

Catálogo de productos

REGIÓN ANDINA

En cada momento, una mejor agricultura







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.





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 CaCO3) / 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.

→ Dosis

- Se calcula en función de la dureza del agua.
- © El producto está disponible para su comercialización en Perú.









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
l bro do	Drosófila de alas manchadas (Drosophila suzukii)	3	Realizar dos aplicaciones espaciadas cada 7 días en floración. Volumen de agua sugerido 1.500 L de agua/ha.
Uva de mesa	Conchuela (Parthenolecanium sp.)	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 de agua/ha.
Uva vinifera	Conchuela café europea (Parthenolecanium corni)	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 de agua/ha.
Arándanos	Chanchito blanco (Pseudococcus viburni)	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 de agua/ha.
Arándanos Frambuesa	Drosófila de alas manchadas	3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada. Volumen de agua sugerido 800 L de agua/ha.
Frutilla	(Drosophila suzukii)	3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo tres aplicaciones por temporada, espaciadas por 5 días. Volumen de agua sugerido 500 L de agua/ha.
Frutilla	Arañita bimaculada (Tetranychus urticae)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 8 días. Volumen de agua sugerido 500 L de agua/ha.
	Chanchito blanco (Pseudococcus viburni)	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 de agua/ha.
Vides	Trips de California (Frankliniella occidentalis)	2 - 3	Realizar dos aplicaciones espaciadas cada 7 días en floración. Volumen de agua sugerido 1.500 L de agua/ha.
	Falsa arañita roja de la vid (Brevipalpus chilensis)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 14 días. Volumen de agua sugerido 600 L de agua/ha para vides en espaldera y 1.500 L de agua/ha para vides en parronal.
Manzano, Peral, Duraznero, Nectarino Cerezo, Ciruelo, Damasco	Escama de San José (Diaspidiotus perniciosus)	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 de agua/ha.
Manzano	Pulgón lanígero (Eriosoma lanigerum)	3	Aplicar según monitoreo de la plaga, realizar máximo una aplicación por temporada. Volumen de agua sugerido 2.000 L de agua /ha.
Duraznero,	Arañita bimaculada (Tetranychus urticae)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga, realizar máximo dos aplicaciones por temporada espaciadas por 14 días. Volumen de agua sugerido 1.500 L de agua /ha.
Nectarino, Cerezo, Ciruelo,	Trips de California (Frankliniella occidentalis)	2 - 3	Realizar dos aplicaciones en quiebre de color espaciadas por 7 días. Volumen de agua sugerido 1.500 L de agua/ha.
Damasco	Arañita roja europea (Panonychus ulmi)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada espaciadas por 15 días. Volumen de agua sugerido 1.500 L de agua/ha.





CULTIVO	PLAGA	DOSIS (kg/ha)	CLAVES PARA LA APLICACIÓN
Nectarino	Pulgón verde del duraznero (Myzus persicae)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada espaciadas por 14 días. Volumen de agua sugerido 1.500 L de agua/ha.
Cerezo	Drosófila de alas manchadas (Drosophila suzukii)	3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada, espaciadas por 5 días. Volumen de agua sugerido 1.500 L de agua/ha.
Ciruelo	Chanchito blanco (Pseudococcus viburni)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 7 días. Volumen de agua sugerido 2.000 L de agua/ha.
Tomate invernadero	Mosquita blanca (Trialeurodes vaporariorum)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada espaciadas por 7 días. Volumen de agua sugerido 1.000 L de agua/ha.
Pimentón	Trips de California (Frankliniella occidentalis)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 7 días. Volumen de agua sugerido 600 L de agua/ha.
	Trips del palto (Heliothrips haemorrhoidalis)	2 - 3	Aplicación en crecimiento de frutos. Volumen de agua sugerido 3.000 L de agua/ha.
Palto	Arañita roja del palto (Oligonychus yothersi)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga, realizar máximo una aplicación por temporada. Volumen de agua sugerido 3.000 L de agua /ha.
Perejil, Cilantro	Pulgón verde (Myzus persicae)	2	Aplicar con buen cubrimiento al aparecer los primeros ejemplares cada 7 días con un máximo de tres aplicaciones por temporada. Volumen de agua sugerido 400 - 600 L/ha.
Ajo, Cebolla, Puerro, Cebollin, Chalota	Trips de la cebolla (Thrips tabaci) Trips de california (Frankliniella occidentalis	2	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar los primeros ejemplares. Realizar máximo 3 aplicaciones por temporada, espaciadas por 7 días. Volumen de agua sugerido 600 - 800 L de agua/ha.
Avellano europeo	Pulgón del avellano (Myzocallis coryli)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar los primeros ejemplares. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 14 días. Volumen de agua sugerido 1.500 L de agua/ha.
Kiwi	Falsa arañita roja de la vid (Brevipalpus chilensis)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar los primeros ejemplares. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 15 días. Volumen de agua sugerido 2.000 L de agua/ha.
	Escama blanca de la hiedra (Aspidiotus nerii)		Anlient aggin manitares de la plaga el detector las
Olivo	Conchuela negra del olivo (Saissetia oleae)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 14 días. Volumen de agua
	Mosquita blanca del fresno (Siphoninus phillyreae)		sugerido 2.000 L de agua/ha.
	Burrito de la vid (Naupactus xanthographus)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar los primeros ejemplares. Realizar máximo 2 aplicaciones por
	Falsa arañita roja de la vid (Brevipalpus chilensis)	3	temporada, espaciadas por 14 días. Volumen de agua sugerido 2.000 - 3.000 L de agua/ha.
Naranjo	Capachito de los frutales (Naupactus cervinus)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar los primeros ejemplares. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 14 días. Volumen de agua sugerido 2.500 L de agua/ha.
	Chanchito blanco (Planococcus citri)	2 - 3	Aplicar según monitoreo de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 10 días. Volumen de agua sugerido 2.500 L de agua/ha.





