



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

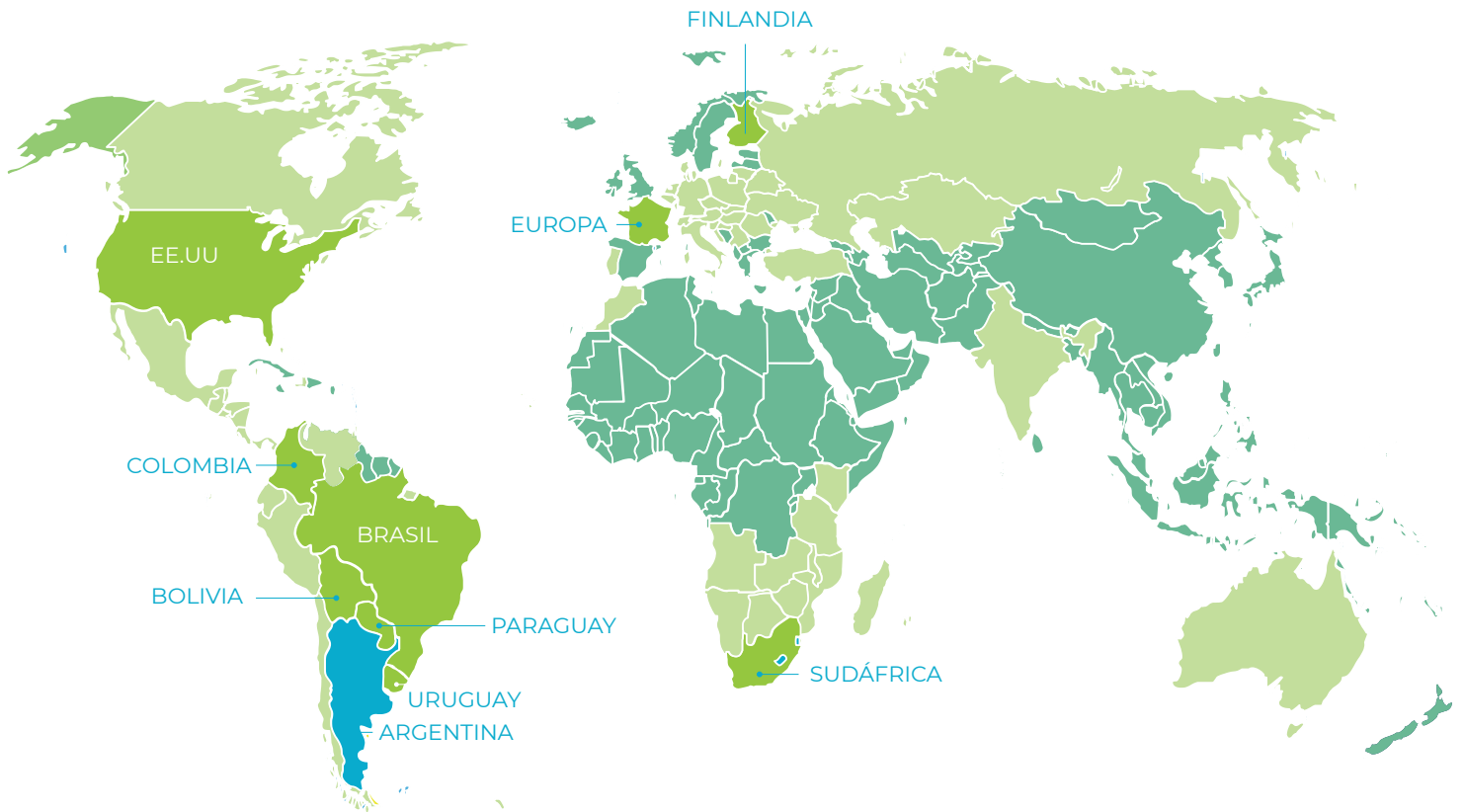


Quiénes somos

Somos una compañía líder en microbiología agrícola, que desde 1997 investiga, desarrolla y comercializa soluciones innovadoras para el mejor crecimiento de los cultivos en el mundo. En la actualidad, formamos parte de Bioceres Crop Solutions, que cotiza en el NASDAQ de Estados Unidos.

Hacemos posible el mejor crecimiento.

Hoy tenemos presencia en más de 45 países y contamos con 8 subsidiarias: Estados Unidos, EMEA, Uruguay, Paraguay, Colombia, Bolivia Brasil, y Argentina.



