



PireKrone®

PIREKRONE® Es un insecticida orgánico que tiene como ingrediente activo piretrina natural, formulado como polvo humectable, recomendado para el control de plagas.



¿Cómo Funciona?

Provoca la muerte por bloqueo metabólico y parálisis del sistema nervioso de los insectos debido a que hay una semejanza estructural de las moléculas constituyentes de la membrana celular y las de la molécula.

Sobre los insectos, es de gran contundencia y alcanza lo más altos niveles de eficiencia de derribe.

Actúa impidiendo la transmisión del impulso nervioso, apareciendo sucesivamente en el insecto: alterando los movimientos, provocando una incoordinación motora, parálisis y la muerte.

RECOMENDACIONES DE USO:

PIREKRONE® puede aplicarse en todas las etapas fenológicas del cultivo, cuando se detecten las primeras infestaciones de la plaga, los primeros adultos en el cultivo y primeras ninfas o larvas de las plagas. Ideal para usarse en periodos de cosecha, ya que no deja residuos; por su naturaleza no contamina el producto.

Cultivos	Plagas	Dosis (kg/ha)	Aplicación	Intervalo de seguridad
Calabacita, melón, pepino, sandía	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1.5-3	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días.	Sin límite
Arándano, fresa, frambuesa, grosella, zarzamora	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	1.5-3	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días.	Sin límite
Aguacate	Trips (<i>Scirtothrips perseae</i>)	1.5-3	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días.	Sin límite
Cidro, limón, mandarina, naranjo, pomelo, toronjo	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	1.0 a 2.0	Realizar dos aspersiones al follaje, a intervalo de 7 días.	Sin límite
Brócoli, col, col de bruselas, coliflor, rábano	Pulgón cenizo (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	1.5 2.5	Realizar dos aspersiones al follaje, a intervalo de 7 días.	Sin límite
Berenjena, chile, jitomate, tomate de cáscara, papa, pimiento	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	1.5 a 2.5	Realizar dos aspersiones al follaje, a intervalo de 7 días.	Sin límite
Cebolla, cebollín, ajo, poro, esparrago	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	2.3-3.0	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días.	Sin límite

BIOKRONE, S.A. DE C.V.

Compatibilidad



No es compatible con productos de reacción alcalina, no es fitotóxico. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos. Las mezclas serán con productos registrados en los cultivos indicados

Presentación



Polvo humectable.