

CATÁLOGO CEREALES 2022



**TÚ DECIDES
ASCENZA**

Porque eres
imparable

www.ascenza.es


ASCENZA®
— FARMING YOUR FUTURE —

ASCENZA. CULTIVANDO TU FUTURO

ASCENZA es un proveedor global de soluciones para la protección de cultivos en el segmento de soluciones off-patent diferenciadas con más de 50 años de historia, cuidando de los cultivos, de las personas y del planeta.

Liderando este segmento en la Península Ibérica, actualmente empleamos a más de 600 personas y estamos presentes en 10 países, abasteciendo los mercados del Sur de Europa, Brasil y México con productos convencionales, de BioNutrición y BioProtección a través de la línea Blexia.

Como parte del Grupo internacional Rovensa, en ASCENZA queremos contribuir a uno de los mayores retos: conseguir que todas las personas tengan una alimentación sana y asequible, sin impacto en el equilibrio medioambiental. Nos esforzamos diariamente para encontrar las mejores soluciones para nuestros agricultores y distribuidores, para que, juntos, podamos enfrentar con éxito este desafío.

ASCENZA, Cultivando tu futuro.



ROVENSA. AGRICULTURA EQUILIBRADA

Grupo Rovensa es el líder mundial en soluciones sostenibles enfocadas a la agricultura, que abarca desde la BioNutrición, BioControl y soluciones para la protección de cultivos, que ayudan a que los agricultores puedan producir alimentos seguros, saludables y nutritivos para todos. En apoyo a nuestra misión de alimentar al planeta, nuestros 2.000 empleados en más de 30 países, se esfuerzan cada día por liderar el cambio en el sistema de producción de alimentos a través de una agricultura equilibrada, cuyo objetivo es preservar y mejorar la salud del suelo, la salud medioambiental y la salud humana.

Con soluciones agrícolas vendidas en más de 80 países alrededor del mundo, Rovensa ofrece un portafolio complementario de soluciones innovadoras y amigables para la salud y el cuidado de los cultivos. Desde nuestros más de 25 centros experimentales y laboratorios de I+D alrededor del mundo, hasta los más de 800 profesionales de apoyo sobre el terreno, trabajamos estrechamente con los agricultores para ayudarles a lograr mucho con pocos recursos.

Rovensa reconoce su responsabilidad de aplicar sus conocimientos y experiencia para impulsar el progreso de la agricultura sostenible, con el fin de ayudar a combatir el hambre a nivel mundial. En la cartera de empresas del Grupo, se incluye el Premio Europeo de Medio Ambiente 2020-2021 otorgado a la Empresa (EBAE) por parte de la Comisión Europea.



Blexia, la nueva marca de Ascenza, que reúne toda nuestra gama de BioProtección

Los productos Blexia son la solución que los agricultores necesitan para cumplir con la demanda general de la sociedad de productos de economía circular y de bajo impacto, alineada con los objetivos estratégicos de la UE y las iniciativas de Farm to Fork y Green Deal.

Esta nueva familia de productos está cubriendo las necesidades de los actores de la cadena alimentaria contribuyendo al suministro mundial de alimentos. Estos productos innovadores son utilizados como parte de la gestión integrada de plagas y enfermedades, para ayudar a garantizar un bajo impacto ambiental manteniendo el rendimiento de los cultivos.

Hoy en la UE, donde las regulaciones son cada vez más restrictivas, nuestras soluciones integradas convencionales combinadas con productos de BioProtección, son cruciales para asegurar que cumplimos y ofrecemos soluciones que van hacia las necesidades del cliente: bajo residuo, bajo impacto ambiental, soluciones adaptadas a las restricciones regulatorias, asociado a un rejuveneciendo y diferenciación de nuestro catálogo. Finalmente, destacamos los beneficios de los productos BioProtección de Blexia:

- Ideal para el manejo de resistencias
- Permiten la reducción de la carga química de los tratamientos fitosanitarios
- 100% natural y circular
- Seguros para los usuarios y el medio ambiente
- Sin LMR y compatibles con programas de bajo residuo
- Se adaptan a la demanda de sostenibilidad de la cadena alimentaria
- Compatibles con GIP y los programas de cada cultivo



blexia[®]
BioProtection by ASCENZA



ASCENZA en cereales

Productos destacados

Melvar EC®

Trunfo Max®

Aikido®

Estaca®

Mohican 50®

Mohican Max®

Orbiter®

Polarpec 80®

Missylk®

N-Release®

Lista de productos para cereales



FUNGICIDAS

Nombre de Producto / Composición

Número de registro

Melvar EC®

Prothioconazol 25% (EC)

