CARTA TÉCNICA



FOGGER® 7 CE

Insecticida de uso agrícola

Concentrado emulsionable

Producto registrado: RSCO-INAC-0177-0693-009-6.53

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: LAMBDA CYHALOTRINA:(R)-α-Ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato y (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato. (Equivalente a 60 g i.a./L a 20 °C)	6.53
INGREDIENTES INERTES: Emulsificantes, diluyente, disolvente, impurezas y compuestos relacionados. TOTAL	93.47 100.00



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4, PRECUACIÓN. BANDA AZUL

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

FOGGER® 7 CE es un insecticida piretroide recomendado para el control de la plaga indicada en el siguiente cuadro.

Plaga	Plaga	Dosis	Aplicación
Aguacatero (14)*	Trips (Frankliniella occidentalis)	400-500 ml/ha	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 950 -1050 L de agua/ha.
Jitomate (5)	Gusano del fruto (Heliothis zea)	0.4-0.5 L/ha	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 370 - 470 L de agua /ha
Maíz (15)	Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)	0.25-0.30 L/ha	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha.

^{*():} Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 6 horas después de la aplicación.





LMR (Límite Máximo de Residuos):

CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Aguacatero	0.20	
Jitomate	0.10	EPA
Maíz	0.05	

^{*}Environmental Protection Agency

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Con el equipo de protección puesto, abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare. Para disminuir la deriva y el riesgo de inhalación del producto al momento de hacer las aplicaciones en campo, se recomienda usar las boquillas TX-2, TX-3, TX-4, TX-6 de cono hueco

CONTRAINDICACIONES.

No se aplique en horas de calor intenso, no aplicar con vientos con velocidad superior a 8 km/hora.

FITOTOXICIDAD: este producto no es fitotóxico para el cultivo a las dosis aquí recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD. No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

"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".

