



PERSEIDAS

INGREDIENTE ACTIVO

Nombre Común

TEBUFENPYRAD 120 g/l
ETOXAZOLE 88 g/l

Nombre Químico

Tebufenpyrad: N-((4-Tert-butylphenyl) methyl)-4-chloro-3-ethyl-1H-pyrazole-5-carboxamide
Etoxazole: (RS)-5-tert-butyl-2-(2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl) phenetole

No. CAS

Tebufenpyrad: 119168-77-3
Etoxazole: 153233-91-1

FORMULACIÓN

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Ámbar claro
Olor:	Característico
pH:	5-8
Densidad relativa:	0,98 g/ml (20 °C)
Inflamabilidad	>69 °C
Viscosidad:	No disponible
Propiedades explosivas	Sin propiedades explosivas

MODO DE ACCIÓN

PERSEIDAS, gracias a la mezcla y sinergia de sus ingredientes activos, es un acaricida-insecticida que actúa por contacto e ingestión, con actividad traslaminar, inhibiendo procesos de muda y el desarrollo de huevos en los ácaros.

MECANISMO DE ACCIÓN

PERSEIDAS, es un acaricida-insecticida, cuyos ingredientes activos actúan en crecimiento y respiración.

Esto le confiere un doble mecanismo de acción con efectos sobre crecimiento y la respiración. De acuerdo con el IRAC se categoriza como 10B-21A, actuando sobre la quitina sintasa (CHS1) y el complejo I de la cadena de transporte de electrones (METI).

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA:

Se puede utilizar fumigadoras de espalda, o con los equipos convencionales que posean. El volumen de agua a utilizar es de 1000 l/ha. Los tanques de preparación se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto.

CULTIVO	PLAGA BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.C.	LMR	P.R.
Rosa (<i>Rosa sp</i>)	ÁCARO (<i>Tetranychus urticae</i>)	1,0 cm ³ /l*	N.A.	N.A.	4 horas

* Volumen de aplicación: 1000 l/ha

P.C.: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

P.R.: Período de reentrada

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Calcule la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se debe proteger. Colocar la mitad del agua en el tanque de mezcla, adicione la cantidad recomendada de **PERSEIDAS** y agite, luego adicione el resto del agua.

Realizar aplicaciones de acuerdo a monitoreos de la finca, con presencia de ácaros fitopatógenos.

PRESENTACIONES A COMERCIALIZARSE EN COLOMBIA:

Envase de Polietileno de alta densidad (PEAD) por 1 litro de contenido neto.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se recomienda hacer pruebas preliminares a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para demostrar que la mezcla sea físicamente compatible, eficaz y no fitotóxica bajo las condiciones locales de uso. Si se usa a las dosis recomendadas no se espera que se presenten problemas de fitotoxicidad.

PERSEIDAS, no presenta reacciones de incompatibilidad con plaguicidas comunes, excepto aquellos de fuerte reacción alcalina y agentes oxidantes fuertes.

ADVERTENCIAS:

Extremadamente tóxico para organismos acuáticos. No contamine fuentes de agua. "Para aplicación aérea y terrestre respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 m,

DIRECCIÓN:

Vereda Siberia km 2.5,
Vía Bogotá – Siberia
Complejo Logística El
Pino Bodega No. 5

TELÉFONOS:

(+57601) 307 2390

WEB:

interoc@interoc.biz



INTEROC

Pasión por la innovación

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER

respectivamente con relación a los cuerpos de agua". Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

"Este producto puede ser mortal si se ingiere". No comer, beber o fumar durante la mezcla, aplicación y manipulación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada de forma separada y báñese con abundante agua y jabón. "ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE CON ETIQUETA Y TAPA ORIGINAL, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN". "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE". "NO ALMACENAR DENTRO DEL DOMICILIO". "NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS, NI FORRAJES".

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

AVISO AL AGRICULTOR

El fabricante garantiza la composición y calidad del producto, no se responsabiliza por el uso imprudente, excesivo o indebido por parte del agricultor.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4

4 LIGERAMENTE PELIGROSO. PELIGRO

REGISTRO NACIONAL

PL0012192023

FORMULADOR

INTEROC S.A.

Km 16.5 Vía Daule

NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.

No. 1165 Beihai Road, Chemical Industry, Zone of Ningbo,

DIRECCIÓN:

Vereda Siberia km 2.5,
Vía Bogotá – Siberia
Complejo Logística El
Pino Bodega No. 5

TELÉFONOS:

(+57601) 307 2390

WEB:

interoc@interoc.biz

Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, China

TITULAR DEL REGISTRO E IMPORTADOR

INTEROC S.A. SUCURSAL COLOMBIA

Dirección de bodega: Vereda Siberia km 2,5 Vía Bogotá - Siberia complejo logístico El pino Bodega No. 5.

FECHA DE REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN

19 de noviembre de 2024



Pasión por la innovación

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER