

CONTRA LARVAS DE LEPIDÓPTEROS, CONTROL PROLONGADO



Intrepid™ 2 F

INSECTICIDA

Insecticida regulador del crecimiento con amplio periodo de protección.

Beneficios:



ACCIÓN ESPECÍFICA



UNICO MECANISMO DE ACCIÓN



SELECTIVO A INSECTOS BENEFÍCOS



ALTA RESIDUALIDAD



RÁPIDO Y CONTUNDENTE

¿Qué es Intrepid™ 2 F ?

Intrepid™ 2 F es un insecticida que imita la hormona natural de la muda de los insectos, la ECDISONA, específicamente para el control de larvas de LEPIDÓPTEROS.

Su ingrediente activo methoxyfenozide (240 g/L), pertenece al grupo químico de las diacilhidrazinas; Y viene en una formulación de suspensión concentrada.



Modo de acción

Actúa por ingestión sobre larvas del orden lepidóptera. La larva tratada deja de alimentarse antes de 24 horas, no puede deshacerse de su vieja muda y muere por deshidratación e inanición después de 48 a 72 horas.

Recomendaciones de Uso

Cultivo	Plaga	Dosis	* P.C.	L.M.R.** (P.P.M.)
Maíz	Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0,25 L/ha	1 día	0.05
Espárrago	(<i>Heliothis virescens</i>) Barrenador de brotes	0,3 - 0,4 L/ha	N/D	0.02
	(<i>Copitarsia decolora</i>)	0,4 L/ha	N/D	0.02
Vid	Comedor de hojas (<i>Eumorpha vitis</i>)	0.03 - 0.05%	30 días	1.0
Pimiento	Barrenador de brotes (<i>Heliothis virescens</i>)	0,5 L/ha	1 día	1.0
	Gusano perforador (<i>Symmetrischema capsicum</i>)	0,6 L/ha	1 día	1.0
Arveja Holantao	Barrenador de brotes (<i>Heliothis virescens</i>)	0,4 - 0,5 L/ha	N/D	0.2
Palto	Bicho del cesto (<i>Oiketicus kirbyi</i>)	0.035 - 0.05%	4 días	0.7

Iniciar aplicaciones cuando las plantas tengan aproximadamente 15 cm de altura y se encuentren larvas de estadios L1 Y L2

* Periodo de carencia

** Limite máximo de residuos



Conoce más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com



Distribuido por:



Razón Social Corteva Agriscience Perú S.A.C. / Lima - Perú / Intrepid™ 2 F - Registro 968-2000-AG-SENASA / Cat. Tox. III - Franja Azul - Ligeramente Peligroso - Cuidado. TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 - CISPROQUIM: 080-050-847 - Corteva Agriscience Perú S.A.C: 4214811.