

WVENERATE®

Proteja a sus cultivos desde el inicio





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.

ONTROLA EFECTIVAMENTE



→ BENEFICIOS

- Protección de amplio espectro contra insectos chupadores y masticadores, así como ácaros.
- Actividad contra adultos y ninfas. Múltiples modos de acción.
- No es tóxico para peces, aves y la mayoría de los insectos benéficos, incluidas las abejas melíferas.

ONTROLA EFECTIVAMENTE

- Foliar (aérea o terrestre).
- Quimigación.
- Tratamiento del suelo.
- Pulverizador de mochila/mano.

→ INGREDIENTE ACTIVO

Cepa Burkholderia spp. A396.

Recomendaciones de uso (Chile)

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	CLAVES PARA LA APLICACIÓN
Tomate	Pulgón verde del duraznero (Myzus persicae)	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 1.000 L/ha.
	Arañita bimaculada (Tetanychus urticae)		
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.
	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.
Nauania	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 (Proeulia sp.)	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 lnígero 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.
Olivo	Mosquita blanca del fresno (Siphoninus phillyreae)	5 - 10	Aplicar al detectar los primeros estados ninfales en el follaje, realizar máximo dos aplicaciones por temporada, con un intervalo de 13 días entre aplicación y otra. Valumen de agua sugerido 2.000 L/ha
	Escama blanca de la hiedra (Aspidiotus nerii)		

Recomendaciones de uso (Perú)

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
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

Presentación

Garrafa de 10L.

www.rizobacter.com.pe

