

CHEROKEE

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Nombre común	:	Imidacloprid 700 gr/Kg
Formulación	:	Polvo Mojable
N° Registro Nacional	:	68 I -28 NA
Uso	:	Insecticida de uso agrícola

MODO DE ACCIÓN: CHEROKEE es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión, trabaja interfiriendo la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos, causando un bloqueo lo que da como resultado la parálisis y posterior muerte de los insectos.

Por su efecto sistémico CHEROKEE está destinado para el control de plagas como en el cultivo de tomate.

COMPATIBILIDAD: CHEROKEE debido a su especificidad se recomienda aplicar solo con un surfactante sin mezclar con otros plaguicidas.

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO: Ligeramente peligroso

DL ₅₀ Oral Aguda	:	DL ₅₀ ratas > 3 000 mg/kg
DL ₅₀ Dermal Aguda	:	DL ₅₀ > 4 000 mg/kg
CL ₅₀ inhalatoria	:	CL ₅₀ > 16.85 mg/L aire
Irritación dermal	:	No irritante a la piel de conejo
Irritación ocular	:	Levemente irritante a los ojos de conejo

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 DE APLICACIÓN: Se recomiendan de 1 a 2 aplicaciones por campaña como máximo, dependiendo del grado de infestación de la plaga

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. El pH ideal de aplicación es de 7, se degrada en soluciones alcalinas.

PRESENTACIONES

Bolsa de 1 Kg

Bolsa de 100gr

Bolsa de 50gr

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	PLAGA		Dosis	Periodo de carencia (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/hal		
Tomate de árbol	Mosca blanca	<i>Trialeurodes vaporarium</i>	200	21	8

LMR: Límite máximo de residuo.