

CATÁLOGO MAÍZ 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 maíz

||||| Productos destacados

||||| **Button®**

||||| **Decano®**

||||| **Deflexo Mix®**

||||| **Deflexo Ultra®**

||||| **Aikido®**

||||| **Missylk®**

||||| **N-Release®**

Lista de productos para maíz



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Acasto [®] Pendimetalina 33% (EC) <i>Dicotiledóneas y gramíneas</i>	ES-00490
Button [®] Mesotriona 10% (SC) <i>Dicotiledóneas y gramíneas</i>	ES-00528
Circus 25 WG [®] Rimsulfuron 25% (WG) <i>Gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia</i>	ES-00245
Cizalla OD [®] Nicosulfuron 2%, Sulcotriona 15% (OD) <i>Dicotiledóneas anuales, gramíneas anuales y vivaces</i>	ES-00110
Decano [®] Sulcotriona 30% (SC) <i>Juncia, malas hierbas de hoja ancha y hierbas monocotiledóneas en post-emergencia</i>	24798
Deflexo Mix [®] S-metolacloro 312.5 g/L - Terbutilazina 187.5 g/L (SE) <i>Control de gramíneas y hoja ancha en cultivo de maíz en pre-emergencia</i>	ES-01095
Deflexo Ultra [®] S-metolacloro 35% + Sulcotriona 10% (SE) <i>Control de gramíneas y hoja ancha en pre-emergencia</i>	ES-01108
Flurostar [®] 200 Fluroxipir 20% (EC) <i>Hoja ancha en post-emergencia</i>	25.462
Herpan 50 [®] MCPA 50% (SL) <i>Hierbas de hoja ancha en post-emergencia</i>	22720

NOVEDAD

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

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) <i>Taladro, gusanos grises, delfácidos, cicadélido, y pulgones</i>	25640
Boreal [®] Abamectina 1,8% (EC) <i>Ácaros</i>	21854
Delta EC [®] Deltametrin 2,5% (EC) <i>Orugas y diabrotica</i>	25706
Excentro [®] 0,5 Teflutrin 0.5% (5 g/kg) <i>Gusanos de alambre y diabrotica</i>	ES-01191

NOVEDAD

Lista de productos para maíz



NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

Nombre de Producto / Composición

ENR T-300®

MCDHS 100 % (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®

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

NOVEDAD

ON ASCENZA®

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%,

NOVEDAD

Suporter Plus AF®

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

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, basípeta y distribución por toda la planta.

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 álbum, Convolvulus sp, Datura stramonium, Solanum sp, Sonchus sp, Xanthium sp. Aplicar desde el estadio de 2 hojas desplegadas hasta 9 o más hojas desplegadas (BBCH 12-19).



TÚ
DECIDES
ASCENZA

Envases



1L
5L
20L

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
Rimsulfuron

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Agente	Dosis Kg/ha	Nº Aplic	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación (Condic. Específico)
Maíz	Malas hierbas	0,05	1	200-400 l/ha	Pulverización mecánica cultivos bajos. Realizar una aplicación durante el BBCH 12-14 (desarrollo del tallo principal desde dos hasta cuatro hojas desplegadas). En caso de alta presión de malas hierbas se pueden dar 2 aplicaciones, a partir del BBCH 10 (primera hoja, a través del coleóptilo) con un intervalo de 8-15 días, la primera aplicación a dosis 0,03 kg/ha y la segunda a dosis 0,02 kg/ha
Patata	Malas hierbas	0,06	1	200-400 l/ha	Pulverización mecánica cultivos bajos. Realizar una aplicación durante el BBCH 20-30 (Formación de los brotes laterales), alternativamente se pueden dar 2 aplicaciones con un intervalo de 8-15 días, la primera aplicación a dosis 0,06 kg/ha y la segunda a dosis 0,03 kg/ha.
Tomate	Malas hierbas	0,06	1	200-400 l/ha	Pulverización mecánica y manual cultivos bajos. Realizar una aplicación durante el BBCH 13-18 (desde la tercera hoja verdadera del tallo principal, desplegada hasta 8 o más hojas del tallo principal desplegadas), alternativamente se pueden dar 2 aplicaciones con un intervalo de 8-15 días, la primera aplicación a dosis 0,06 kg/ha y la segunda a dosis 0,05 kg/ha.

