

KAÑÓN®



ACCIÓN FITOSANITARIA: KAÑÓN® es un insecticida cuyo modo de acción está estrechamente relacionado con la forma como actúan sus ingredientes:

CLORPIRIFOS: Actúa por contacto, ingestión e inhalación, con una marcada penetración en los tejidos de las hojas, siendo muy eficaz en el control de los insectos masticadores, chupadores y minadores.

CIPERMETRINA: Insecticida de acción neurotóxica que actúa por contacto, ingestión y posee una buena acción inmediata y aceptable persistencia, controlando una amplia gama de insectos adultos y larvas de mariposas y moscas.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN: Formulado como concentrado emulsionable (CE) que contiene 500 g de clorpirifos más 50 g de cipermetrina por litro de producto comercial.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de insecticidas o fungicidas comunes de reacción neutra o debidamente ácida, para un mejor aprovechamiento del producto, se recomienda hacer pruebas preliminares.

PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES: Lea la etiqueta antes de usar KAÑÓN®.

No ingerir o inhalar KAÑÓN®, su ingestión puede ser fatal.

Evite contacto con los ojos y la piel.

Lávese con abundante agua y jabón después de manipular el pro-

INSTRUCCIONES DE USO DE KAÑÓN:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/200 l	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
SOLANÁCEAS Papa, Tomate, Pimiento, Ají, Tabaco, Naranja	Gusano blanco <i>Premnotrypex vorax</i>	250	Aplicar hasta 10 días antes de la cosecha.
	Polilla <i>Tecia solanivora</i>	100 a 200 100 a 200	
	Enrollador <i>Scrobipalpula absoluta</i>		
	Minador de la hoja <i>Liriomyza sp.</i>		
LEGUMINOSAS Arveja, Fréjol, Haba, Lenteja, Soya, Chocho	Lorita <i>Empoasca spp.</i>	100 a 250	Aplicar hasta 10 días antes de la cosecha.
	Barrenador de brotes <i>Epinotia spp.</i>		
	Minador de la hoja <i>Liriomyza sp.</i>		
	Gusano Trozador <i>Agrotis ypsilon</i>		
ORNAMENTALES Clavel, Flores de Verano.	Pulgón del rosal <i>Macrosiphum rosae</i>	0.5 a 1 ml/l	Aplicación foliar durante todo el ciclo, solo en flores de verano. En rosas aplicar vía drench para controlar trips y simfilidos a nivel del suelo.
	Minador <i>Liriomyza sp.</i>		
	Trips <i>Frankliniella spp.</i>		
HORTALIZAS Cebollas, Ajo, Zanahoria, Lechuga, Cilantro, Remolacha.	Ácaro del bulbo <i>Rhizoglyphus callae</i>	100 a 250	Aplicar hasta 10 días antes de la cosecha.
	Grillo de la cebolla <i>Deroceras reticulatum</i>		
	Gusano trozador <i>Agrotis ypsilon</i>		
	Minador de la hoja <i>Liriomyza sp.</i>		
FRUTALES Manzana, Uva, Aguacate, Fresa, Tomate de Árbol, Piña, Maracuyá, Banano, Plátano, Mango, Café.	Picudo negro <i>Cosmopolites sordidus</i>	100 a 250	Aplicar hasta 10 días antes de la cosecha.
	Trips <i>Frankliniella parvula</i>		
	Broca del café <i>Hyphothemus hampei</i>		
	Araña roja <i>Paratetranychus yothersi</i>		
	Mosca de la fruta <i>Anastrepha sp.</i>		
Escama <i>Aspidiotus destructor</i>			
CRUCÍFERAS Brócoli, Col, Coliflor, Nabo, Col de Bruselas	Gusano cortador <i>Agrotis spp.</i>	100 a 250	Aplicar hasta 10 días antes de la cosecha.
	Mosquilla de los brotes <i>Prodiplosis sp.</i>		
	Pulgón <i>Brevicoryne brassicae</i>		
	Trips <i>Frankliniella spp.</i>		
CUCURBITÁCEAS Melón, Sandía, Calabacín, Zapallo, Pepino.	Pulgón del melón <i>Aphis gossypii</i>	100 a 250	Aplicar hasta 10 días antes de la cosecha.
	Escarabajo del follaje <i>Diabrotica sp.</i>		
	Barrenador de guías <i>Diaphania nitidalis</i>		
	Chinche del follaje <i>Corythaica sp.</i>		
GRAMÍNEAS Arroz, Caña de Azúcar, Cebada, Avena, Maíz, Trigo.	Chinche tigre <i>Oebalus ornatus</i>	100 a 250	Aplicar hasta 10 días antes de la cosecha.
	Barrenador de la caña <i>Diatraea sp.</i>		
	Grillo topo <i>Grillotalpa hexadactyla</i>		
	Cogolleros <i>Spodoptera frugiperda</i>		

ducto.

En caso de intoxicación llamar a la línea gratuita 1800 – veneno (836366) o CITOX (02) 2905162; CIATOX (04) 2451022. Para mayor información de comunicarse con el personal técnico de AGROQUÍM C. LTDA. Av. Félix Oralabal N° 45-37 y Zamora. Teléfono (593) 22249305 – 225 106 Quito – Ecuador.

TOXICIDAD: Categoría Toxicológica II. Moderadamente Peligroso.

MODO DE ACCIÓN: La acción insecticida de la mezcla presenta algo más que un efecto aditivo de la acción individual de los productos que la integran encontrándose un alto grado de sinergismo en la proporción 10:1 clorpirifos - cipermetrina en donde se combinan la acción del clorpirifos inhibiendo la enzima acetilcolinesterasa y la cipermetrina la cual provoca una alteración de las funciones nerviosas y musculares.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Repita la aplicación cuando sea necesario dependiendo del nivel de daño económico. Suspendiendo las aplicaciones en cultivos comestibles 21 días antes de la cosecha.

PRESENTACIONES:

Frasco x 60 ml.

Frasco x 120 ml.

Frasco x 250 ml.

Frasco x 500 ml.

Frasco x 1 litro.

REGISTRO N/A:85-I5/NA.

DISTRIBUIDO POR: AGROQUÍM C. LTDA.