Recomendaciones de uso (Perú)

CULTIVO	PLAGA	DOSIS		
COLITYO	PLAGA	(Kg/200 L)	(kg/ha)	
Palto	Queresa pequeña (Fiorinia fiorinae)	0,5 - 0,7		
Mandarina	Arañita roja (Panonychus citri)	0,5 - 0,7		
Vid	Chanchito blanco (Planococcus citri)	0,2		
Arandano	Cochinilla harinosa (Planococcus citri)		2,5 - 3,0	
	Trips (Planococcus citri)		2,5 - 3,0	

Presentación

O Bolsa de 2 kg









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 (Chile)

\mathbf{O}		•	
CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	CLAVES PARA LA APLICACIÓN
Tomate	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>)	5 - 10	Aplicar al detectar los primeros individuos en el follaje, realizar máximo dos aplicaciones por temporada, con
Tomate	Arañita bimaculada (Tetanychus urticae)	5 10	un intervalo de 7 días entre una aplicación y otra. Volumen de agua sugerido 1.000 L/ha.
Mandarino	Pulgón (Tozoptera aurantii)	5	Aplicar al detectar los primeros individuos en el follaje, realizar máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo de 7 días entre una aplicación y otra. Volumen de agua sugerido 1.000 L/ha.
Mandanno	Capachito de los frutales (Naupactus cervinus)	5 - 10	Aplicar al detectar los primeros individuos en el follaje, realizar máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo de 16 días entre una aplicación y otra. Volumen de agua sugerido 2.500 L/ha.
Noronio	Burrito de la vid (Naupactus xanthographus)	5 - 10	Aplicar al detectar los primeros individuos en el follaje, realizar máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo de 15 días entre una aplicación y otra. Volumen de agua sugerido 2.000 L/ha.
Naranjo	Plegador de hoja (<i>Proeulia sp.</i>)	5 - 10	Aplicar al detectar los primeros individuos en el follaje, realizar máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo de 7 días entre una aplicación y otra. Volumen de agua sugerido 2.000 L/ha.
Manzano	Pulgón Inígero del manzano (Eriosoma lanigerum)	5	Aplicar al detectar los primeros estados móviles en el follaje, realizar máximo dos aplicación por temporada, con un intervalo con un intervalo de 12 días entre una aplicación y otra. Volumen de agua sugerido 2.000 L/ha.
Nogal	Pulgón del nogal (Chromaphis juglandicola)	5 - 10	Aplicar al detectar los primeros individuos en el follaje, realizar máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo de 14 días entre una aplicación y otra. Volumen de agua sugerido 2.500 L/ha.
Olive	Mosquita blanca del fresno (Siphoninus phillyreae)	F 10	Aplicar al detectar los primeros estados ninfales en el follaje, realizar máximo dos aplicaciones por
Olivo	Escama blanca de la hiedra (Aspidiotus nerii)	5 - 10	temporada, con un intervalo de 13 días entre aplicación y otra. Valumen de agua sugerido 2.000 L/ha

Recomendaciones de uso (Perú)

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/200L)
Vid	Chanchito blanco (Planococcus citri)	0,5 - 0,7
Palta	Queresa pequeña (Fiorinia fiorinae)	0,5 - 0,7
Mandarina	Arañiya roja (Panonychus citri)	0,5 - 0,7



Garrafa de 10L.