Fusarium y Roya

NOVEDAD

ES-01135

Placaje 25 SC®

Azoxistrobin 25% (SC)

Oídio, roya amarilla y parda, septoriosis y podredumbre radicular (Fusarium roseum)

ES-00267

Trineo 25 EW®

Tebuconazol 25% (EW)

Oídio, helmintosporiosis (Pyrenophora teres), rincosporium, roya y septoria

24409

Trunfo Max®

Azoxistrobin 20%, Tebuconazol 20% (SC)

Fusarium, septoria, roya, helmintosporiosis, rincosporium

NOVEDAD

ES-01092



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición

Número de registro

Acasto®

Pendimetalina 33% (EC)

Malas hierbas en pre o post-emergencia

ES-00490

Estaca WG®

Diflufenican 40% p/p (400 g/Kg), Florasulam 2% p/p (20 g/Kg)

Iodosulfuron 5% p/p (50 g/Kg) (WG)

Malas hierbas dicotiledóneas y gramíneas en post-emergencia

ES-00472

Flurostar® 200

Fluroxipir 20% (EC)

Post-emergencia de malas hierbas de hoja ancha

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)

Malas hierbas anuales de hoja ancha

25395

Hercampo Green®

Glifosato 36% (SL)

Malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas post-emergencia

17118

Hercampo Ultra®

Glifosato 45% (SL)

Malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia

ES-00309

Herpan 50®

MCPA 50% (SL)

Hierbas de hoja ancha en post-emergencia

22720

Mohican 50 SC®

Diflufenican 50% (SC)

Dicotiledóneas anuales en pre-emergencia y post-emergencia

24085

Mohican Max®

Diflufenican 40%, Florasulam 2% (WG)

Control de dicotiledóneas anuales en post emergencia temprana

NOVEDAD

ES-01237

Orbiter®

Florasulan 5% (SC)

Control de malas hierbas de hoja ancha

NOVEDAD

ES-01154

Polarpec 80®

Prosulfocarb 80% (EC)

Gramíneas en pre o post-emergencia

NOVEDAD

ES-00293



INSECTICIDAS

Nombre de Producto / Composición

Número de registro

Aikido®

Lambda-cihalotrin 10% (CS)

Pulgones

25640

Lista de productos para cereales

Delta EC®

Deltametrin 2,5% (EC)

Polillas y pulgones

25706



NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

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

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

N-Release®

Solución NP (20-3) con molibdeno y con inhibidor de la ureasa (MCDHS)

NOVEDAD

Resilient®

Silicio (SiO₂) 13% p/p Potasio (K₂O) 6% p/p Carbono orgánico 2,90% p/p Ácido alginico 0,12% p/p Manitol 0.1% p/p

NOVEDAD

Suporter Plus AF®

Nitrógeno (N) total: 3% p/p, Nitrógeno (N) ureico: 3% p/p, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) 17% p/p



Placaje 25 SC®

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

El azoxistrobin es un fungicida translaminar y sistémico. La azoxistrobina pertenece a la familia química de las estrobirulinas, grupo químico de metoxiacrilatos pertenecientes al grupo de Inhibidores de la Quinona (QoI), clasificado dentro del grupo C3 según su Modo de Acción (MoA) por el FRAC (Comité de Acción contra la Resistencia Fungicida). Se absorbe a través de las raíces y se transloca en el xilema a los tallos y hojas, o a través de las superficies de las hojas hasta las puntas de las hojas y los bordes de crecimiento. El modo de acción es mediante la inhibición de la respiración mitocondrial en hongos. Inhibe la germinación de esporas, el crecimiento micelial y la producción de esporas de hongos. El azoxistrobin tiene actividad sistémica, con acción preventiva y curativa contra una amplia gama de enfermedades de las plantas causadas por hongos.

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
	Piricularia	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

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cebada	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
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

Fungicida



Trunfo Max®

TRUNFO MAX® es un fungicida de aplicación al aire libre por pulverización foliar. Aplicación preventiva si las condiciones medioambientales favorecen el desarrollo de las enfermedades o con la aparición de los primeros síntomas.