Envases



100 Gr

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



Deflexo MIX®

DEFLEXO MIX® es un herbicida selectivo para el control de gramíneas y malas hierbas de hoja ancha en cultivo de maíz. Combinación de dos sustancias activas: S-metolacoloro, 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-metolacoloro 312.5 g/L - Terbutilazina 187.5 g/L (SE)

Materia activa
S-metolacoloro + 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	Eficaz frente a malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas en preemergencia. El uso se limitará a una aplicación cada tres años en el mismo campo



TÚ DECIDES ASCENZA

Envases



5 L

Herbicida



Deflexo Ultra®

DEFLEXO ULTRA® es un herbicida que contiene s-metolacoloro, sulcotriona y el protector benoxacor. S-metolacoloro inhibe ácidos grasos de cadena muy larga (VLCFAs) deteriorando la división celular y el desarrollo de brotes en las plantas susceptibles. En gramíneas anuales, S-metolacoloro se absorbe por los tejidos apicales mientras crecen a través del suelo tratado y los síntomas generales se caracterizan por plántulas con malformaciones y enrolladas donde las hojas están muy enrolladas y no pueden desenrollarse adecuadamente. En las malas hierbas de hoja ancha, la absorción radicular es una ruta importante de entrada del herbicida y los síntomas son típicamente hojas arrugadas con apariencia en forma de corazón.

Número de registro
ES-01108

Formulación
S-metolacoloro (=300 g/l), Sulcotriona (=100 g/l), Protector Benoxacor (=17.5 g/l)

Materia activa
S-metolacoloro + Sulcotriona

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Época	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Maíz	Pre-emergencia	Gramíneas	3,5 - 3,9 L/ha	No procede	Volumen de caldo: 200-400 L/ha. Aplicar en pre-emergencia. Una aplicación por campaña.
		Malas hierbas de hoja ancha	3,5 - 3,9 L/ha	No procede	Volumen de caldo: 200-400 L/ha. Aplicar en pre-emergencia. Una aplicación por campaña.



TÚ DECIDES ASCENZA

Envases



20 L
5 L

Insecticida

Aikido®

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

Número de registro
25640

Formulación
Lambda-cihalotrin
10% (CS)

Materia activa
Lambda-cihalotrin

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
	Philaenus spumarius	0,0075-0,0125%	7	Dosis máxima 0,125l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
Olivo	Prays	0,0075%	No procede	Iniciar el tratamiento antes de la apertura de las flores. Dosis máxima 0,075l/ha
	Philaenus spumarius	0,075 l/ha	No procede	Contra Philaenus Spumarius
Patata	Escarabajo	0,0075-0,02%	14	Dosis máxima 0,2l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Gusanos grises	0,075-0,2 l/ha	14	Dosis máxima 0,2l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
Peral	Carpocapsa	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0,15l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Pulgones	0,0125%	7	Dosis máxima 0,125l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Mosca de la fruta	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0,15l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Psila	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0,15l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
Pimiento	Philaeus 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

Insecticida



Delta EC®

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

Número de registro
25706

Formulación
Deltametrina 2,5%
(EC)

Materia activa
Deltametrina

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.
	Philaneus Spumarius	0,03-0,06%	3	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
	Neophilaenus campestris	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.
	Orugueta (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.

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
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 Frutales de pepita	Pulgones	0,03-0,06%	7	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
	Psila	0,03-0,06%	7	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
	Carpocapsa	0,03-0,06%	7	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
	Philaneus spumarius	0,03-0,06%	7	Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días. No sobrepasar 0,6 l/ha por aplicación.
Lechuga y similares	Pulgones	0,03-0,05%	14	Excepto escarola. Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 7 días. No sobrepasar 0,5 l/ha por aplicación.
	Orugas	0,03-0,05%	14	Excepto escarola. Número máximo de aplicaciones 3. Intervalo mínimo entre aplicaciones 7 días. No sobrepasar 0,5 l/ha por aplicación.
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



Excentro® 0,5

EXCENTRO® 0,5 es un insecticida en forma de gránulos a base de teflutrin para su aplicación al suelo para el control de insectos del suelo. Teflutrin es un piretroide sintético con actividad por contacto, que actúa a bajas dosis sobre el sistema nervioso de los insectos.

Número de registro
ES-01191

Formulación
Teflutrin 0.5% GR
Granulado

Materia activa
Teflutrin

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)
Algodonero	Gusanos de alambre	15 kg/ha	No procede
Maíz	Gusanos de alambre	15 kg/ha	No procede
	Diabrotica	15 kg/ha	No procede
Patata	Gusanos de alambre	15 kg/ha	No procede
Remolacha azucarera	Gusanos de alambre	15 kg/ha	No procede
Tabaco	Gusanos de alambre	15 kg/ha	No procede

Envases



20 Kg

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



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.



