

KUROMIL 90 PS

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

Methomyl	900 g/kg
Aditivos	100 g/kg
Grupo químico	Carbamatos
Clasificación IRAC	1
Formulación	Polvo soluble (PS)
Registro PQUA	N° 2142-SENASA
Formulador	Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd
Procedencia	China
Cat. Toxicológica	Ib - Altamente peligroso



DESCRIPCIÓN

- Gran eficiencia, rapidez y efecto de volteo.
- Amplio espectro de acción en diversas especies.
- Permite eliminar los insectos vivos en períodos más cercanos a la cosecha.
- Fuerte acción inicial de contacto.

APLICACIONES

Verter en un cilindro con agua la dosis recomendada, adicionar un coadyuvante y agitar para obtener una mezcla homogénea. El volumen de agua empleado deberá mojar por completo el follaje, en cultivos bajos emplear de 400-600 litros de agua, y en frutales de acuerdo a la edad y densidad hasta 200 litros/ha. Debido a su corta residualidad permite que las poblaciones de insectos benéficos se recuperen rápidamente continuando con su control sobre insectos plaga. Recomendamos regular el pH del agua a 5.0, que es el que requiere el **KUROMIL 90 PS** para cumplir con sus características de control. **KUROMIL 90 PS**, posee un envase diseñado para proteger a las personas durante la manipulación, transporte y almacenamiento. Estos nuevos envases seguros son denominados bolsas hidrosolubles que impide que el producto entre en contacto con la piel y vías respiratorias al momento de la mezcla.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	Nombre Científico	Nombre común	g/200 L	g/ha		
Alfalfa	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	Caballada	200	400 - 600	7	10
	<i>Spodoptera eridania</i>	Gusano ejército				
Tomate	<i>Spodoptera eridania</i>	Gusano ejército	200	400 - 600	3	0.2
	<i>Tuta absoluta</i>	Gusano del brote				
Col, coliflor	<i>Helulla phidilealis</i>	Gusano del brote	200	400 - 600	4	0.2
Brócoli	<i>Plutella xylostella</i>	Gusano de hoja	200	400 - 600	4	3
Ajo, cebolla	<i>Thrips tabaci</i>	Trips	200	400 - 600	2	2

KUROMIL 90 PS

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

Ají, Frijol, Pallar	<i>Pseudoplusia includens</i>	Gusano Medidor	200	400 - 600	3	ND
Carbanzo y Soya	<i>Heliothis virescens</i>	Gusano silbador	200	400 - 600	3	ND
Maíz	<i>Spodoptera frugiperda</i>	Gusano cogollero	200	400 - 600	7	10
Sorgo	<i>Stenodiplosis sorghicola</i>	Mosca del ovario	200	400 - 600	7	ND
Melón, Sandía, Zapallo	<i>Diaphania nitidalis</i>	Gusano barrenador	200	400 - 600	7	0.2
Naranja	<i>Aleurothrixus floccosus</i> <i>Lepidosaphes beckii</i>	Mosca blanca Queresa coma	200	2000	14	2
Mandarina	<i>Selenaspilus articulatus</i>	Queresa redonda	200	2000	14	ND
Olivo	<i>Orthezia olivicola</i>	Queresa móvil	200	2000	14	ND
Tabaco	<i>Manduca sexta</i>	Gusano cachudo	200	400 - 600	7	0.2
Pimiento piquillo	<i>Heliothis virescens</i> <i>Symmetrichema capsicum</i>	Gusano de Hoja Gusano del fruto	150-200 200-250	300 - 400 -	ND 3	0.2
Palto	<i>Fiorinia fioriniae</i>	Gusano del palto	150	-	1	2
Espárrago	<i>Thrips tabaci</i> <i>Heliothis virescens</i> <i>Spodoptera frugiperda</i>	Thrips Gusano perforador Gusano cogollero	200 150 -	400 - 600 - 400	2 1 1	2
Alcachofa	<i>Spodoptera frugiperda</i>	Gusano cogollero	200-250	-	7	0.02

PC: Período de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos en ppm

Época y frecuencia de aplicación:

Las aplicaciones deben contemplar el nivel de daño económico de la plaga, por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes para determinar el momento de aplicación. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

PRESENTACIONES

Sobres de 100 g. (caja x 120 unidades).

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



KUROMIL 90 PS

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA



Mantener bajo llave



Mantener en lugares
secos y bajo techo



No comer, beber,
ni fumar



Mantener fuera del
alcance de niños y
animales



Hacer uso de EPP
(Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: www.campolimpio.org.pe

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.