



ZERUGA

Insecticida Agrícola

Gránulos Dispersables.

Producto registrado: **RSCO-INAC-01020-X0336-034-30.0**

COMPOSICION PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
INDOXACARB: metil (S)-N-[7-cloro-2,3,4a,5-tetrahidro-4a-(metoxicarbonil)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ilcarbonil]-4´-(trifluorometoxi)carbanilato (Equivalente a 300 g de i.a./kg)	30.00
INGREDIENTES INERTES	
Dispersantes, cargas y humectante	70.00
TOTAL	100.00



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4 PRECAUCIÓN. BANDA AZUL

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

ZERUGA es un insecticida de aplicación foliar para el control de algunos lepidópteros, cucarachas y hormigas. Pertenece al grupo de las Oxadiazinas, con actividad insecticida por ingestión y contacto; bloqueador de los canales de sodio dependiente de voltaje.

Se recomienda su uso para el control de la siguiente plaga y en el cultivo abajo señalado.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (kg / ha)	OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico		
Pepino (3)	Barrenador del fruto	<i>Diaphania nitidalis</i>	0.15 – 0.25	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la
Melón (3)				
Calabaza (3)				
Calabacita (3)				

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P. 10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5. Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON®

www.dragon.com.mx

Sandía (3)				plaga; volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua / ha.
Chayote (3)				
Berenjena (3)	Gusano Soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	0.15 – 0.25	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 250 – 350 L de agua / ha.
Chile (3)				
Tomate Verde (3)				
Jitomate (3)				
Papa (3)				
Pimiento Morrón (3)				
Brócoli (3)	Palomilla dorso de diamante	<i>Plutella xylostela</i>	0.15 - 0.25	(Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua / ha.
Col (3)				
Coliflor (3)				
Col De Bruselas (3)				
Colza (3)				

* **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 72 horas después de la aplicación.

CULTIVO	LMR (mg/Kg)	FUENTE
Pepino	0.6	COFEPRIS
Melón	0.6	
Calabaza	0.6	
Calabacita	0.6	
Sandía	0.6	
Chayote	0.6	
Berenjena	5	
Chile	0.5	
Tomate Verde	0.5	
Jitomate	0.5	
Papa	0.01	
Pimiento Morrón	0.5	
Brócoli	5	
Col	5	
Coliflor	5	
Col De Bruselas	5	
Colza	0.05	

**Unión Europea

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Siempre use el equipo de protección descrito en la parte izquierda de esta etiqueta, bajo el título “**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**”. Con el equipo de seguridad puesto, abra cuidadosamente la bolsa y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla de la dosis a emplear de **ZERUGA** en un recipiente limpio y por separado con agua limpia e inicie la agitación. Complete con agua la capacidad del tanque y continúe con la agitación. En aspersiones terrestres con equipo convencional, utilice 550-650 litros de agua por hectárea.

CONTRAINDICACIONES.

No aplicar con vientos mayores de 10 km/h, ni cuando esté próxima lluvia.



FITOTOXICIDAD. No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de la etiqueta

INCOMPATIBILIDAD. No se debe de mezclar **ZERUGA** con otros plaguicidas.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.