



DAGGER®

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Nombre común	:	Chlorfenapyr 240 g/l
Formulación	:	Suspensión concentrada (SC)
N° Registro Nacional	:	3 – A3/NA
Uso	:	Acaricida de uso agrícola

MODO DE ACCIÓN: DAGGER es un insecticida acaricida del grupo de Arylpyrroles. La acción del Chlorfenapyr es el desacoplamiento en la mitocondria de la fosforilación oxidativa. Una vez convertido en su metabolito activo, interrumpe el gradiente de protones a través de la membrana mitocondrial, lo que afecta la habilidad de las células para producir adenosin trifosfato (ATP) a partir del adenosin difosfato (ADP). Esto lleva a la muerte celular y a la consecuente muerte del organismo.

COMPATIBILIDAD: DAGGER es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso agrícola. No es compatible con materiales de alta acidez o alta alcalinidad. En caso de duda, haga una prueba de compatibilidad a pequeña escala, previo a la mezcla; si observa cambios en la apariencia del producto, suspenda la mezcla.

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO: Moderadamente peligroso

Toxicidad oral:	DL ₅₀ (rata) = 434.4 mg/Kg
Toxicidad dérmica:	DL ₅₀ (conejos) > 4000 mg/Kg
Toxicidad por inhalación:	CL ₅₀ = 2.45 mg/L en 4 horas
Irritación cutánea:	No irritante
Irritación ocular:	No irritante

MÉTODO DE EMPLEO: preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un balde con agua, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar, de acuerdo al cultivo. Agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros daños de la plaga o cuando aparezcan los primeros insectos a

controlar. Hacer la segunda aplicación si es necesario a los 8 días, no exceder las dos aplicaciones.

RECOMENDACIONES BÁSICAS:

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos.

PRESENTACIONES:

Envase de 1 Litro

Envase de 250 ml

Envase de 120 ml

Envase de 60 ml

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis	P. C (días)
	Nombre común	Nombre científico	L / Ha	
Fresas (<i>Fragaria vesca</i>)	Ácaros	(<i>Tetranychus urticae</i>)	0.24	14
Rosas (<i>Rosa sp.</i>)	Ácaros	(<i>Tetranychus urticae</i>)	0.30	N.A.

* PC. Periodo de carencia

* N.A. No Aplica

Fecha de actualización: febrero 2024

Elaborado por el Área de Registros