Envases



1 Kg
5 Kg

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

Aplicación por cultivo autorizado

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

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
1000 L

Nutricionales,
bioestimulantes y
técnicos



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

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

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

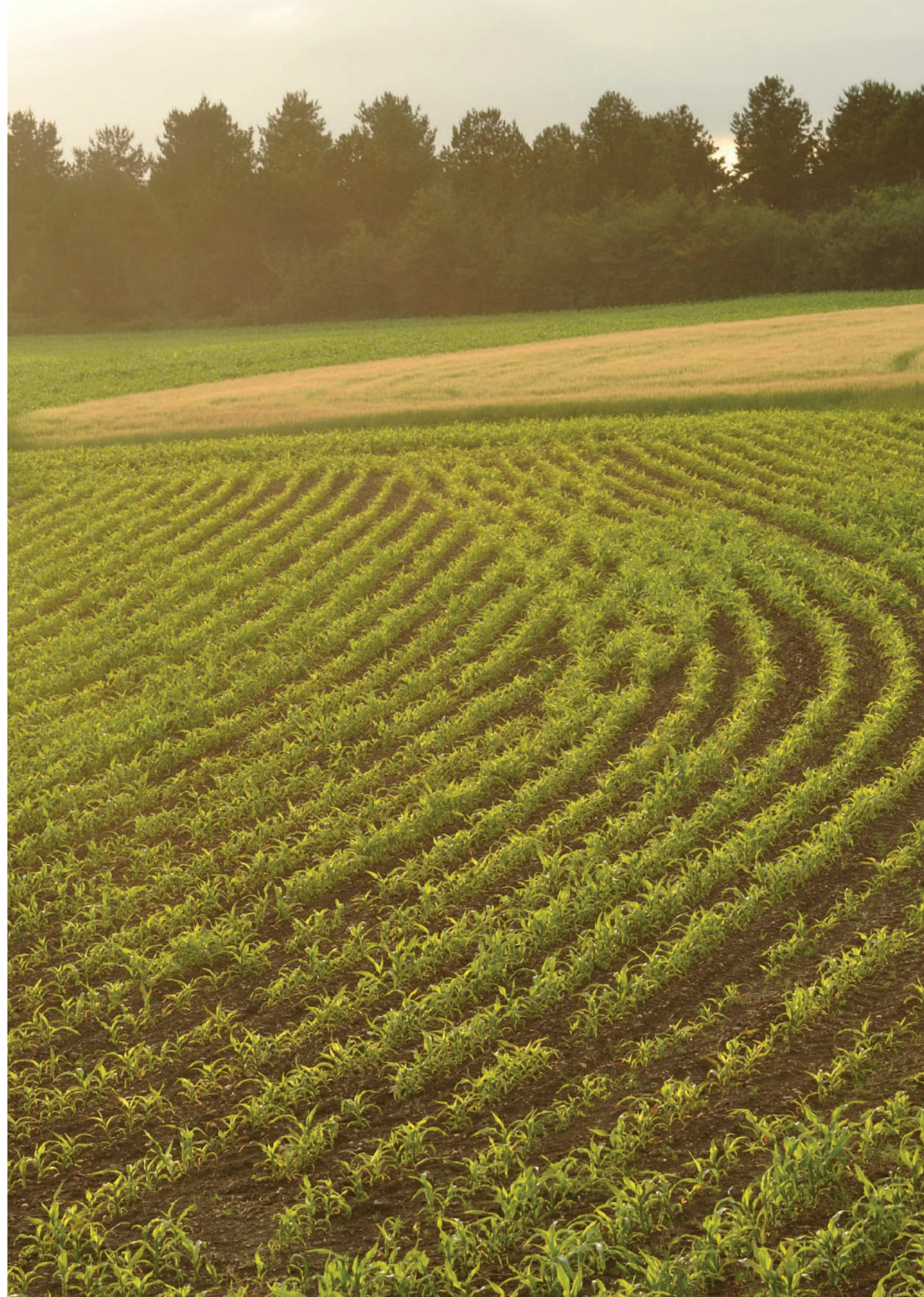
Aplicación por cultivo autorizado

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





ASCENZA®

— FARMING YOUR FUTURE —

www.ascenza.es

