

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Monocrotofos: Dimetil-(E)-1-metil-2-(metil carbamoil) vinil fosfato (Equivalente a 600 g de i.a./L a 20 °C)	56.00
INGREDIENTES INERTES:	
Solventes y compuestos relacionados	44.00
Total	100.00

No. de registro: RSCO-INAC-0149-036-052-056



Mortal en caso de ingestión
Mortal por el contacto con la piel



“HECHO EN MÉXICO”



PELIGRO



Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

FICHA TÉCNICA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

**“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

LUCADRIN 60 L.S. es un insecticida acaricida que actúa por contacto e ingestión.

CULTIVO	PLAGA/	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS L/ha
Algodón (21)	Araña roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.75-1.0
	Chinche lygus	<i>Lygus lineolaris</i>	0.5-0.75
	Chinche manchadora	<i>Dysdercus spp</i>	1.0
	Chinche rápida	<i>Creontiades debilis</i>	0.5-0.75
	Conchuela	<i>Chlorochroa ligata</i>	1.0
	Conchuela café	<i>Euschistus servus</i>	1.0
	Conchuela verde	<i>Nezara viridula</i>	1.0
	Gusano bellotero	<i>Heliothis zea, Heliothis virescens</i>	1.0-1.5
	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	1.0-1.5
	Gusano medidor	<i>Alabama argillacea</i>	1.0-1.5
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	1.0
	Gusano rosado	<i>Pectinophora gossypiella</i>	1.0-1.5
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	1.0-1.5
	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	1.0
	Picudo de algodón	<i>Anthonomus grandis</i>	1.0-1.5
	Pulga saltona	<i>Psallus seriatus</i>	0.5-0.75
	Pulga saltona negra	<i>Spanagonichus albofasciatus</i>	0.5-0.75
	Pulgón de algodón	<i>Aphis gossypii</i>	0.5-1.0
Caña de azúcar (30)	Barrenador del tallo	<i>Chilo loftini</i>	1.0-1.5
	Chinche de encaje	<i>Leptodictya tabida</i>	1.0-1.5
	Mosca pinta	<i>Aeneolamia postica</i>	1.0-1.5
Cacahuete (21)	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	1.0-1.5
	Diabrotica	<i>Diabrotica sp</i>	1.0-1.5
	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	1.0-1.5
Jitomate (21)	Chicharrita	<i>Eutettix tenellus</i>	0.5-1.0
	Chinche brincadora	<i>Halticus spp</i>	0.75
	Chinche pequeña del tomate	<i>Dicyphus minimus</i>	0.75
	Diabrotica	<i>Diabrotica variegata</i>	1.0
	Gusano del cuerno	<i>Manduca quinquemaculata</i>	1.0-1.5
Gusano del fruto	<i>Heliothis zea</i>	1.0-1.5	

Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

FICHA TÉCNICA

	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	1.0-1.5
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	1.0-1.5
	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0.5-1.0
	Pulga saltona	<i>Chaetocnema spp, Epitrix spp</i>	0.5-1.0
	Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>	0.5-1.0
	Pulgón myzus	<i>Myzus persicae</i>	1.0-1.5
	Trips	<i>Frankliniella tritici</i>	0.5-1.0
Papa (7)	Chicharrita	<i>Empoasca spp</i>	1.0
	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	1.0-1.5
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	1.0-1.5
	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	1.0
	Palomita de papa	<i>Phthorimaea operculella</i>	1.0-1.5
	Pulga saltona	<i>Epitrix cucumeris</i>	1.0-1.5
	Pulgón	<i>Macrosiphum Solanifolii</i>	1.0-1.5
Soya (30)	Chinche lygus	<i>Lygus spp</i>	0.5-0.75
	Conchuela café	<i>Euschistus servus</i>	0.5-0.75
	Conchuela verde	<i>Nezara viridula</i>	0.5-0.75
	Diabrotica	<i>Diabrotica balteata</i>	1.0
	Gusano bellotero	<i>Heliothis zea</i>	1.0
	Gusano falso medidor	<i>Pseudoplusia includens</i>	1.0
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	1.0
	Gusano terciopelo	<i>Anticarsia gemmatilis</i>	1.0
	Trips negro	<i>Caliothrips phaseoli</i>	0.5-1.0
Tabaco (SL)	Gusano de la yema	<i>Heliothis virescens</i>	1.0-1.5
	Gusano del cuerno	<i>Manduca sexta</i>	1.0-1.5
	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	1.0-1.5
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	1.0-1.5
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	1.0-1.5
	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	1.0
	Picudo	<i>Trichobaris championi</i>	1.0-1.5
	Pulga saltona	<i>Epitrix hirtipennis</i>	0.75-1.0
() Intervalo de seguridad: Días entre la última aplicación y cosecha.			
(SL) Sin Límite			
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 4 días 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).

Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

› FICHA TÉCNICA

Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Se puede aplicar con aspersoras manuales, motorizadas o con avión. Los volúmenes de agua para la mezcla son de 40 - 80 L en el caso de aplicación aérea de 200 a 400 L/ha. Para aplicaciones terrestres o manuales, ya sea de mochila o tractor la cantidad de agua dependerá según el tipo de uso.

Llene el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad con agua limpia, agregue la cantidad recomendada de **LUCADRIN 60 L.S.** 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. Utilice la mezcla el mismo día de su aplicación.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar el producto en horas de calor intenso (temperaturas mayores a 35°C) ni aplicar contra el viento.

FITOTOXICIDAD: **LUCADRIN 60 L.S.** no es un producto fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas para cada cultivo.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **LUCADRIN 60 L.S.** con otros productos. Sin embargo si desea mezclar se recomienda que la mezcla se realice con los productos registrados ante la autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad previas a la aplicación.

“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”.