Protección de cultivos

Bioinsecticidas:

Bioinsecticidas para la gestión moderna de plagas

Bioinsecticidas que contienen compuestos activos innovadores que repelen, detienen la alimentación, reducen la reproducción e inducen la mortalidad de las poblaciones dañinas.

Biofungicidas:

Protección más eficaz y duradera.

Biotecnologías que logran un mayor espectro de control y protección contra las enfermedades.

Estas tecnologías han demostrado ser una alternativa o complemento eficaz a los productos químicos.



Grandevo es un bioinsecticida que, a través de sus innovadores compuestos activos, previene, repele e induce a la mortalidad el desarrollo de insectos chupadores y masticadores, los cuales comúnmente atacan a los cultivos.

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS
Arándano, fresa, frambuesa, grosella, zarzamora (SL)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	2.0- 3.0 kg/ha
	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.5 - 2.0 kg/ha
Brócoli, coll, coliflor, col de bruselas (SL)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	2.0 - 3.0 kg/ha
Chile, berenjena, jitomate, papa, pimiento, tomate de cáscara (SL)	Paratriozza (<i>Bactericera cockerelli</i>)	2.0 - 3.0 kg/ha
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	
	Gusano Soldado (<i>Spodopera exigua</i>)	2.0 kg/ha

Presentación: Bolsa de 2 kg





Cuenta con múltiples modos de acción y es eficaz contra una amplia variedad de insectos masticadores y chupadores, así como ácaros. Además, contribuye a reducir la resistencia de los insectos.

Activa los mecanismos de defensa naturales de las plantas tratadas, estimulando la producción de bioquímicos que combaten enfermedades. Simultáneamente, mejora la salud, el rendimiento y la calidad de los cultivos.

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS
Chile, berenjena, jitomate, papa, pimiento, tomate de cáscara (0)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Ninfas de Paratrioza (<i>Bactericera cockerelli</i>)	10 L/ha
Arándano, fresa, frambuesa, grosella, zarzamora (0)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	10 L/ha
Brócoli, col, coliflor, col de bruselas (0)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	15 L/ha
*Limonero, naranjo, mandarino, cidro, lima, pomelo, tangerino, tojonjo (SL)	Psilido Asiático de los Cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	5 L/ha
<p>Observaciones: Realizar 2-3 aplicaciones al follaje con volumen suficiente de agua, a intervalos de 7 días. Para un mejor desempeño del producto, se recomienda agregar a la mezcla un coadyuvante.</p> <p>*Iniciar las aplicaciones a los 5 días después del inicio de la brotación. *SL (Sin límite).</p>		

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS
Chile, berenjena, jitomate, papa, pimiento, tabaco, tomate de cáscara (SL)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	1.25 L/ha
Jitomate, berenjena bell pepper, chile, papa, tomatillo (SL)	Mancha bacteriana (<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>)	1.0 -1.5 L/ha
Calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino, sandía (SL)	Cenicilla polvorienta (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	1.25 L/ha
Aguacatero, lima, limonero, mandarino, naranjo, toronjo, papayo (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloesporioides</i>)	1.25-1.5 mL/L de agua
Mango (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloesporioides</i>)	1.0-1.5 L/ha
Frambuesa zarzamora, fresa (SL)	Cenicilla (<i>Sphaerotheca humuli</i>)	1.25-1.5 mL/L de agua
Arándano, frambuesa, zarzamora, fresa (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum fragariae</i>) Moho Gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.25-1.5 mL/L de agua
Berenjena, chile chile bell, jitomate, tomate de cáscara, vid, manzano, membrillo, níspero, peral, tejocote, rosas, calabaza, calabacita, melón, pepino, sandía (SL)	Cenicilla (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	1.0-1.5 L/ha

Presentación: Garrafa de 10 L



Presentación: Botella de 1 L



Fungicida microbiano con propiedades protectoras, al inhibir la germinación de esporas y prevenir el desarrollo de enfermedades fúngicas y bacterianas en las plantas.

Presentación: Garrafa de 10 L

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS
Calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino, sandía (SL)	Mildiú (<i>Pseudoperonosporacubensis</i>)	5-10 L/ha
Papa (SL)	Pudrición radical (<i>Rhizoctonia solani</i>)	40-80 (mL/100 m lineales)
Observaciones: Realizar una aplicación a la semilla semilla al fondo del surco al momento de la siembra; volumen de aplicación 150-250 L de agua /ha		



 **Rizobacter**



www.agristar.com.mx/