4

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Ligeramente peligroso si es ingerido.

Ligeramente peligroso si es inhalado. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Durante la manipulación, mezcla y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora.

Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las 12 primeras horas después de la aplicación.

Durante la aplicación, como en todos los agroquímicos, evitar el contacto directo con el

producto. Evite respirar la aspersión. Después de la mezcla y aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes

El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas medicinas de uso humano v/o animal, ni forraies.

Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados. Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado

Usar solamente el producto que viene en envases originales.

No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos o bebidas

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Triazol.

En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, de respiración artificial si es necesario. Llevar al paciente al médico.

En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante aqua y jabón. Consultar al médico en caso que aparezca irritación. En caso de contacto con los nios Mantener las aiguationes. n caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente

con abundante aqua por 15 minutos. Consultar con el médico. En caso de ingestión accidental: Llamar al médico inmediatamente. Dar a beber abundante agua si la persona puede tragar. No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el

Tratar de acuerdo a los síntomas, no se conoce antídoto específico

centro médico o un doctor. No administrar nada a una persona inconsciente

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS CICOTOX: 0800-1-3040 (Linea gratuita). ESSALUD: 411-8000 opción 4 Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: (511) 614-5100

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase (botella de plástico) y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para organismos acuáticos, plantas terrestres no objetivos, acuáticas y semi-

No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco metros.

Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente

El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

PRESSOR

REGULADOR DE CRECIMIENTO

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Paclobutrazol	 250 g/L
Aditivos	 csp 1L

PQUA Nº 838 - SENASA

INTEROCO CUSTER

Titular de Registro, Importador y Distribuidor: INTEROC S.A.

Av. Santa Cruz 875 Oficina 300 - Miraflores Telf.: (511) 614-5100 Lima - Perú

Fecha de Formulación N° de Lote

Contenido Neto 201 Fecha de Vencimiento

Formulador: NINGBO GENERIC CHEMICAL Co., Ltd.

Room 10-6, Shidai Square, No.8, Lengjing Street, Ningbo 315010 Zhejiang - China Telf.: +86 574 87301088

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

PRESSOR® es un regulador de crecimiento que es tomado por el xilema a través de las hojas, tallos y raíces, luego es translocado a los meristemas de crecimiento sub-apicales. Produce plantas más compactas y aumentan la floración y fructificación. Inhibe la biosíntesis de las giberelinas por medio de la inhibición de la conversión del ent-kaureno o ácido ent-kaurénico, la dimetilación y la tasa de división celular.

De acuerdo a la recomendación de uso de PRESSOR®, la aplicación se realiza en la etapa de floración observándose una brotación (yemas vegetativas) uniforme en el campo. La aplicación se realiza en forma dirigida a la parte aérea, con gota fina dirigida a los brotes como un rocío o lluvia evitando chorreo.

Se calcula la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende aplicar. Se coloca en el tanque de mezcla del agua a emplear, se adiciona la cantidad de PRESSOR® de acuerdo a la dosis recomendada y se agita, para finalmente completar con el resto de

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	uso	DOSIS		PC	LMR
			(L/Ha)	(%)	(días)	(ppm)
	(Parasa amariaana)	Controla el crecimiento vegetativo y favorece el cuajado y retención del fruto.	1 - 2.5	0.3 - 0.8	28	0.05

PC: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar las aplicaciones en la época de floración del cultivo un máximo de 2 aplicaciones por campaña y un intervalo de 15 días entre aplicaciones.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada hasta 1 hora después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas. Evitar su mezcla con materiales oxidantes y alcalinos. Se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis que indica en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**