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

Recomendaciones de uso (Chile)

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Nectarino, Durazno, Ciruelo, Damasco, Plumcot	Oídio (Sphaerotheca pannosa)	5 - 7	Aplicar en estados críticos para el desarrollo de la enfermedad, caída de pétalos, caída de chaqueta y endurecimiento de carozos. Volumen de agua sugerido 1.500 L de agua/ha. Realizar máximo tres aplicaciones por temporada.
Nectarino, Durazno, Cerezo, Ciruelo, Damasco	Tizón de la flor (Botrytis cinerea, Monilinia fructicola)	5 - 7	Aplicar en estados críticos para el desarrollo de la enfermedad, durante floración desde botón rosado. Volumen de agua sugerido 1.000 a 1.500 L de agua/ha. Realizar máximo tres aplicaciones por temporada.
Cerezo	Pudrición gris (Botrytis cinerea) Alternariosis (Alternaria spp.)	5 - 7	Aplicar en estados críticos para el desarrollo de la enfermedad entre flor y precosecha. Volumen de agua sugerido 1.000 a 1.500 L de agua/ha. Realizar máximo tres aplicaciones por temporada.
Managa	Pudrición calicinal (Botrytis cinerea) Corazón mohoso (Alternaria spp.)	-	Alicar en estados críticos para el desarrollo de la enfermedad: floración, inicio caída de pétalos y fruto de 6 a 8 mm. Volumen de agua sugerido 1.500 L de agua/ha. Realizar máximo tres aplicaciones por temporada.
Manzano	Oidio (Podosphaera leucotricha)	5	Aplicar en estados críticos para el desarrollo de la enfermedad entre floración y fruto de 2 mm. Volumen de agua sugerido 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo tres aplicaciones por temporada.
Kiwi	Pudrición gris (Botrytis cinerea) Esclerotiniosis (Sclerotinia sclerotiorum)	5 - 7	Aplicar en estados críticos para el desarrollo de la enfermedad en floración y precosecha. Volumen de agua sugerido 1.200 L de agua/ha. Realizar máximo tres aplicaciones por temporada.

Recomendaciones de uso (Perú)

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/200 L)
Vid	Oidiosis (Erysiphenecator)	1,5

Presentación

• Garrafa de 10L.

Conversá con un especialista









Activa los mecanismos de la defensa naturales de las plantas tratadas, estimulando la producción de bioquimicos que combaten enfermedades.

Simultáneamente, mejora la salud, el rendimiento y la calidad de los cultivos.

Recomendaciones de uso (Chile)

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Viñas,	Oidio (Erysiphe necator)	1,3	Aplicar desde pre-flor hasta pinta con intervalos de 7 a 14 días con un máximo de 8 aplicaciones por temporada.
parronales, uva	Pudrición acida (Aspergillus niger, Penicillium expansum, Cladosporium herbarum, Rhizopus stolonifer y Botrytis cinerea)	1,3	Aplicar desde pinta hasta precosecha con intervalos de 14 días con un volumen de agua no mayor a 300 L/ ha y un máximo de 2 aplicaciones no consecutivas por temporada.
Arándano	Botritis (Botrytis cinerea)	1,25	Aplicar en inicio de floración, plena flor, cuaja, inicio de pintas con intervalos de 7 a 14 días con un máximo de 5 aplicaciones por temporada.
Cerezo, Duraznero, Nectarino, Ciruelo europeo y japonés: Damasco	Pudrición gris (Botrytis cinerea)	1,5	Realizar las aplicaciones desde el quiebre de color a precosecha con intervalos de aplicación de 7 días. Se recomienda un número máximo de 3 aplicaciones con volumen de agua recomendado de 1.500 L/ha asegurando un buen cubrimiento de la superficie a tratar.
Nogal	Peste negra (Xanthomonas arborícola pv. Juglandis)	2,5	Aplicar desde amentos hasta fruto cuajado con intervalos de 7 a 14 días con un máximo de 5 por temporada.









Recomendaciones de uso (Perú)

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	
COLITYO	FLAGA	L/ha	L/cil
Palto	Cladosporium (Cladosporium cladosporiodes)		0,3
Vid	Oidium (Erysiphe necator)	1,2 - 1,5	
Quinua	Mildiu (Peronospora farinosa)		0,7
Vid	Mildiu de la vid (Plasmopara viticola)	1,2 - 1,5	
Pimiento	Oidiosis (Leveillula taurica)	1,25 - 1,5	
Arandano	Pudrición gris (Botrytis cinerea)	1,25	

Recomendaciones de uso (Ecuador)

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Rosas	Oidio (Oidium sp.)	1,5 ml/L

Presentación

Garrafa de 1L.



www.rizobacter.com.pe

