





PILARGEDON

1.CARACTERÍSTICAS GENERALES

EMPRESA FORMULADORA Jiangsu Mindleader Crop Science Co., Ltd

9 KongLin Road, Huaian Salt New Material Industrial Park,

Tel: (86-517) 8990-6688 Fax: (86-517) 8990-6699

Jiangsu -CHINA

TIPO DE PRODUCTO Insecticida Agricola

INGREDIENTE ACTIVO Clothianidin 145 g/l + Lambda Cyhalothrin 135 g/l

FORMULACIÓN Mezcla de capsulas en suspensión CS y Suspensión concentrada

SC (ZC)

GRUPO QUÍMICO Neonicotinoide + Pyrethroid

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II-MODERADAMENTE PELIGOROSO-DAÑINO

2. INFORMACIÓN TÉCNICA

GENERALIDADES PILARGEDON Es un nuevo insecticida que posee dos ingredientes

activos: lambda Cyhalothrin es un insecticida de choque y de buena persistencia sobre la superficie de las hojas y el Clothianidin que es un insecticida asimilado por la planta y con movimiento dentro de ella, esta combinación hace que sea un insecticida eficaz para el control de insectos chupadores, masticadores, y raspadores. Posee una moderna formulación donde contiene microcápsulas de Lambda Cyhalothrin

combinado con Clothianidin en suspensión.

MODO DE ACCIÓN PILARGEDON combina la acción de contacto y estomacal de lambda

Cyhalothrin y la actividad sistémico translaminar y radicular del Clothianidin. Lambda Cyhalothrin es modulador de canales de sodio y

Clothianidin es un agonista del receptor de acetilcolina (nAChR)

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Modo de empleo:

Para su preparación vierta la dosis de **PILARGEDON** en la mitad del volumen total de agua, agite y añada el agua restante hasta completar la cantidad necesaria recomendada de acuerdo al cultivo.

La aplicación es foliar; Aplicar en las partes aéreas de las plantas cubriendo en forma homogénea todo el follaje, de acuerdo a la dosis establecida. Para gusano blanco realizar aplicaciones en suelo húmedo



江苏明德立达作物科技有限公司 Jiangsu Mindleader Crop Science Co., Ltd.



a la base de los tallos de las plantas y alrededor de las mismas. No aplique cuando las condiciones favorezcan la deriva del producto (vientos fuertes) o con equipo de aplicación defectuoso. No descargue residuos del producto en fuentes de agua ni en el sistema de alcantarillado. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.

Cultivo	Plaga	Dosis
Arroz (Oryza sativa)	Mosca minadora (Hydrellia wirthi)	0.25 l/ha*
Papa (Solanum tuberosum)	Gusano blanco (Premnotrypex vorax)	0.75 l**

^{*}Volumen de agua arroz 250l/ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: En arroz aplicar una vez con síntomas y presencia de la plaga cuando el cultivo este en etapa de trasplante y macollamiento. En papa realizar la primera aplicación al rascadillo, la segunda al aporque del cultivo y la tercera aplicación un mes antes de la cosecha

PERÍODO DE REINGRESO: No reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola. Evítese los productos fuertemente ácidos o alcalinos. En caso de duda efectuar una prueba a pequeña escala.



EN CASO DE EMERGENCIAN LLAME AL:

1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día. Para mayor información dirigirse a: PILARQUIM CIA. LTDA.

Teléfono: +593 (02) 3040861 /0992581825 en Quito.

"EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE"

Actualizada: 2019-03-18- LC

^{**}Volumen de agua papa 600 l/ha