorde.
Hortícolas	Boro/Molibdeno	1-1,5 kg/ha	No Procede	Fertirrigación, riego desde el inicio de la floración hasta el final del cuajado cada 15 días.
	Boro/Molibdeno	100-150 g/hL	No Procede	Aplicación foliar, comenzando las aplicaciones en prefloración antes de la aparición del primer ramillete floral hasta el cuajado de los frutos, repitiendo las aplicaciones cada 15 días.
Olivar	Boro/Molibdeno	100-150 g/hL	No Procede	Aplicación foliar, aplicar antes de la floración y durante el engorde de los frutos.
Platanera	Boro/Molibdeno	100-150 g/hL	No Procede	Aplicación foliar, para mejorar el cuajado y desarrollo del fruto aplicar en prefloración, caída de pétalos, final del cuajado y engorde.
Vid	Boro/Molibdeno	2-3 kg/ha	No Procede	Fertirrigación, comenzando las aplicaciones antes de la floración.
	Boro/Molibdeno	100-150 g/hL	No Procede	Aplicación foliar, realizar aplicaciones antes de la floración.

Envases



1 Kg
5 Kg

Listado general de productos 2020

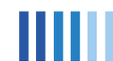


FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Actlet C® Metalaxil-M 28,5 g/l + Hidróxido de cobre 215 g/l (SC)	ES-00713
Actlet F® M-Metalaxyl 5% + Folpet 40% (WG)	NOVEDAD ES-01124
Azupec Micro WG® Azufre 80% (WG)	24416
Bordbio SC® Caldo Bordeles (sulfato cuprocálcico) 12,4%	860
Centinela 10 EC® Penconazol 10% (EC)	24064
Ceremonia 25 EC® Difenoconazol 25% (EC)	24410
Cimoxate CU® Cimoxanilo 3%, Sulf. Cuprocálcico 22,5% (WP)	23563
Cimoxate FP® Cimoxanilo 4%, Folpet 40% (WP)	23248
Cimoxate FP WG® Cimoxanilo 8%, Folpet 66% (WP)	ES-00258
Cimoxate 45 WG® Cimoxanilo 45% (WP)	NOVEDAD ES-00321
Cimoxate Mz WG® Cimoxamilo 4%, Mancozeb 46,5% (WP)	ES-00216
Covicampo 50® Oxicloruro de Cu 50% (WP)	12965



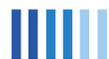
Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Covicampo bordeles® Sulfato cuprocálcico (expre. En Cu) 20% (WP)	20048
Covicampo piedra® Sulfato de Cu 25%	Abono CE
Covinex 700 Flow® Oxicloruro de Cu 70% (SC)	24457
Covinex Forte MZ® Oxicloruro de Cu (expr. en Cu) 10%, Sulf. Cuprocálcico (expr. en Cu) 10%, Mancozeb 15% (WP)	19525
Cuper 50 (antes cuprital)® Oxicloruro de Cobre 50% (WP)	22287
Flecha® Kresoxim-metil 50% (WG)	NOVEDAD ES-00853
Flecha Suprem® Kresoxim-metil 25% p/p (250 g/Kg) Difenoconazol 12,5% p/p (87,5 g/Kg) (WG)	NOVEDAD ES-00260
Folpec 50® Folpet 50% (WP)	21821
Grano de Oro 98,5® Azufre 98,5% (DP)	13325
Hidrocuper-50® Hidróxido cúprico 50% (WP)	23015
Hidrocuper Bio WG® Hidróxido cúprico 20% (WG)	NOVEDAD ES-00716





FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Manzivex® Mancozeb 80% (WP)	19729
Manzivex 75 WG® Mancozeb 75% (WG)	18332
Placaje 25 SC® Azoxistrobin 25% (SC)	ES-00267
Placaje FP® Azoxistrobin 9,35% + Folpet 50% (SC)	ES-00163
Pombal 80 WG® Fosetil-Al 80% (WG)	25505
Pombal Mz® Fosetil-Al 35%, Mancozeb 35% (WG)	22997
Premier 50 WG® Ciprodinil 50% (WG)	ES-00312
Smash® Dodina 40% (SC)	NOVEDAD 23392
Spyrit Hidro SC® Dimetomorf 6% + Hidróxido cúprico 20% (SC)	ES-00370
Spyrit 50 SC® Dimetomorf (SC)	ES-00365
Spyrit M WG® Dimetomorf 7,5%, Mancozeb 66,7% (WG)	ES-00295



Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Spyrit Plus WG® Dimetomorf 6%, Folpet 25%, Fosetil-Al 50% (WG)	ES-00240
Spyrit Pro® Dimetomorf 9%, Propamocarb 50% (SC)	ES-00151
Tasis 12,5 EC® Miclobutanil 12,5% (EC)	24266
Trineo 25 EW® Tebuconazol 25% (EW)	24409
Trineo 25 WG® Tebuconazol 25% (WG)	25092





HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Athir Max[®] Fluazifop-p-butil 12,5% (EC)	24692
Button[®] Mesotriona 10% (SC)	ES-00528
Circus 25 WG[®] Rimsulfuron 25% (WG)	ES-00245
Cizalla OD Nicosulfuron 2%, Sulcotriona 15% (OD)	ES-00110
Decano[®] Sulcotriona 30% (SC)	24798
Deflexo Mix[®] S-metolacloro 312.5 g/L - Terbutilazina 187.5 g/L (SE)	NOVEDAD ES-01095
Deflexo Ultra[®]	PRÓXIMAMENTE
Estaca WG[®] Diflufenican 40% p/p (400 g/Kg), Florasulam 2% p/p (20 g/Kg) Iodosulfuron 5% p/p (50 g/Kg) (WG)	ES-00472
Flurostar[®] 200 Fluroxipir 20% (EC)	25462
Foscary[®] Diflufenican 4% p/v (40 g/l) + Pendimetalina 40% p/v (400 g/l)	NOVEDAD 25900
Herbastop Ultra[®] 2,4D 34,5%, MCPA 34,5% (SL)	19436
Herbenuron[®] Tribenuron-metil 75% (WG)	25395



Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Hercampo Green[®] Glifosato 36% (SL)	17118
Hereu Super[®] Oxifluorfen 24% (EC)	23059
Hermoxin[®] Bromoxinil 23,5% (EC)	15721
Herpan 40[®] MCPA 40% (SL)	18693
Herpan 50[®] MCPA 50% (SL)	22720
Kaos B[®] Bentazona 48% (SL)	25575
Mohican 50 SC[®] Diflufenican 50% (SC)	24085
Mohican Energy[®] Diflufenican 4%, Glifosato 16% (SC)	25004
Register 25 WG[®] Flazasulfuron 25% (WG)	ES-00401
Runrud[®] Glifosato 36% SL	20051
Rusnet[®] Quizalofop-p-etil 5% p/v (50 g/l) (EC)	24515
Sabba[®] Pendimetalina 33% (EC)	25767





Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Sajon OD® Nicosulfuron 4% (OD)	24800



INSECTICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Acrux® Hexitiazox 10% (WP)	23489
Aikido® Lambda-cihalotrin 10% (CS)	25640
Boreal® Abamectina 1,8% (EC)	21854
Delta EC® Deltametrin 2,5% (EC)	25706
Expedient 10 EC® Piriproxifen 10% (EC)	24252
Kopy® Imidacloprid 20% (SL)	23889
Sondae® Oxamilo 10% (SL)	ES-00131
SuperBlock® Aceite de parafina 800 g/l (80% p/v)	NOVEDAD ES-00079





FITOREGULADORES, MOJANTES Y OTROS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Adrex® Alquil poliglicol eter 20% (SL)	12968
Folmoxanil® 6-Benziladenina 1,9%, Giberelinas 1,9% (SL)	24713
Globaryll 100® 6 Benziladenina (SL)	ES-25881
Multi-Us® Cera de Montana 20% (EW)	15188



NUTRICIONALES Y BIOESTIMULANTES

Nombre de Producto / Composición
Algaeegreen Cítricos® Ácido algínico 0,4%, Manitol 0,25%, Zinc-EDTA 2%, Manganeso EDTA: 2%
Algaeegreen Olivo Plus® Ácido algínico: 1.5% p/p; Manitol: 1.09% p/p; Extracto de algas procedente de <i>Ascophyllum nodosum</i> : 100% p/p
Carrier Mix® Hierro-EDTA 7,5%, Manganeso-EDTA 3,5% Zinc-EDTA 0,7%, Cobre-EDTA 0,28%, Molibdeno 0,3%, Boro 0,65%
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 ₂ O) 30,7% p/p, Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 8,0% 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 1,6% p/p





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, Manganeso (Mn) quelado por EDTA 0,4% p/p, Zinc (Zn) quelado por EDTA 1,5% p/p

Glusapec®

Cobre (Cu) soluble en agua: 5% p/p, Cobre (Cu) complejoado por ácido glucónico: 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 (P₂O₅): 16.4% p/p, Óxido de potasio (K₂O): 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 (P₂O₅) 9,5% p/p, Óxido de potasio (K₂O) 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 (P₂O₅) 5% p/p, Óxido de potasio (K₂O) p/p, Óxido de Magnesio (MgO) 2% p/p, Boro (B) 2% p/p



Nombre de Producto / Composición

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 (P₂O₅) 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

Consejos prácticos para una correcta aplicación de los productos fitosanitarios



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



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.