

PROTEMAX

INSECTICIDA SISTEMICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

COMPOSICION QUIMICA:

IMIDACLOPRID: 1-(6-chloro-3-pyridyl(methyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine	105.00 g/kg
TIODICARB: 3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxo-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione	300.00 g/kg
ZINC: oxido de zinc	250.00 g/kg
BORO: boracic acid	10.00 g/kg
MOLIBDENO: amonium molibdate	20.00 g/kg
CARBONATOS:	315.00 g/kg

FORMULACION: POLVO DISPERSABLE PARA TRATAR SEMILLAS (WS)
"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO"

USO AGRICOLA - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE

Importado y distribuido por:

FABRICADO POR:



SINOCHEN NINGBO LTD.

SINOCHEN NINGBO CHEMICAL CO., LTD.

XIEPU CHEMICAL INDUSTRY
ZONE ZHENHAI, NINGBO ZHEJIANG
ORIGEN: CHINA



INTERAGRO S.A.
Av. Virgen de Cotoca Nro.2230
Telf 591-3-3468282 (PILOTO)
Fax 591-3-3468283
Casilla 1329

Registro en Bolivia:
SENASAG No.: 1426

CLASE TOXICOLOGICA II



CONTENIDO:

DAÑINO

GRUPO QUIMICO: NEONICOTINOIDES+CARBAMATOS+CARBAMATOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE SU USO

No fume, no coma y no beba durante el uso de este producto. Protéjase los ojos (use protector facial o antiparras). Use guantes de goma. Si lo derrama en la ropa cámbiese y lave la ropa. No destrunque boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca. Use una protección adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo (protector facial, traje protector, guantes y botas de goma).

PARA SU SEGURIDAD DESPUES DE LA APLICACIÓN

Lavase después del trabajo y antes de comer. Cámbiese y lave la ropa de trabajo. Elimine el envase una vez vacío, realizando primero un triple lavado, luego destruya y entierre en un lugar alejado de una fuente de agua. Entrada al área tratada. - aparar el ganado de las áreas tratadas un periodo de 24 horas. las personas pueden ingresar cuando aya secado el producto aplicado utilizando protector facial, traje protector, guantes y botas de goma.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

NO CONTAMINAR LAGOS, FUENTES, RIOS Y DEMAS CANALES DE AGUA.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, BALANCEADOS O PIENSOS, MEDICINAS O PRODUCTOS DE USO VETERINARIO. ALMACENARLOS EN SUS ENVASES ORIGINALES, BIEN CERRADOS Y EN LUGARES FRESCOS, VENTILADOS, BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS EXTRAÑAS O ANIMALES DOMESTICOS. NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO, PREPARACION Y APLICACION DEL PRODUCTO. INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS Y ENTREGARLOS AL CENTRO AUTORIZADO DE ACOPIO DE ENVASES VACIOS DE AGROQUIMICOS. REALIZANDO EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión: Si estuviere consciente dar bastante agua y provocar el vomito, no administrar grasas (aceites, leche) o alcohol, los cuales pueden acelerar la absorción del producto. Visite al medico llevando la etiqueta del producto. **En caso de contacto con la piel:** lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua y jabón. Cambiarse inmediatamente la ropa impregnada con el producto. Si ocurre reacción en la piel, inmediatamente al medico llevando la etiqueta del producto. **En caso de contacto de ojos:** lavarse inmediatamente con agua corriente durante 15 minutos, visite al medico llevando la etiqueta del producto. **En caso de Inhalación:** suministrar aire puro desabrochar la ropa en la parte del pecho, en caso de disnea realizar respiración artificial, visite al medico llevando la etiqueta del producto. En caso de información llame al 800 - 10 - 6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, Hospital Universitario Japonés, Santa Cruz - Bolivia.

TRATAMIENTO MEDICO Y ANTÍDOTO

Antídotos específicos no existen la terapia será adaptada al tratamiento sintomático. Considerar la necesidad de un lavado gástrico, catártico salino, respiración artificial si es necesario.

NOTA AL COMPRADOR

Deslindamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier consecuencia del uso y almacenamiento inadecuado de este producto.

GENERALIDADES:

PROTEMAX es un insecticida sistémico que tiene acción de contacto e ingestión sobre los insectos plagas para aplicación en tratamiento de semilla de maíz.

RECOMENDACIONES DE USO:

Está recomendado para realizar el control de insectos como el gusano cogollero y gusano tierrero mediante el tratamiento de semillas en el cultivo de maíz, sorgo y girasol.

Condiciones climáticas:

Aplicar sobre las semillas antes de proceder a la siembra, lo cual deberá realizarse con buenas condiciones ambientales como ser ausencia de lluvia en las próximas 24 horas y humedad en los primeros 10 a 20 cm de suelo.

Condiciones fitosanitarias:

La semilla a ser tratada deberá presentar buenas características de sanidad, vigor y potencial de germinación.

PREPARACION DE LA MEZCLA

Para preparar las semillas se aconseja diluir la dosis recomendada de PROTEMAX en 1 a 1.5 litros de agua por cada 100 kg de semilla, luego aplicar este caldo lentamente sobre la semilla mediante equipos que aseguren una buena distribución e impregnación del producto. Si utiliza equipos eléctricos o autónomos es importante hacer una calibración previa de los mismos. Las semillas curadas serán destinadas únicamente para la siembra, estando prohibida su utilización para alimento humano o como forraje para animales, como tampoco para la extracción de aceite.

METODOS DE APLICACION:

Para la mezcla se pueden utilizar mezcladoras rotativas eléctricas o manuales o también recipientes o carpas.

NUMERO Y MOMENTO DE APLICACION:

Aplicar en tratamiento de semilla antes de la siembra.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD :

Compatible con productos para tratamiento de semilla, como ser fertilizantes y fungicidas. No compatible con productos fuertemente alcalinos.

FITOTOXICIDAD: A las dosis utilizadas no presenta ninguna fitotoxicidad sobre el cultivo tratado. Durante el periodo entre la preparación de semilla hasta la cosecha del cultivo el producto utilizado se metaboliza en su totalidad por lo que no ejerce efecto alguno sobre cultivos sucesivos.

PERIODO DE CARENIA: No presenta periodo de carencia, debido a que la semilla tratada con el producto es utilizada solo para la siembra y no ejerce efecto sobre cultivos sucesivos.

PERIODO DE REINGRESO: No presenta restricción de reingreso por ser un producto aplicado sobre la semilla a ser sembrada, la cual no queda expuesta.

Cultivo	Plagas Controladas		Dosis
	N. Común	N. Científico	Kg/100 kg de semilla
Maiz, Sorgo, Girasol	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	1.5 - 2.0
	Gusano tierrero	<i>Agrotis ipsion</i>	