Número de registro
ES-01092

Formulación
Azoxistrobin 20%
+ tebuconazol 20%
(SC)

Materia activa
Azoxistrobin y
tebuconazol (SC)

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cereales	Fusarium	1 l/ha	35 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
	Helmintosporium	1 l/ha	1 l/ha	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
	Rincosporium	1 l/ha	35 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
	Roya Parda	1 l/ha	35 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
	Septoria	1 l/ha	35 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Remolacha azucarera	Cercospora	0,8 l/ha	28 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
	Oidio	0,8 l/ha	28 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
	Roya	0,8 l/ha	28 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.



Envases



5 L

Fungicida



Melvar EC®

MELVAR EC® es un fungicida sistémico a base de Protioconazol para su aplicación en cereales, con efectos preventivos, curativos, erradicantes y prolongada actividad residual. Protioconazol pertenece al grupo de las triazolintionas, fungicidas que inhiben la desmetilación (DMI) en la biosíntesis de ergosterol.

Número de registro
ES-01135

Formulación
Protioconazol 25%
(EC)

Materia activa
Protioconazol

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Trigo	Fusarium	0.8 (L/ha)	35	Aplicar durante BBCH 39-43 y BBCH 53-65.
	Roya	0.8 (L/ha)	35	Eficaz frente a Puccinia sp. Aplicar durante BBCH 31-33 y BBCH 39-49.
Cebada	Fusarium	0.8 (L/ha)	35	Aplicar durante BBCH 39-43 y BBCH 53-65.



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 y 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



1 Kg



Hercampo Ultra®

HERCAMPO ULTRA® es un herbicida de postemergencia que contiene el ingrediente activo glifosato. Funciona en la mayoría de hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas anuales y perennes. Hercampo Ultra® se absorbe a través de las hojas y se transporta sistémicamente a todos los órganos de la planta, acumulándose especialmente en la raíz y órganos subterráneos de las hierbas perennes. Los síntomas (inhibición del desarrollo, clorosis y necrosis) comienzan a producirse normalmente 1 o 2 semanas después de la aplicación y se consigue el control completo de las malas hierbas en aproximadamente 4 semanas (8 semanas para algunas hierbas).

Número de registro
ES-00309

Formulación
Glifosato 45% (SL)

Materia activa
Glifosato

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cereales	Dicotiledóneas	2,4-4,8 l/ha	NP	Aplicar desde post cosecha hasta siembra (finales de verano). Para dosis de 2,4 l/ha esperar 1 hora hasta labranza y para dosis de 4,8 l/ha esperar 4 horas hasta labranza.
	Monocotiledóneas	2,4-4,8 l/ha	NP	Aplicar desde post cosecha hasta siembra (finales de verano). Para dosis de 2,4 l/ha esperar 1 hora hasta labranza y para dosis de 4,8 l/ha esperar 4 horas hasta labranza.
Barbechos	Dicotiledóneas	2,4-4,8 l/ha	NP	Aplicar desde post cosecha hasta siembra (finales de verano). Para dosis de 2,4 l/ha esperar 1 hora hasta labranza y para dosis de 4,8 l/ha esperar 4 horas hasta labranza.
	Monocotiledóneas	2,4-4,8 l/ha	NP	Aplicar desde post cosecha hasta siembra (finales de verano). Para dosis de 2,4 l/ha esperar 1 hora hasta labranza y para dosis de 4,8 l/ha esperar 4 horas hasta labranza.
Cítricos	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas Hierbas Vivaces	6,4 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Frutales De Hueso	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Incluye melocotón, albaricoque y cereza. Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas Hierbas Vivaces	6,4 l/ha	21	Incluye melocotón, albaricoque y cereza. Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Incluye melocotón, albaricoque y cereza. Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Frutales De Pepita	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	28	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas Hierbas Vivaces	6,4 l/ha	28	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	28	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Nogal	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas Hierbas Vivaces	6,4 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Olivo	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas Hierbas Vivaces	6,4 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Vid	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.

Envases



1000 Lt
20 Lt

Herbicida



Herbastop® Ultra

HERBASTOP® ULTRA es un herbicida para el control en postemergencia de malas hierbas de hoja ancha, que se presenta en forma de concentrado soluble y dotado de selectividad en los cultivos.

