



Catálogo de productos

REGIÓN ANDINA

En cada momento, una mejor agricultura

 Rizobacter

Adyuvante antievaporante, penetrante y súper humectante de última generación que potencia la acción de los productos a aplicar. Su exclusiva formulación incluye organosiliconas y esteres metílicos de ácidos grasos de origen vegetal (MSO). Brinda una excelente capacidad de esparcimiento de las gotas sobre el blanco.

→ Beneficios

- Es antievaporante: protege a las gotas desde que salen de las pastillas del pulverizador hasta llegar al blanco.
- Posee alto poder de mojado y mayor superficie de cobertura.
- Asegura máxima penetración cuticular: el aceite vegetal modificado disuelve la pared y la organosilicona brinda una gran afinidad de las gotas con la cera cuticular.
- Excelente capacidad de emulsión en agua.
- No produce efecto lupa.

→ Dosis

- En cultivos extensivos: 200 cc/ha en aplicaciones terrestres y aéreas con volúmenes menores a 200 L/ha. En pulverizaciones superiores a 200 L, utilizar a 0,1% V/V.

El producto está disponible para su comercialización en Perú.



Conversa con un especialista

Corrector de pH con poder buffer y el más eficaz secuestrante de cationes diseñado para mejorar la calidad del agua que se emplea en las pulverizaciones agrícolas. De esta manera, logramos que los productos fitosanitarios expresen su máximo potencial.

Producto	Poder de secuestro (ppm CaCO ₃) / 100 cc de producto
Rizospray Corrector Secuestrante	800 ppm
Ácido fosfórico	350 ppm
Sulfato de amonio líquido al 40 %	37,5 ppm
Ácido Propiónico + Lecitina + AGE	10 ppm
Formulados todo en uno	7,5 ppm

→ Beneficios

- Genera quelatos estables que permiten resolver problemas causados por la dureza del agua.
- Tiene un excelente poder buffer que mejora las condiciones de aplicación de numerosos productos fitosanitarios.
- Ayuda a combatir malezas que presentan materia orgánica o calcio en superficie.

→ Dosis

- Se calcula en función de la dureza del agua.

El producto está disponible para su comercialización en Perú.



Conversá con un especialista



Insecticida biológico formulado a base de compuestos activos innovadores que repelen, detienen la alimentación, reducen la reproducción e inducen la mortalidad de insectos chupadores y masticadores. Apto para agricultura orgánica.

→ Recomendaciones de uso (Chile)

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (kg/ha)	CLAVES PARA LA APLICACIÓN
Uva de mesa	Drosófila de alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>)	3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada, espaciadas por 5 días. Volumen de agua sugerido: 1.500 L/ha.
	Conchuela (<i>Parthenolecanium sp.</i>)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada. Volumen de agua sugerido: 2.000 L/ha.
Uva vinífera	Conchuela café europea (<i>Parthenolecanium corni</i>)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles. Realizar máximo una aplicación por temporada. Volumen de agua sugerido: 1.000 L/ha.
Arándanos	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	2	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada. Volumen de agua sugerido: 1.000 L/ha.
Frutilla	Drosófila de alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>)	3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada. Volumen de agua sugerido: 800 L/ha.
		3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo tres aplicaciones por temporada, espaciadas por 5 días. Volumen de agua sugerido: 500 L/ha.
Vides	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	2	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada. Volumen de agua sugerido: 1.500 L/ha.
	Trips de California (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	2 - 3	Realizar dos aplicaciones espaciadas cada 7 días en floración. Volumen de agua sugerido: 1.500 L/ha. sugerido: 1.500 L/ha.
Manzano, peral, duraznero, nectarino	Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)	2 - 3	Aplicar durante la migración de ninfas de primera generación. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada espaciadas por 14 días. Volumen de agua sugerido: 1.500 L/ha.

Conversá con un especialista



Venerate XC, bioinsecticida, cuenta con múltiples modos de acción y es efectivo contra una amplia variedad de insectos masticadores, chupadores y ácaros. Además, Venerate XC ayuda a reducir la resistencia de los insectos. Puede combinarse con insecticidas biológicos o convencionales, mejorando el espectro de control y su eficacia.

→ Recomendaciones de uso

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Chile, berenjena, jitomate, papa, pimiento, tomate de cáscara (0)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	10 L/ha
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	
	Ninfas de Paratrioza (<i>Bactericera cockerelli</i>)	
Árandano, fresa, frambuesa, grosella, zarzamora (0)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	10 L/ha
	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	
Brócoli, col, coliflor, col de brusela (0)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutello xylostella</i>)	7 L/ha*A espera de dosis corregida.
*Limonero, naranjo, mandarino, cidro, lima, pomelo, tangerino, tojonjo (SL)	Psilido Asiático de los Cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	2,5 a 5 L/ha*A espera de dosis corregida.

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.

*Iniciar las aplicaciones a los 5 días después de inicio de la brotación. *SL (Sin límite)

→ Presentación

- Garrafa de 10L.



Conversá con un especialista





Fungicida microbiano con propiedades protectoras, que inhiben la germinación de esporas y previenen el desarrollo de enfermedades fúngicas y bacterianas en tus cultivos.

→ Recomendaciones de uso

CULTIVO	PLAGA	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 al fondo del surco al momento de la siembra; volumen de aplicación 150-250 L de agua /ha

→ Presentación

- Garrafa de 10L.



Conversá con un especialista



Activa los mecanismos de la 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.

→ Recomendaciones de uso

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Chile, berenjena, jitomate, papa, pimiento, tabaco, tomate de cáscara (SL)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	1.25 L/ha
Jitomate, berenjena, bell papper, chile, papa, tomatillo (SL)	Mancha bacteriana (<i>Xanthomonas euvasicatoria</i>)	1.0-1.5 L/ha
Calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino, sandía (SL)	Cenicilla polvorienta (<i>Sphaerothecafuliginea</i>)	1.25 L/ha
Aguacatero, lima, limonero, mandarino, naranjo, toronjo, papayo (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichumgloesporioides</i>)	1.25-1.5 mL/L de agua
Mango (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichumgloesporioides</i>)	1.0-1.5 L/ha
Frambuesa, zarzamora, fresa (SL)	Cenicilla (<i>Sphaerothecahumuli</i>)	1.25-1.5 mL/L de agua
Arándano, frambuesa, zarzamora, fresa (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichumfragariae</i>)	1.25-1.5 mL/L de agua
	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, rosal, calabaza, calabacita, melón, pepino, sandía (SL)	Cenicilla (<i>Sphaerothecamacularis</i>)	1.0-1.5 L/ha

Observaciones: Realizar una aplicación a la semilla al fondo del surco al momento de la siembra; volumen de aplicación 150-250 L de agua /ha

→ Presentación

- Garrafa de 1L.

Conversá con un especialista





www.rizobacter.com.pe

