



QUÍMICA AGRONÓMICA DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Ficha Técnica

FECHA DE ELABORACION:

20 de Agosto de 2014

No. DE REVISIÓN Y FECHA:

01/25 de Enero de 2016

Lepdicol®

INSECTICIDA BIOLÓGICO
POLVO HUMECTABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente Activo:

Bacillus thuringiensis subespecie Kurstaki.....7.0%

Equivalente a 70 g i.a. con una concentración de 3.1×10^{11} UFC/g

Ingredientes inertes:

Soporte, surfactante, buffer, protectante y espesante.....98.6%

DESCRIPCIÓN

Lepdicol® es un insecticida específico para el control de las plagas formulado a base de toxinas producidas por el microorganismo *Bacillus thuringiensis* el cual tiene su mecanismo de acción sobre el tracto digestivo de las larvas ocasionando en primera instancia un parálisis del intestino, cesación de la alimentación y subsecuentemente muerte del insecto. Su aplicación se realiza por aspersión foliar.

Lepdicol® tiene una presentación en polvo humectable



QUIMICA AGRONOMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Ficha Técnica

FECHA DE ELABORACION:

20 de Agosto de 2014

No. DE REVISIÓN Y FECHA:

01/25 de Enero de 2016

DOSIS Y CULTIVOS AUTORIZADOS:

CULTIVOS AUTORIZADOS	PLAGA	DOSIS
Maíz, sorgo y caña de azúcar	Gusano Cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	2.5 – 3.75 g/L
Brócoli, col, coliflor, col de bruselas, mostaza y rábano	Palomilla Dorso de Diamante <i>Plutella xylostella</i>	

RECOMENDACIONES:

Realizar una aplicación al follaje, agregar a la mezcla un coadyuvante*

*Consultar a un técnico de QAM para recomendaciones y aprovechamiento eficiente del producto.

CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

Apariencia	Polvo
Olor	Característico
Color	Beige
Inflamable	No
Corrosividad	No
pH	6.7
Humectabilidad	9 segundos
Suspensibilidad	97.97 %
Humedad	5.66 %

QUÍMICA AGRONÓMICA DE MÉXICO (QAM)

CALLE 18 No. 20501 COL. IMPULSO C.P. 31183 CHIHUAHUA, CHIHUAHUA, MÉXICO

TEL. (614) 4 83 9000