

CATÁLOGO ARROZ 2022



**TÚ
DECIDES
ASCENZA**
Porque eres
imparable.



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 arroz

||||| Productos destacados

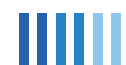
||||| Placaje 25 SC®

||||| Stonic®

||||| ON ASCENZA®

||||| Resilient®

Lista de productos para arroz



FUNGICIDAS

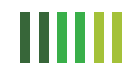
Nombre de Producto / Composición Número de registro

Placaje 25 SC®

Azoxistrobin 25% (SC)

Helminthosporium y piricularia

ES-00267



HERBICIDAS

Nombre de Producto / Composición Número de registro

Acasto®

Pendimetalina 33% (EC)

Malas hierbas en pre o post-emergencia

ES-00490

Herpan 50®

MCPA 50% (SL)

Hoja ancha en post-emergencia

22720

Kaos B®

Bentazona 48% (SL)

Dicotiledóneas y ciperáceas.

25575

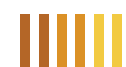
Stonic®

Clomazona 36% (CS)

Malas hierbas anuales

NOVEDAD

ES-00670



NUTRICIONALES, BIOESTIMULANTES Y TÉCNICOS

Nombre de Producto / Composición

ENR T-300®

MCDHS 100 % (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 algínico 0,12% p/p Manitol 0,1% p/p

NOVEDAD

Fungicida



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

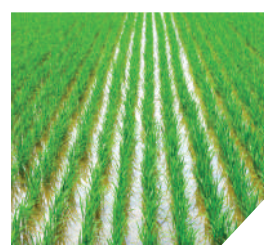
Formulación
Azoxistrobin 25%
(SC)

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.º 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.º 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.º 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.º 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.º 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.º 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.º 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	Oídiopsis	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

Herbicida

Stonic®

STONIC® es un herbicida que contiene clomazona. La Clomazona interfiere con el desarrollo de los cloroplastos y reduce o previene la acumulación de pigmentos plastídicos en las especies susceptibles. El tratamiento con clomazona produce blanqueamiento (de apariencia blanco, amarillo o verde pálido) en las plántulas, dependiendo de las especies y/o método y dosis de tratamiento. Clomazona inhibe la formación de isoprenoides del cloroplasto que incluye los pigmentos fotosintéticos (phytol cadena lateral de la clorofila) carotenoides, transportadores de electrones (plastoquinona), tocoferol y hormonas (giberelinas) en plantas superiores. Es absorbida por las raíces y meristemos apicales con traslocación acrópeta.

STONIC® se utiliza en el control de mono y dicotiledóneas anuales y se puede aplicar en pre-emergencia o post-emergencia temprana de las malas hierbas y especies de cultivo tolerantes.

Número de registro
ES-00670

Formulación
Clomazona 36%
(CS)

Materia activa
Clomazona

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Vol. Caldo	Observaciones
Arroz	Malas hierbas anuales	0,5 - 0,7 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Aplicar en post-emergencia (en agua), entre BBCH 11-12.
Colza	Malas hierbas anuales	0,33 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Aplicar en pre-emergencia, máximo 5 días después de la siembra.
Patata	Malas hierbas anuales	0,25 - 0,3 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Aplicar en pre-emergencia, máximo 7 días antes de la emergencia. Reducir la dosis a 0,2 l/ha en el caso de terrenos ligeros y sin materia orgánica y en las variedades precoces Agata y Seglinda.

Envases



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 amoniaco NH₃ a la atmósfera, así como las pérdidas por lixiviación de nitrato en el suelo. Por lo tanto, se aumenta la eficiencia del nitrógeno en forma uréica, se reducen los efectos fitotóxicos producidos en el cultivo por volatilización de amoniaco y se reduce cualquier impacto ambiental derivado de su uso.

Formulación
MCDHS 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

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



Resilient®

RESILIENT® es un novedoso bioestimulante formulado a base de sal potásica del ácido silícico y extracto de algas fresco de *Ascophyllum nodosum*. El estudiado contenido en Silicio activo presente RESILIENT®, presenta un alto poder agronómico debido a la sinergia establecida entre este y los principios fisioactivos exclusivos del extracto fresco de *Ascophyllum nodosum*.

Con RESILIENT® se consigue una mejora de los procesos fisiológicos todo tipo de cultivos y el alcance de una mejor producción.

Formulación

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

Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Problema	Dosificación	Observaciones
Trigo, cebada, triticale y centeno	Estimular actividad vegetativa	1,5-2 L/ha	De 1 a 2 aplicaciones a dosis de 1,5-2 L/ha en las fases de crecimiento vegetativo.
Arroz	Estimular actividad vegetativa	2-3 L/ha	De 1 a 2 aplicaciones a dosis de 2-3 L/ha en las fases de crecimiento vegetativo y floración / formación espiga. (Se recomienda utilizar junto con los tratamientos fungicidas)
Céspedes	Estimular actividad vegetativa	100 cc/ 1.000 m ²	Aplicaciones quincenales a dosis de 100 cc/ 1.000 m ² desde inicio de Primavera hasta finales de Otoño.
Cítricos	Estimular actividad vegetativa	2-3 L/ha	De 2 a 3 aplicaciones a dosis de 2-3 L/ha desde cuajado de fruto hasta cosecha. En especial durante épocas de fuerte calor e insolación para proteger al árbol y fruto de deshidrataciones.
Frutales	Estimular actividad vegetativa	1,5-2,5 L/ha	De 2 a 4 aplicaciones a dosis de 1,5-2,5 L/ha desde cuajado hasta cosecha.
Frutos Rojos	Estimular actividad vegetativa	2 L/ha	Aplicaciones quincenales a dosis 2 L/ha, a partir de la aparición de los primeros frutos cuajados.
Hortícolas	Estimular actividad vegetativa	1,5-2,5 L/ha	De 2 a 4 aplicaciones a dosis de 1,5-2,5 L/ha. Durante el crecimiento vegetativo y producción.
Maíz	Estimular actividad vegetativa	1,5-2,5 L/ha	De 2 a 4 aplicaciones a dosis de 1,5-2,5 L/ha a partir del estado de cuatro hojas.
Olivo	Estimular actividad vegetativa	2-3 L/ha	De 2 a 3 aplicaciones a dosis de 2-3 L/ha durante la fase de desarrollo del fruto, y 1 aplicación a dosis de 2 L/ha después de recolección para recuperar el óptimo estado del árbol.
Vid	Estimular actividad vegetativa	1,5-2,5 L/ha	De 2 a 4 aplicaciones a dosis de 1,5-2,5 L/ha desde cuajado hasta cosecha.

Envases



5 L
20 L





ASCENZA[®]

— FARMING YOUR FUTURE —

www.ascenza.es