Número de registro
19.436

Formulación
MCPA 34.5%,
2,4D 34.5%

Materia activa
MCPA

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Frutales de hueso	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Incluye melocotón, albaricoque y cereza. Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas hierbas vivaces	6,4 l/ha	21	Incluye melocotón, albaricoque y cereza. Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Incluye melocotón, albaricoque y cereza. Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Frutales de pepita	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	28	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas hierbas vivaces	6,4 l/ha	28	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	28	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Nogal	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas hierbas vivaces	6,4 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Olivo	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Malas hierbas vivaces	6,4 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Vid	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.

Envases



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

Herbicida



Mohican Max®

MOHICAN MAX/MAMUT MAX® actúa por contacto y tiene buena persistencia de acción permitiendo así un mejor control de las dicotiledóneas.

Número de registro
ES-01237

Formulación
Granulado
dispersable en agua
(WG)

Materia activa
Diflufenican 40%
p/p (400 g/Kg)
Florasulam 2% p/p
(20 g/Kg)

Aplicación por cultivo autorizado

Uso	Agente	Dosis kg/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Observaciones
Cereales de invierno / primavera	Malas hierbas anuales de hoja ancha	0,2/ha	1	-	200 - 400 l/ha	Aplicación indicada para trigo (duro y blando), cebada, triticale, avena y centeno. Pulverización con brazo aspersor montado en tractor. Aplicar durante BBCH 13-29.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



3 Kg

Herbicida

Orbiter®

ORBITER® es un herbicida que contiene florasulam. Florasulam es un herbicida de post-emergencia contra dicotiledóneas. Es absorbido por las raíces y los brotes, es traslocado a través del xilema y el floema; cuando alcanza los tejidos apicales, interfiere con la síntesis de aminoácidos, deteniendo el crecimiento y provocando clorosis y necrosis.

ORBITER® es utilizado para el control de malas hierbas dicotiledóneas en cereales de invierno y primavera.

Número de registro
ES-01154

Formulación
Florasulan 5% (SC)

Materia activa
Florasulan

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Vol. Caldo	Observaciones
Cebada	Malas hierbas de hoja ancha	0,08 - 0,15 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Aplicar entre BBCH 13-39. Para cebada de invierno aplicar una dosis máxima de 0,08 l/ha en aplicaciones en otoño y 0,15 l/ha en aplicaciones en primavera. Para cebada de primavera aplicar una dosis de 0,15 l/ha. BBCH 13-39
Trigo	Malas hierbas de hoja ancha	0,08 - 0,15 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Tanto para trigo duro como blando. Aplicar entre BBCH 13-32. Para trigo de invierno aplicar una dosis máxima de 0,08 l/ha en aplicaciones en otoño y 0,15 l/ha en aplicaciones en primavera. Para trigo de primavera aplicar una dosis de 0,15 l/ha. BBCH 13-32
Triticale	Malas hierbas de hoja ancha	0,08 - 0,15 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Aplicar entre BBCH 13-32. Dosis máxima de 0,08 l/ha en aplicaciones de otoño y 0,15 l/ha en aplicaciones de primavera. BBCH 13-32



TÚ DECIDES ASCENZA

Envases



1 L
5 L

Herbicida

Polarpec 80®

PROLAPEC 80® es un herbicida de aplicación en pre o post-emergencia temprana en trigo y cebada de invierno. Está formulado a base de prosulfocarb, que es absorbido por las raíces, hojas y semillas cuando éstas germinan y se trasloca a las zonas meristemáticas.

Número de registro
ES-00293

Formulación
Prosulfocarb 80%

Materia activa
Prosulfocarb

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Mala Hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cebada de invierno	Malas hierbas anuales	4-5 l/ha	No procede	Aplicar en pre-emergencia de las malas hierbas o cuando éstas tienen menos de 2 hojas y cuando el cultivo tiene un máximo de 2 hojas (BBCH 12). En aplicaciones en post-emergencia temprana, utilizar una dosis máxima de 4 l/ha
Trigo de invierno	Malas hierbas anuales	4-5 l/ha	No procede	Aplicar en pre-emergencia de las malas hierbas o cuando éstas tienen menos de 2 hojas y cuando el cultivo tiene un máximo de 2 hojas (BBCH 12). En aplicaciones en post-emergencia temprana, utilizar una dosis máxima de 4 l/ha



TÚ DECIDES ASCENZA

Envases



5 L
20 L



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 Philaneus 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
Pimiento	Philaneus spumarius	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0,15l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	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

Nutricionales,
bioestimulantes y
técnicos



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 amoníaco 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 amoníaco y se reduce cualquier impacto ambiental derivado de su uso.

