



Judo

2,5 EC

Descripción del producto:

JUDO® 2.5 EC es un piretroide sintético de gran actividad insecticida, con amplio espectro y buen efecto residual.

Composición: 25 gramos de Lambda cyhalotrina por litro de producto comercial.

Modo de acción: JUDO® 2.5 EC actúa por contacto e ingestión, Es muy estable a las condiciones ambientales y posee una prolongada actividad biológica sobre las plantas, debido a su resistencia al lavado por las lluvias.

Mecanismo de acción: JUDO® 2.5 EC bloquea el paso de los iones de sodio en las membranas de las células nerviosas; de esta manera se afecta la transmisión de estímulos nerviosos y finalmente se ocasiona la muerte del insecto.

Presentaciones:

125 mL; 250 mL; 500 mL; 1 L

Cultivos donde se utiliza:

Maíz, arroz, sorgo
Frijol, ajonjolí, soya
Papa tomate chile
Melón, sandía ajo cebolla
Repollo coliflor brócoli lechuga
Maní, Palma africana

Indicaciones generales:

ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Papa: aplicar cuando se encuentre en promedio 1 insecto por planta.

Maíz: Aplicar al inicio de los ataques de cogollero, con un 10% de plantas con síntomas de daño.

Tomate: Aplicar al inicio de los ataques.

Arroz: Aplicar al inicio de los ataques.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: No mezclar con productos de pH alcalino.

No es fitotóxico bajo las recomendaciones de uso.

Instrucciones de manejo:

pH óptimo del agua para aplicación: 4.5

JUDO® 2.5 EC puede ser aplicado con equipos aspersores autopropulsados y/o acoplados a tractor, con equipos aéreos y también con fumigadoras de espalda o mochilas.

Se deben usar boquillas cónicas que produzcan gotas finas y excelente cobertura.

II MODERADAMENTE PELIGROSO

Plagas	Dosis	I.A.C*	I.R**
Gusano cortador y cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>) Gusano del fruto (<i>Heliothis spp</i>) Falso medidor (<i>Trichlopusia ni</i>) Gusano del melón (<i>Diaphania sp.</i>) Gusano defoliador (<i>Sibine spp.</i>) Gusano diamante (<i>Plutella xylostella</i>) Mariposa blanca de la col (<i>Pieris sp.</i>) Picudo de la vaina del frijol (<i>Apion godmani</i>) Picudo del chile (<i>Anthonomus eugenni</i>) Paratrioza (<i>Bactericera cockerelli</i>) Sogata (<i>Tagosodes oryzae</i>) Mosca blanca (<i>Bemisia tabaco</i>) Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Áfidos (<i>Myzus persicae</i>) Minador (<i>Liriomiza spp</i>) Chicharrita (<i>Hortensia sp.</i>)	En maíz: 300 a 400 mL/ha En hortalizas (Tomate, chile, pimiento, pepino, col, lechuga): 400 a 500 mL/ha En Frijol: 300 a 400 mL/ha En papa: 500 a 600 mL/ha En arroz: 400 mL/ha En palma africana: 400 a 500 mL/ha	1 día en: arroz, frijol, chile, papa, tomate, sorgo, soya, brócoli, repollo, lechuga, coliflor 3 días en: melón sandía, maíz. 14 días en: cebolla y ajo	24 horas

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de reingreso

Principales plagas que controla



Gusano cogollero o cortador (*Spodoptera frugiperda*)



Mariposa blanca de la col (*Pieris sp.*)

