

GENERALIDADES:

CURASEMILLA PRAXIL es un insecticida para tratamiento de semilla compuesto por dos ingredientes activos de distinto modo de acción. El Imidacloprid pertenece al grupo químico de los neonicotinoides, actúa interviniendo en la transmisión de estímulos del sistema nervioso central de los insectos y el Thiodicarb pertenece al grupo químico de los carbamatos, actúa inhibiendo la enzima colinesterasa. La combinación de estos dos ingredientes activos hace que CURASEMILLA PRAXIL sea un insecticida con acción estomacal, de contacto, sistémico fácilmente absorbido por la planta para el control de Eridania y Trips en el cultivo de soya.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Se aplica directamente a la semilla diluido en una cantidad suficiente de agua de forma tal de realizar una correcta distribución del producto. No utilizar más de 1,5 L de dilución total, es decir CURASEMILLA PRAXIL + agua, cada 100 Kg de semilla. Se recomienda el uso de equipos especializados para tratamientos de semillas por el sistema en húmedo o slurry, asegurándose una correcta cobertura en toda la semilla.

NUMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Se aplica a la semilla previo a la siembra, realizar una sola aplicación.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Incompatible con productos de fuerte reacción alcalina, en caso de mezclar con otros productos fitosanitarios, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad física y fitotoxicidad previa a pequeña escala.

PERÍODO DE CARENANCIA:

No corresponde debido a que el producto se utiliza para el tratamiento de semillas.

PERÍODO DE REINGRESO AL CULTIVO:

No corresponde por el momento de aplicación.

GRUPO QUÍMICO: Thiodicarb: Carbamato. Imidacloprid: Neonicotinoides.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contaminación ocular: lavar con agua por lo menos durante 15 - 20 minutos. En caso de contaminación dérmica: remover las ropas contaminadas y lavar con abundante agua y jabón las zonas afectadas. En caso de inhalación del caldo pulverizado: mantenga al paciente en un lugar ventilado y alejado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO APONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

Antídoto: No hay antídoto específico.

Tratamiento: Aplicar tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

Este producto es Tóxico para aves; Altamente tóxico para abejas y Altamente tóxico para peces.

“NO CONTAMINAR EL AGUA DE LOS RÍOS, LAGOS O NAPAS SUBTERRÁNEAS AL PREPARAR EL PRODUCTO A APLICAR; AL LIMPIAR EL EQUIPO PULVERIZADOR; AL DESHACERSE DE ENVASES O RESIDUOS DE PRODUCTO”.

“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES E INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS Y LLEVARLOS A LOS CENTROS DE ACOPIO DE PLAGUICIDAS MAS CERCAÑO A SU CENTRO DE PRODUCCIÓN”.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

“ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y VENTILADO A TEMPERATURAS DE 20 A 25°C EN SUS ENVASES ORIGINALES DEBIDAMENTE CERRADOS Y BAJO Llave, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS”.

“EVITAR LA INGESTIÓN, INHALACIÓN Y EL CONTACTO DIRECTO DURANTE LA PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN Y LA PULVERIZACIÓN, EVITANDO INHALAR LA NEBLINA DE ASPERSIÓN”.

“EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTO PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO NI VETERINARIO”.

“NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULEO, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN”.

“NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO”.

Cultivo	RECOMENDACIONES DE USO	
	INSECTO PLAGA	Dosis
SOYA (<i>Glycine max</i>)	Eridania (<i>Spodoptera eridania</i>)	400-500 ccc/100 kilos de semilla
	Trips (<i>Caliothrips paseoli</i>)	

AVISO DE GARANTÍA:

El vendedor garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.



INSECTICIDA SISTÉMICO Y DE CONTACTO

Curasemilla Praxil

SUSPENSIÓN CONCENTRADA – SC

AGÍTESE ANTES DE USAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Thiodicarb: 3,7,9,13-tetramethyl-5-11-dioxa-2,8,14-tetra-azapentadeca-3,12-diene-6,10-dioene	450 g/l
Imidacloprid: 1-(6-chloro-3-pyridymethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine	150 g/l
Ingredientes Inertes	400 g/l

USO AGRÍCOLA

**ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO
NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE**

CLASE TOXICOLÓGICA II – MODERADAMENTE PELIGROSO | Registro en Bolivia SENASAG N° 2920



Titular del registro:
PROQUIMUR LTDA.
Calle James Joyce N° 5040
Zona los Tusequis UV 071
Mza 023 Santa Cruz, Bolivia
Tel.: 346 - 9338

Formulado por: PROQUIMUR S.A.
Ruta 5 Km 35,300 Juncicó. Canelones, Uruguay
Tel.: (+598) 4335 9662 - Fax: 4335 9775

ORIGEN: URUGUAY

Fabricación: VER EN EL
Vencimiento: HOMBRO
Lote N°: DEL ENVASE

CONTENIDO NETO:

5 Litros



DAÑINO