

"USO AGRÍCOLA"

LUCARFURÁN 5G

carbofuran

Granulado

Insecticida y/o Nematicida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL		% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:		_
Carbofuran: 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il		5.00
metilcarbamato		
(Equivalente a 50 g de i.a./kg)		
INGREDIENTES INERTES:		
Diluyente granulado, adherente, colorante y compuestos		
relacionados		95.00
	Total	100.00

No. de Registro: RSCO-INAC-0110-311-005-005



Tóxico en caso de ingestión Tóxico si se inhala



"HECHO EN MÉXICO"



"ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS" "INSTRUCCIONES DE USO" "SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"

LUCARFURÁN 5G, es un insecticida y/o nematicida carbámico de uso agrícola, de acción sistémica, por contacto, e ingestión, recomendado para el combate y control de las plagas que se indican, en los siguientes cultivos.

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/ Ha	
ALFALFA (28)	Gusano de alambre	Melanotus sp.	40-50	Aplíquese distribuyéndolo
	Picudo egipcio de la alfalfa	Hypera brunneipennis		uniformemente y dar un riego. Si se
	Picudo del chícharo	Acyrthosiphon pisum		aplica antes de la siembra es preferible
	Diabrótica o doradilla	Diabrotica spp.		incorporarlo antes de regar. Úsese las
				dosis mayores en infestaciones altas.
				Para el caso de Diabrotica, aplicar una vez
10007(40)		0 1 6 16	20.00	por corte.
ARROZ (40)	Chicharrita o defalcado del arroz Falsa chicharrita del arroz	Sogata furcifera	20-30	En aplicación total debe efectuarse uniformemente la primera aplicación a
	Barrenador del tallo	Sogata cubana		los 25-30 después de la germinación. Use
	Picudo acuático del arroz	Chilo sp.		las dosis altas cuando aplique una sola
	Picudo acuatico dei arroz	Lissorhoptrus oryzophilus		vez en la temporada o las dosis bajas en 2
				aplicaciones con 30 días de intervalo.
				Dejar un intervalo de 20 días si se usa
				antes o después de aplicar Propanil.
CACAHUATE (60)	Nematodo agallador	Meloidogyne spp.	20-30	Aplíquese al suelo distribuyéndolo en
	Nematodo radical	Pratylenchus spp.		banda o en círculo de 20 cm de ancho al
				fondo del surco o a lo largo de la hilera
				antes del primer aporque.
CAFETO (15)	Minador de las hojas del cafeto	Leucoptera coffeella	Semilleros: 10-15 g/m ²	Aplíquese a 5-10 cm de profundidad
			antes de sembrar.	
			Almácigo: 1 g /maceta	Aplíquese en 3 hoyitos de 2 cm de
				profundidad, retirados del tallo.
	Gallina ciega	<i>Phyllophaga</i> spp.	Plantaciones nuevas: 10-	Incorpórese la mitad de la dosis dentro
			15 g /planta	del hoyo y el resto sobre la superficie
	Nematodo agallador	Meloidogyne spp.	Plantaciones establecidas:	después de plantar. Aplíquese alrededor de la planta hasta
	Nematodo agailadoi	ivicioladyric spp.	20-30 g /árbol	una distancia de 0.5 a un metro del
			20 30 g / 41 501	tronco.
CALABACITA (21)	Diabrótica o doradilla	Diabrotica spp.	Almácigos:	Incorpórese antes de la siembra a una
-	Minador de la hoja	Liriomyza spp.	6-12 g /m²	profundidad de 5-10 cm y riéguese.
CHILE (21)	Gusano trozador	Spodoptera ornithogalli	30-40 Kg en banda	Colóquese al suelo distribuyéndolo en
, ,	Pulgón mizus	Myzus persicae	30-40 g /10 m de hilera	bandas o círculos de 25 cm de ancho al
	Minador de la hoja	Liriomyza spp.	Mateado:	fondo del surco con la semilla al
	Diabrótica o doradilla	Diabrotica spp.	2.5 g / planta	transplante o a lo largo de la hilera antes
FRESA (60)	Minador de la hoja	<i>Liriomyza</i> spp.		del primer aporque.
MELÓN (60)	Diabrótica o doradilla	Diabrotica spp.		
PEPINO (60)	Minador de la hoja	<i>Liriomyza</i> spp.		
SANDÍA (60)	Pulgón mizus	Myzus persicae		
CAÑA DE AZÚCAR	Mosca pinta	Aeneolamia postica	15-20	En soca o a la siembra dirigido a la base
(28)	Barrenador común de la caña de	Diatraea saccharalis	70-80 g /10 m hilera	de la cepa.
	azúcar			A la siembra incorporado próximo a la
				semilla.
MAÍZ (40)	Gusano trozador	Spodoptera ornithogalli	En banda : 15-20 kg	
	Diabrótica o doradilla	Diabrotica spp.		



