$0.8 \pm 0.2$ 

 $0.5 \pm 0.2$ 

# "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 y jabón. Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación; y para ingresar al área tratada en las
- 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
- 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 v 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. Antídoto: no existe antídoto específico

# TELÉFONO DE EMERGENCIA SAMU: 106 GROWTECH AGRO S.A.C.: 982774655

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. 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 envases vacios
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
  Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
  Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestres. Mantenga a los animales fuera delas reconstructed des productos.
- de las zonas tratadas después de la aplicación.
  El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

• En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades

#### **NO CORROSIVO NO INFLAMABLE**

# LIGERAMENTE PELIGROSO

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

TRACKER

# INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición: Spinosad Aditivos . c.s.p. 1 L

## Reg. PQUA N° 4054 - SENAS

Titular de Registro, Importado y Distribuido por

# GROWTECH AGRO S.A.C.

Av. La Encalada N° 1090 Of. 404 Santiago de Surco, Lima, Lima. Tel.: + 51 982774655

E-mail: info@growtech.com.pe

#### Formulado por:

# JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

No. 7 Huanyang East Road, Jixi County. Anhui Province China

# Contenido Neto: 11

Nº de Lote: F. de Form.

F. de Venc.

### **NO EXPLOSIVO**

Grøwtech

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

TRACKER 120 se emplea diluido en agua. Se recomienda preparar una pre-mezcla, distribuyendo la cantidad necesaria del producto en un balde, luego vaciar al recipiente de mezclado definitivo y completar la cantidad de agua según las recomendaciones.

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

#### 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
MAÍZ	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

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

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

#### FITOTOXICIDAD

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

ന S



locales para este fin.





























Envase: PEAD

Medidas en cm