

INTERPID 70 WS

INSECTICIDA SISTEMICO

COMPOSICION QUIMICA:

IMIDACLOPRID: (E)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)
-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine.....700 g/Kg
Ingredientes inertes.....300 g/Kg

FORMULACION: Polvo Dispersable para tratamiento de semillas (WS)

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”

“USO AGRICOLA – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE”

TITULAR DEL REGISTRO:



INTERAGRO S.A.
Av. Virgen de Cotoca Nro.2230
Telf.591-3-3468282(PILOTO)
Fax 591-3-3468283 / Casilla 1329
Frec. De Radio 6.664.0 USB
E.mail:interagro@interagro-bo.com
Santa Cruz - Bolivia

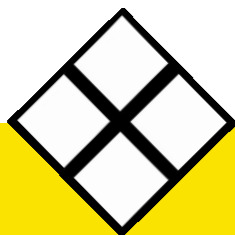
FABRICANTE:

NINGBO SUNJOY
AGROSCIENCE CO., LTD.
Dir: No.1165 Beihai Road, Chemical
Industry Zone of Ningbo,
Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang
Province, China

**Fabricación:
Vencimiento:
Nº de Lote:**

Contenido Neto:500 g. - 1 Kg.

Registro en Bolivia SENASAG N°2112
MODERADAMENTE PELIGROSO-CLASE II



DAÑINO

GRUPO QUIMICO: CLORONICOTINILOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE SU USO

INTERPID 70 WS, es un insecticida para tratamiento de semilla de muy baja toxicidad, pero se debe tomar en cuenta las siguientes recomendaciones.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 destranque 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). Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.

PARA SU SEGURIDAD DESPUES DE LA APLICACIÓN

Lavase después del trabajo y antes de comer. Cámbiese y lave la ropa de trabajo.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

ALTAMENTE TOXICO PARA AVES Y LOMBRICES, LIGERAMENTE TOXICO PARA PECES, NO CONTAMINAR LAGOS, FUENTES, RIOS Y DEMAS CANALES DE AGUA. USADO COMO TRATAMIENTO DE SEMILLAS NO ES TOXICO PARA ABEJAS.

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. REALIZAR 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 intoxicación llame al 800 – 10 – 6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA, 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

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y la aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes. Deslindamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier consecuencia del uso y almacenamiento no recomendado.

GENERALIDADES:

INTERPID 70 WS es un insecticida sistémico para tratamiento de semilla, que tiene acción de contacto e ingestión sobre los insectos plagas.

RECOMENDACIONES DE USO:

Recomendado para el control de pulgones en tratamiento de semilla de maíz.

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 buen nivel de humedad.

Condiciones fitosanitarias:

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

PREPARACION DE LA MEZCLA

Colocar en un recipiente las semillas a curar hasta la mitad de su capacidad. Agregar el producto INTERPID 70 WS y mezclar durante 3 minutos. La semilla una vez tratada puede ser sembrada inmediatamente, para lograr la máxima eficacia, aplicar este producto en la dosis indicada. Añadir 1 litro de agua por cada 100 kilogramos de semilla y volver a mezclar durante 3 minutos más. Es importante recordar que 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.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACION:

Aplicar en tratamiento de semilla antes de la siembra.

COMPATIBILIDAD:

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

FITOTOXICIDAD:

Según los resultados de la prueba de eficiencia local, No se han registrado casos de fitotoxicidad a las dosis evaluadas en campo para el cultivo de maíz.

PERIODO DE CARENCIA:

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 en tratamiento de semillas
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	
MAIZ (Zea mays)	Pulgón del maíz	Rhopalosiphum maidis	300 – 500 g/ 100 kilos de semilla Equivalente a: 60 - 100 g/ha