Formulación
MCDHS 100% p/p

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,
bioestimulantes y
técnicos



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
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

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.

Cultivo	Acción Correctora	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
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 vegetativa	3- 5 Kg/ha	No procede	
Platanera	Estimular actividad vegetativa	5 Kg/ha	No procede	FERTIRRIGACIÓN: 5 Kg/ha. 1 a 2 aplicaciones al inicio de actividad vegetativa.
	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No procede	FOLIAR: Aplicar 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.



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



1 Kg
5 Kg

Nutricionales,
bioestimulantes y
técnicos

N-Release®

N-RELEASE® es un novedoso fertilizante nitrogenado de alta eficacia y persistencia, especialmente diseñado para dar respuesta a las necesidades de todo tipo de cultivos. N-RELEASE® es capaz de satisfacer las necesidades inmediatas de la planta, así como de permitir una liberación más duradera en el tiempo por parte del Nitrógeno debido a la incorporación en su formulación de la molécula MCDHS.

Así mismo, el Nitrógeno aportado con la aplicación de N-RELEASE® es sumamente eficaz gracias a la presencia de Molibdeno y azufre en su formulación, elementos indispensables para una correcta asimilación y aprovechamiento del Nitrógeno por parte de la planta.

Formulación
Nitrógeno total (N): 20,
Nitrógeno Amónico
(N): 0,60, Nitrógeno
Ureico (N): 19,40,
Fósforo (P2O5): 3,17,
Azufre (SO3): 0,39,
Molibdeno (Mo): 0,31,
MCDHS/ N ureico:
1,34

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Problema	Dosis	Observaciones
Trigo, cebada, triticale y centeno	Nitrogeno	Secano: 5 L/ha Regadío y secanos húmedos: 10 L/ha	Aplicar mediante pulverización foliar desde salida de invierno mezclado con herbicidas o fungicidas. Se recomienda hacer un tratamiento entre pleno ahijado y primer nudo, y otro entre hoja bandera y floración.
Algodonero	Nitrogeno	Fraccionar en varias aplicaciones de 15-20 L/ha durante el desarrollo de cápsulas.	
Arroz	Nitrogeno	10-15 L/ha	Aplicar a partir de la aplicación de la hoja bandera junto con los tratamientos fungicidas.
Berries	Nitrogeno	A partir de inicio de floración a dosis de 5-10 L/ha. Cada 15 días.	
Cítricos	Nitrogeno	10-15 L/ha	Aplicar en Enero-Febrero para favorecer el desarrollo vegetativo y en el momento de engorde del fruto .
Frutales De Hueso	Nitrogeno	Fraccionar las aplicaciones desde la caída de pétalos hasta engorde de fruto a dosis de 10-15 L/ha. Dosis total máxima 50 L/ha. (En post cosecha: 10 L/ha).	
Frutales de pepita	Nitrogeno	Fraccionar las aplicaciones desde la caída de pétalos hasta engorde de fruto a dosis de 10-15 L/ha. Dosis total máxima 50 L/ha. (En post cosecha: 10 L/ha).	
Hortícolas	Nitrogeno	Fraccionar las aplicaciones desde la caída de pétalos hasta engorde de fruto a dosis de 10-15 L/ha. Dosis total máxima 50 L/ha. (En post cosecha: 10 L/ha).	
Leguminosas	Nitrogeno	10 L/ha en crecimiento vegetativo activo.	
Maíz	Nitrogeno	10 L/ha después de cada corte.	Aplicar a partir de 6-8 hojas, hasta inicio floración.
Olivo	Nitrogeno	10-20 L/ha	Aplicar en los momentos de máximo crecimiento vegetativo.
Patata	Nitrogeno	10 L/ha en crecimiento vegetativo activo.	
Remolacha	Nitrogeno	10 L/ha en crecimiento vegetativo activo.	
Vid	Nitrogeno	10 -15 L/ha a partir de brotación y 2 aplicaciones de 20 L/ha a partir del cierre del racimo.	

