"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir. No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación: y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.

- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas, ni forrajes.
 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua. para consumo. Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Fermentación de la bacteria Saccharopolyspora spinosa.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta. · En caso de ingestión, no provoque el vómito en la persona, a menos que así lo indique un
- profesional de la salud. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por aproximadamente 15
- minutos. · En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y
- En caso de inhalación, colocar a la persona en un sitio con aire fresco y monitorear que no exista dificultad respiratoria. Si existe, practicar respiración artificial. Antidoto: no existe antidoto específico.

TELÉFONO DE EMERGENCIA SAMU: 106 INHAS S.A.C.: 959168770

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usa el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y en No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al meno
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silves es Mantenga a los animales fuera Feiglioso para los allintales dontestions, natura y flora sinves les stantin igala los de las zonas tratadas después de la aplicación.
 El aplicador debe emplear todas las medidas nece anas para controlar la deriva.
 En caso de derrame recoger el producto y leposi prio el el lugar destinado por
- el lugar destinado por las autoridades

TRACKER

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición: Spinosad Aditivos Reg. PQUA N°

Titular de Registro: INHAS S.A.C. Calle Los Talladores Nº 175

Urb. Industrial del Artesano. elf: 959168770

Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD. No. 7 Huanyang East Road, Jixi County. Anhui Province China

Importado y distribuido INHAS S.A.C.

Contenido Neto: 500 ml Nº de Lote:

F de Form F. de Venc.



NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

- SENASA

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TRACKER 120 es un insecticida con modo de acción por contacto e inger sobre los insectos principlamente lepidópteros. Por su mecanismo de acción actúa exoltando el sistema nervioso de los insectos, provocando su desequilibrio y mu

TRACKER 120 se emplea diluido en agua. distribuyendo la cantidad necesaria del producto en un balce, luego vaciar al recipiente de mezclado definitivo y completar la cantidad e agua se un las recomendaciones.

TRACKER 120 puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, a motor, tecnomas par huelas)

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha	(días)	(ppm)
ARÁNDANO	Gusano perforador	Chloridea virescens	0.075-0.10		3	1.5
WAIZ	Cogollero	Spodoptera frugiperda	-	0.1	14	2

PC: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar como máximo dos aplicaciones por campaña y dos campañas por año con un intervalo de 100 días entre aplicaciones en el cultivo de maiz. Está aplicación también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo, época del año y aparición de la plaga. En el cultivo de arándano se recomienda solo 1 aplicación por campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Compatible con otros plaguicidas de uso común pero no con materiales alcalinos.

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico guímicas 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto



LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**





 ∞