

“USO AGRÍCOLA”

LUCANAL 900-E naled

Concentrado Emulsionable

Insecticida y/o Acaricida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO	
Naled: 1,2-Dibromo-2, 2-dicloroetil dimetilfosfato (Equivalente a 900 g de i.a/L a 20°C)	58.00
INGREDIENTES INERTES	
Disolvente, estabilizador, emulsificante, y compuestos relacionados.	42.00
TOTAL	100.00

No. de Registro: RSCO-INAC-0150-007-009-060

CONTENIDO NETO:



Tóxico en caso de ingestión



“HECHO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

LUCANAL 900-E es un insecticida acaricida que actúa por contacto e ingestión y en menor grado por inhalación.

Cultivo	Plaga	Dosis L/ha
Apio (1)	Chinche lygus: <i>Lygus spp</i>	1.0-1.5
Brócoli (7)	Gusano falso medidor de la col: <i>Trichoplusia ni</i>	1.0-1.5
Col (7)	Pulgón de la col: <i>Brevicoryne brassicae</i>	1.0-1.5
Col de	Gusano rayado de la col: <i>Leptophobia aripa</i>	0.75-1.5
Bruselas (7)	Gusano falso medidor de la col: <i>Trichoplusia ni</i>	1.0-1.5



	Gusano del corazón de la col: <i>Copitarsia consueta</i>	0.75-1.5
Coliflor (7)	Gusano falso medidor de la col: <i>Trichoplusia ni</i>	1.0-1.5
Espinaca (4)	Pulgón de la col: <i>Brevicoryne brassicae</i>	1.0-1.5
Lechuga (1)	Pulgón myzus: <i>Myzus persicae</i>	1.5-2.0
Calabacita (1)	Barrenador de la guía de la calabaza: <i>Melittia satyriniformis</i>	1.5-2.0
Pepino (1)	Gusano falso medidor de la col: <i>Trichoplusia ni</i>	1.5-2.0
Melón (1)	Mosquita blanca: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes sp</i>	1.5-2.0
Sandía (1)	Gusano falso medidor de la col: <i>Trichoplusia ni</i>	1.5-2.0
	Mosquita blanca: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes spp</i>	1.5-2.0
Chile (1)	Pulgón myzus: <i>Myzus persicae</i>	1.5-2.0
	Mosquita blanca de los invernaderos: <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	1.5-2.0
Jitomate (1)	Minador de la hoja: <i>Liriomyza munda</i>	1.0-1.5
	Mosquita blanca de los invernaderos: <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	1.5-2.0
	Gusano del fruto: <i>Heliothis spp.</i>	1.0-1.5
Berenjena (1)	Pulgón myzus: <i>Myzus persicae</i>	1.0-1.5
Durazno (7)	Pulgón myzus: <i>Myzus persicae</i>	500 mL por
	Araña roja: <i>Eotetranychus lewisi</i> , <i>Oligonychus mexicanus</i>	100 L de agua
Fresa (1)	Mosquita blanca: <i>Trialeurodes spp</i>	1.0-2.0
	Araña ciclamina: <i>Steneotarsonemus pallidus</i>	1.5-2.0
	Pulgón: <i>Pentatrichopus spp.</i>	1.5-2.0
Naranja (7)	Pulgón negro de los cítricos: <i>Toxoptera aurantii</i>	150 mL por 100 L de agua
Limonero (7)	Arador o negrilla de la naranja: <i>Phyllocoptruta oleivora</i>	
	Pulgón del algodón: <i>Aphis gossypii</i>	
	Mosquita blanca: <i>Dialeurodes citri</i>	
	Mosquita algodonosa: <i>Aleurothrixus floccosus</i>	
Nogal (7)	Pulgón amarillo: <i>Monellia costalis</i>	150 mL por
	Pulgón negro: <i>Melanocallis caryaefoliae</i>	100 L de agua
Vid (4)	Chicharrita de la vid: <i>Dikrella cockerelli</i>	0.75-1.0
Arroz (1)	Chinche del arroz: <i>Oebalus insularis</i>	1.0-1.5
	Gusano medidor de la soja: <i>Pseudoplusia includens</i>	1.0-1.5
	Palomilla blanca del arroz: <i>Rupella albinella</i>	1.0-1.5
Frijol (15)	Conchuela del frijol: <i>Epilachna varivestis</i>	1.0
	Mosquita blanca de los invernaderos: <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	1.0-1.5
Algodonero (4)	Chinche rápida: <i>Creontiades spp</i>	1.5-2.0
	Chinche lygus: <i>Lygus spp</i>	1.5-2.0
	Mosquita blanca: <i>Bemisia tabaci</i>	1.5-2.0
	Gusano peludo: <i>Estigmene acrea</i>	1.5-2.0
Cártamo (4)	Pulgón myzus: <i>Myzus persicae</i>	1.0-1.5
Tabaco (4)	Mosquita blanca: <i>Bemisia tabaci</i>	1.0-1.5
Ornamentales (Sin límite)	Mosquita blanca: <i>Bemisia tabaci</i>	125 mL por 100 L de agua

() Intervalo de seguridad en días.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 48 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, para abrir el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior,



quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar.

Llene el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad con agua limpia, agregue la cantidad recomendada de **LUCANAL 900-E** con ayuda de una probeta, completar su capacidad y mantener en constante agitación utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente.

Este producto se puede aplicar con aspersoras manuales, motorizadas o con avión. Los volúmenes del agua para la mezcla son de 40-80 L, en el caso de aplicación aérea y de 200 a 400 L por ha con aplicaciones terrestres o manuales, ya sea de mochila o tractor, esto dependiendo del resultado que se obtenga al momento de la calibración del equipo.

CONTRAINDICACIONES: No aplique **LUCANAL 900-E** a temperaturas mayores de 35°C, ni en cucurbitáceas susceptibles sin antes haber hecho una pequeña prueba.

INCOMPATIBILIDAD: **LUCANAL 900-E** es compatible con insecticidas y fungicidas, es incompatible con materiales alcalinos, caldo bordelés, cal o cualquier material con pH mayor de 7.5.

FITOTOXICIDAD: **LUCANAL 900-E** no es un producto fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas para cada cultivo.

“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”.