Envases



10 L

Nutricionales,
bioestimulantes y
técnicos



ON ASCENZA®

ON ASCENZA® (con tecnología GB) es un activador epigenético de última generación, desarrollado para inducir y maximizar las respuestas celulares y fisiológicas endógenas de las plantas implicadas en la superación de situaciones de estrés y el mantenimiento de una tasa metabólica óptima.

Con la aplicación de ON ASCENZA® se consigue:

- Mayor cantidad y calidad de cosecha.
- Desarrollo vegetativo vigoroso y equilibrado.
- Defensa frente a estrés abiótico.
- Mejora de la floración y fertilidad del polen.
- Osmoregulación. Equilibra el balance hídrico celular.
- Protección enzimática frente a compuestos biológicamente tóxicos.

Formulación

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

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Dosis	Observaciones
Hortícolas de fruto	200-300 cc/hL y aplicación	Realizar aplicaciones a intervalos de 10-15 día durante prefloración, engorde y maduración.
Hortícolas de hoja o flor	150 – 200 cc/hl	Aplicar desde 4-6 hojas. Realizar 2-3 aplicaciones a intervalos de 10-15 días o en cualquier momento de estrés.
Cítricos	200 cc/lh.	Realizar 2-3 aplicaciones en prefloración, desarrollo y engorde de fruto.
Frutales de hueso y pepita	200-300 cc/hl	2-3 aplicaciones desde caída de pétalos, durante el desarrollo y engorde de frutos
Uva de mesa	300 cc/hl	2-3 aplicaciones durante el engorde y maduración de fruto.
Otros frutales y vid	200-300 cc	En prefloración, cuajado y desarrollo del fruto.
Fresón y berries	150-200 cc/hL y aplicación	Realizar 3 ó 4 aplicaciones, con intervalos de 10-14 días, comenzando una semana después del trasplante.
Olivar	200-300 cc/hL y aplicación	En prefloración, cuajado y desarrollo del fruto o en cualquier momento de estrés.
Platanera	200 cc/hL y aplicación	En prefloración, cuajado y desarrollo del fruto o en cualquier momento de estrés.
Maíz	100 cc/hL y aplicación	Realizar 1 aplicación con plantas entre 25 ó 50 cm. de altura.
Patata, remolacha	250-300 cc/hL	Inicio vegetación y desarrollo del cultivo.
Alfalfa y praderas	250 cc/hL	Al inicio de la vegetación y después de cada corte.
Cereales	100-250 cc/hL y aplicación	Realizar 1-2 aplicaciones entre encañado e inicio espigado.
Otros cultivos	200 cc/hL	

Envases



1 L
5 L

blexia®
BioProtection by ASCENZA



SOLUCIONES TÉCNICAS PARA CEREAL

Prevatect[®]

Prevatect[®] es una sustancia básica autorizada de conformidad con el artículo 23 del Reg. (CE) 1107/2009).

La preparación es una solución acuosa a base de clorhidrato de quitosano (50 g / L), sustancia obtenida de la quitina del exoesqueleto de crustáceos y moluscos.

El clorhidrato de quitosano es un elicitador natural que estimula los mecanismos de defensa naturales de la planta contra hongos y bacterias patógenos.

Producto utilizable en agricultura ecológica según el Reglamento R(UE) 2018/848 y conforme a norma NOP.



Prevatect®

PREVATECT® es una biosolución a base de clorhidrato de quitosano para el control de diversas enfermedades fúngicas.

Formulación
Clorhidrato de Chitosano (=50 g/l) [SC]

Materia activa
Clorhidrato de Chitosano

Características de la preparación:

La sustancia quitosano es natural, biodegradable y adaptada para su uso en agricultura ecológica y convencional. El producto se presenta como una solución acuosa de clorhidrato de quitosano (50 g/L). El quitosano es una sustancia natural obtenida de la quitina del exoesqueleto de crustáceos y moluscos.

La sustancia tiene un efecto elicitor, induciendo mecanismos de defensa naturales de las plantas contra ataques fúngicos y bacterianos.

El contenido de metales pesados no excede los límites establecidos en SANCO/12388/2013.

