

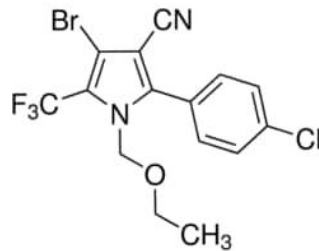
FICHA TECNICA ULTRAPYR

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.
Titular de Registro : FARMAGRO S.A.
Número de Registro : PQUA N° 1236-SENASA

IDENTIDAD

Composición : Chlorfenapyr
Concentración : 240 g/L
Formulación : Suspensión Concentrada (SC)
Grupo Químico : Pirroles
Clase de Uso : Insecticida/Acaricida
Fórmula Química : C₁₅H₁₁BrClF₃N₂O
Fórmula Estructural :



Peso Molecular : 407.61 g/mol

CARACTERÍSTICAS

- **ULTRAPYR** es un insecticida/acaricida a base de chlorfenapyr usado para el control de una amplia gama de plagas de diversos cultivos.
- **ULTRAPYR** actúa rápidamente por ingestión, aunque también lo hace algunas veces por contacto. Posee buena acción translaminar con limitada acción ovicida.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Densidad Relativa : 1.53 g/mL a 20 °C
pH : 6.5-7.2 (20 ° C)
Estado Físico : Líquido blanco a marrón claro
Color : Blanco a marrón claro

Estabilidad en Almacenamiento	: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
Explosividad	: No explosivo
Corrosividad	: No corrosivo
Inflamabilidad	: No inflamable

MODO DE ACCION

ULTRAPYR es efectivo por ingestión, con acción de contacto, no sistémico.

ULTRAPYR posee buena acción translaminar, con limitada acción ovicida. Controla principalmente estados larvarios.

MECANISMO DE ACCION

ULTRAPYR es un insecticida Pirrolico para el control de las polillas. Es un proinsecticida, que se convierte a su forma activa mediante las enzimas del insecto, inhibiendo la fosforilación oxidativa en las mitocondrias celulares.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS	P.C (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha		
Tomate	"Caballada"	<i>Spodoptera eridania</i>	0.25-0.30	14	0.05

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

ULTRAPYR se recomienda cuando la infestación se encuentra dentro del nivel del umbral de daño económico. Como máximo una aplicación /campaña al año.

COMPATIBILIDAD

ULTRAPYR es compatible con plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar a las áreas tratadas hasta 48 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

ULTRAPYR no presenta riesgo de fitotoxicidad si se aplica en el momento y dosis recomendada en la etiqueta

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Moderadamente peligroso