

TEMPRANO



La Medida de Insecticida Perfecta



► CARACTERÍSTICAS

- Insecticida con dos ingredientes activos
- Dos modos de acción
- Amplio espectro de protección (chupadores/lepidópteros)
- Amplio espectro de cultivos
- Mayor proporción de neonicotinoide y piretroide
- Excelente y eficaz
- Mayor efecto volteo
- Bolsas hidrosolubles, mayor seguridad en el manejo para el aplicador

► 2 INGREDIENTES ACTIVOS, 2 MODOS DE ACCIÓN

INGREDIENTES ACTIVOS	Imidacloprid + Lambda-cihalotrina
GRUPO QUÍMICO	Neonicotinoide + Piretroide
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	Imidacloprid 22.8% Lambda-cihalotrina 10.0% 32.8% p/v WP (Polvo Mojable) Bolsa Hidrosoluble
MODO DE ACCIÓN	Sistémico y Contacto
MECANISMO DE ACCIÓN	Imidacloprid: Es un antagonista de los receptores sinápticos, bloquea los receptores de acetilcolina en el proceso de sinápsis, lo que causa la parálisis del insecto. Lambda-cihalotrina: Produce el bloqueo de la conducción de los estímulos nerviosos al modificar el movimiento de los iones de sodio, afectando la permeabilidad de las células nerviosas.

► DOSIS

► ESPECTRO DE ACCIÓN

Insectos masticadores y chupadores como: larvas y adultos de gusanos, mosca blanca, pulgones, trips, picudos, chinches, entre otros.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P.C.	P.R.
TOMATE	PERFORADOR DEL FRUTO (<i>Neoleucinodes elegantis</i>)	0.25 kg/ha	12 días	12 horas
CEBOLLA	TRIPS (<i>Trip tabaci</i>)	0.25 kg/ha	12 días	12 horas
ARROZ	CHINCHE HEDIONDA <i>Oebalus insularis</i> (Stal)	0.25 kg/ha	N.A.	12 horas
PAPA	POLILLA GUATEMALTECA (<i>Tecia solanivora</i>)	0.5 kg/ha	N.A.	12 horas
ORNAMENTALES (Rosa sp. Clavel y Pompón)	MOSCA BLANCA (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.5 kg/ha	N.A.	12 horas
ROSA	TRIPS (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.60 kg/ha	N.A.	12 horas

ELABORADO POR:



ANASAC CHILE S.A
Altamirante Pastene 300 Providencia
Telf.: +56 (2) 2470 6800 - Fax: +56 (2) 2486 9100

DISTRIBUIDO POR:



GUAYAQUIL - ECUADOR
Zona Industrial "Los Vergeles"
Telf.: (593) 04 259 0600 - www.farmagro.com