Usos y dosis de aplicación:

El clorhidrato de quitosano no se vende como un producto fitosanitario, pero es útil para la protección de cultivos.

Los usos presentados a continuación están de acuerdo con el Reglamento de Ejecución (UE) n° 563/2014 por el que se aprueba la sustancia básica clorhidrato de quitosano.

Sustancia básica para uso en pulverización foliar.

Cultivo	Objetivo	Momento de aplicación	Tipo de aplicación	N. Aplic	Intervalo entre aplicaciones	Dosis	Volumen de caldo (l/ha)	PS
Bayas y frutos pequeños (uvas, fresas, frutas de caña y otras bayas y frutas pequeñas)	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Desde Desarrollo de la hoja (1) (brote principal) a Desarrollo del fruto (7)	Pulverización a medio-bajo volumen	4-8	2 semanas	2-4 l/ha	200-400	0
Hortícolas	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Desde Desarrollo de la hoja (1) (brote principal) a Desarrollo del fruto (7)	Pulverización a medio-bajo volumen	4-8	2 semanas	2-4 l/ha	200-400	0
Cereales	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Desde Desarrollo de la hoja (1) (brote principal) a Desarrollo del fruto (7)	Pulverización a medio-bajo volumen	4-8	2 semanas		200-400	0
Espicias	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Desde Desarrollo de la hoja (1) (brote principal) a Desarrollo del fruto (7)	Pulverización a medio-bajo volumen	4-8	2 semanas		200-400	0
Cultivos para alimentación animal	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Desde Desarrollo de la hoja (1) (brote principal) a Desarrollo del fruto (7)	Pulverización a medio-bajo volumen	4-8	2 semanas		200-400	0

Cultivo	Objetivo	Momento de aplicación	Tipo de aplicación	N. Aplic	Intervalo entre aplicaciones	Dosis	Volumen de caldo (l/ha)	PS
Cereales Tratamiento de semillas	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Antes de sembrar	Pulverización a bajo volumen	1	No aplica	1-2 l/hl	n.a.	0
Patatas Tratamiento de semillas	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Antes de sembrar	Pulverización a bajo volumen / inmersión	1	No aplica			0
Remolacha azucarera Tratamiento de semillas	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Antes de sembrar	Pulverización a bajo volumen / inmersión	1	No aplica			1-4 l/hl
Plantas ornamentales bulbosas	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Germinación (BBCH 00-01)	Tratamiento del bulbo: inmersión / empapado	1	No aplica	2-4 l/hl	200-800	0
Plantas ornamentales bulbosas	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Desarrollo foliar - Senescencia (BBCH 10-92)	Pulverización a medio-bajo volumen	1 - 8	5-7 días	2-4 l/hl	200-400	0
Cultivos de remolacha	Elicitor de las plantas, inductor de resistencia frente a hongos y bacterias patógenas	Desarrollo foliar - Senescencia (BBCH 10-92)	Pulverización a medio-bajo volumen	1 - 8	5-7 días	2-4 l/hl	200-400	0

Está aceptado que esta sustancia es eficaz sobre los objetivos y cultivos mencionados en la etiqueta. La responsabilidad legal del uso corresponde al usuario final. Estamos comprometidos con el respeto a las recomendaciones descritas durante la aprobación y la receta. Sin embargo, su aplicación está fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por los daños que puedan ocurrir durante su uso. La empresa garantiza la calidad de la mezcla.

La dosis de aplicación y las condiciones de uso están de acuerdo con los usos descritos en el Apéndice II del informe de revisión de la sustancia básica Clorhidrato de quitosano (SANCO/12388/2013– rev. 0.2- 20 de Marzo de 2014).

Preparación de la mezcla:

Ponga la preparación en el tanque de pulverización y luego complete el llenado manteniendo la agitación en la mezcla. Diluir solo la cantidad necesaria para el tratamiento. La mezcla debe aplicarse en las siguientes 24 horas.

Notas y advertencias:

Antes de usar el producto, lea toda la información contenida en la etiqueta.

Durante el almacenamiento y transporte, siga las recomendaciones indicadas en la ficha de seguridad.

Mantener a temperatura ambiente.

Prohibida la reutilización de envases.

Envases



1 L
5 L
20 L



ASCENZA®

— FARMING YOUR FUTURE —

www.ascenza.es