	Gusano de alambre	Melanotus spp.	En hilera: 15-20 g /10 m Mateado: 3-4 g /10	Colóquelo al suelo a la siembra distribuyéndolo en bandas o en círculos
	Gallina ciega	Phyllophaga spp.	plantas En banda: 30-40 kg En hilera: 30-40g./10 m	de 20 cm alrededor de la semilla.
	Gusano cogollero Barrenador grande del maíz	Spodoptera frugiperda Diatraea grandiosella	15-20 kg	Colocarlo al follaje dirigiéndolo al cogollo cuando las larvas sean pequeñas. Use las dosis altas para larvas mayores de 1 cm.
PAPA (60)	Pulga saltona negra Gallina ciega Pulgón de la papa Nematodo radical Nematodo agallador	Epitrix spp. Phyllophaga spp. Macrosiphum solanifolii Pratylenchus spp. Meloidogyne spp.	En banda: 40-50 Kg En hilera: 40-50 g /10m	Aplíquese al suelo distribuyéndolo en bandas o círculos de 20 cm de ancho al fondo del surco con la semilla o a lo largo de la hilera antes del primer aporque.
PLÁTANO (60)	Barrenador de la base del tallo	Cosmopolites sordidus	30-40 g /unidad de producción	Colóquese al suelo en un círculo completo de 15 cm alrededor de cada planta en época antes de riego o de lluvia. Repítase cada 4-5 meses. Aplíquese la mitad de la dosis dentro del hoyo en aplicaciones a la siembra, tapar y aplicar el resto en la superficie.
SORGO (30)	Gallina ciega Gusano de alambre Gusano trozador Gusano norteño de la raíz de maíz	Phyllophaga spp. Agriotes lineatus Spodoptera ornithogalli Diabrotica longicornis	20 kg En banda: 30-40 kg En hilera: 30-40 g./10 m	Aplíquese al suelo a la siembra distribuyéndolo en banda o círculo de 20 cm. alrededor de la semilla.
TABACO (60)	Gusano torzador	Spodoptera ornithogalli	En almácigos: 10-15 g /m² En banda: 40-50 kg En hilera: 40-50 g /10 m Mateado: 2-2.5 g /planta	Antes de la siembra incorpórese a una profundidad de 2-10 cm y riéguese. Aplíquese de 7 - 10 días después del transplante en bandas o en círculos de 20 cm alrededor de la planta.
VID (60)	Nematodo radical	Aphelenchus spp.	50 - 100 kg	Distribúyase en la superficie de las calles, incorporando y regando posteriormente. Calcule la dosis requerida dependiendo del ancho de la franja que se va a tratar. No se aplique en suelos con pH superior a 8.0

() INTERVALO DE SEGURIDAD: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. PERIODO DE REINGRESO A LUGARES TRATADOS: 24 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Abra el empaque por la pestaña superior, evitando inhalar o tener contacto con el producto. **LUCARFURÁN 5G** no requiere preparación, se aplica tal y como viene. Puede usarse equipo manual o tractor, procurando distribuir el producto siempre en forma uniforme ya sea en aplicación total o en banda.

Aplicaciones al suelo: LUCARFURÁN 5G cuando es aplicado al suelo, es absorbido a todas las partes vegetativas de la planta. Para el control de insectos y nematodos, aplíquese próximo al sistema de raíces del cultivo, de preferencia incorporándolo a una profundidad de 2 a 10 cm. Después de la aplicación de un riego para que LUCARFURÁN 5G empiece a actuar. En cultivos de temporal efectúese el tratamiento próximo a lluvias.

LUCARFURÁN 5G también puede usarse en aplicaciones totales cubriendo al voleo toda la superficie o en banda a lo largo de la hilera o mateado.

Aplicaciones al follaje: LUCARFURÁN 5G cuando es aplicado al follaje, actúa por la vía estomacal y por contacto. Úsese los sistemas convencionales de aplicación.





CONTRAINDICACIONES: No pastorear ganado en áreas tratadas con este producto. No se aplique en las horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento sea alta (más de 15 Km/hora). No aplique al nivel de la cara. Su eficacia se reduce en suelos con condiciones secas. No aplicar en suelos muy húmedos o encharcados, ni en cultivos que crezcan bajo cubierta plástica. La eficacia del tratamiento puede disminuir cuando la biodegradación es rápida, lo que disminuye la concentración del ingrediente activo. No aplicar en un mismo lugar más de 1 vez en 2 años para reducir el riesgo de estimular la biodegradación. No aplicar a mano. En fresa debe aplicarse después de la última cosecha del año y en arroz antes de inundar o 3 semanas después de inundar.

INCOMPATIBILIDAD: No se mezcle ni aplique con productos de naturaleza alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para determinar si hay efectos fitotóxicos. Para la mezcla con otros productos, se recomienda utilizar aquellos que cuenten con registro sanitario vigente para los cultivos aquí recomendados. Después de una aplicación con propanil deben transcurrir 3 semanas antes de aplicar carbofuran y viceversa.

"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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL"











PRECAUCIÓN









