

PireKrone®

“El derribe eficaz de plagas.”

Piretrinas
Insecticida
Polvo Humectable



BIOINSECTICIDA



CERTIFICACIONES



PRESENTACIÓN

1 Kg

¿QUÉ ES?

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

¿CÓMO ACTÚA?

PIREKRONE® 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.

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



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
PIRETRINAS	0.20%
(1S)-2-metil-4-oxo-3(Z)-penta-2,4-dienil ciclopent-2-enil (1R3R)-2,2- dimetil-3-(2 metilprop-1-enil) ciclopropano carboxilato (Equivalente a 2 g de i.a. /Kg)	
INGREDIENTES INERTES:	
Humectante, dispersante y portadores.	99.80%
TOTAL:	100%

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

PRECAUCIÓN (5)

RSCO-INAC-01011-329-002-0.20



MODO DE APLICACIÓN

Debe aplicarse cuando se detecten las primeras infestaciones de la plaga.

- Cuando se detecten los primeros adultos en el cultivo.
- Cuando se detecten las primeras ninfas de mosca blanca, paratíozoa, pulgones, trips, chinches, etc.
- Cuando se detecten larvas de lepidópteros.

Ideal para usarse en periodos de cosecha, ya que no deja residuos, por su naturaleza no contamina el producto. Compatible con otros productos que tienen acción sinérgica.

Debe de aplicarse en las horas frescas del día, principalmente por las tardes. Debe usarse la cantidad de agua necesaria para tener un buen cubrimiento del follaje. Pueden usarse equipos de aplicación convencionales, o bien equipos de ultra bajo volumen o de nebulización.



BENEFICIOS

- **PIREKRONE®** se usa para controlar una amplia variedad de insectos (mosquitos, orugas, escarabajos, etc.) Es uno de los insecticidas biológicos menos agresivos por su bajo nivel de toxicidad.
- Es ideal para usarse en periodos de cosecha, ya que no genera residuos, por lo que no contamina el producto.



COMPATIBILIDAD

PIREKRONE® 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.



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (Kg/ha)	APLICACIÓN
Calabacita, Melón, Pepino, Sandía (SL)	Mosquita Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1.5 - 3	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días.
Arándano, Fresa, Grosella, Frambuesa, Zarzamora (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	1.5 - 3	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días.
Aguacate (SL)	Trips (<i>Scirtothrips perseae</i>)	1.5 - 3	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días.
Cidro, Limón, Mandarina, Naranja, Pomelo, Toronja (SL)	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	1 - 2	Realizar dos aspersiones al follaje, a intervalo de 7 días.
Brócoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas, Rábano (SL)	Pulgón cenizo (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	1.5 - 2.5	Realizar 2 aspersiones al cultivo, a intervalo de 7 días.
Berenjena, Chile, Papa, Jitomate, Pimiento morrón, Tomate de cáscara, (SL)	Araña Roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	1.5 - 2.5	Realizar dos aspersiones al follaje, a intervalo de 7 días.
Ajo, Cebolla, Cebollín, Esparrago (SL)	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	2 - 3	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.

INTERVALO DE SEGURIDAD: (SL) Sin Límite

Fecha de revisión: 20-07-2021

Fecha de emisión: 26-05-2020

RE-15-PNR1-003



BIOINSECTICIDA

Página 3 de 3