

FICHA TÉCNICA CYALOTRIN 6.5



NOMBRE COMERCIAL: CYALOTRIN 6.5 CE

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Piretroide

COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P): **Lambda cyhalotrina:** (s) Alfa-ciano-3-fenoxibencil (Z)-(1R, 3R)-3-(2-cloro-3, 3, 3-trifluoroprop-1-enil)-2, 2-dimetil ciclopropano carboxilato y (R) - Alfa-ciano-3-fenoxibencil (Z)-encil (Z) – (1S, 3S)-2-(2-cloro-3, 3, 3-trifluoroprop-1-enil)-2, 2-dimetil ciclopropano carboxilato **6.50 %**

(Equivalente a 70 g de I.A./L)

Emulsificante y disolvente, no más de **93.50 %**

REG: RSCO-INAC-0177-330-009-007

TIPO DE FORMULACIÓN: Insecticida/Concentrado emulsionable

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Líquido; Densidad relativa 0.915 – 0.925 g/mL; Punto de inflamación 63 °C.

MODO DE ACCIÓN: Este insecticida afecta los canales de sodio (Na+) en la membrana nerviosa provocando una intensa actividad repetitiva (bloqueo de la transmisión del influjo nervioso) y en consecuencia la muerte. Tiene acción de contacto e ingestión; también inhibe la alimentación.

USOS AUTORIZADOS: Para la aplicación al follaje del cultivo de brócoli.

FICHA TÉCNICA CYALOTRIN 6.5



ENFERMEDADES, DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVO	PLAGAS NOMBRE COMÚN (NOMBRE CIENTÍFICO)	DOSIS
Brócoli (1)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	300 – 500 mL/ha

Nota: La cifra dentro del paréntesis indica el intervalo de seguridad en días, el cual debe de transcurrir entre la última aplicación y el inicio de la cosecha.

FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación directa del producto.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Llenar el tanque de aplicación a la mitad de su capacidad con agua, agregue las dosis aquí recomendadas el producto, efectuando un triple lavado del envase vacío, vertiendo el agua del lavado al tanque y llenar hasta su capacidad con agua, manteniendo en constante agitación, para asegurar una mezcla uniforme y una buena cobertura del follaje. Prepare sólo la cantidad de solución necesaria para la aplicación.

Se puede aplicar con aspersores manuales, motorizados, terrestres. Las aplicaciones terrestres deben cuando la velocidad del viento favorezca adecuadamente la caída del producto sobre el objetivo (3 a 10 Km/h)

CONTRAINDICACIONES: Esperar a que seque bien el producto aplicado para reingresar a las áreas tratadas. Respetar los días entre la última aplicación y la cosecha.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: No se debe mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Si se desean hacer mezclas estas se harán con productos registrados en el cultivo del brócoli.