PRESSOR

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS **DE USO AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN: Aditivos csp 1L

PQUA Nº 838- SENASA



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

Formulador: **JIANGSU UNITED** AGROCHEMICAL CO. LTD.

11 Zitanyaju, 126 Megdu street Nanjing - China

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE 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.
- aplicacion.

 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.
- noras despues 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 de volver a usarla.
- de ropa y lavarda antes de volver a usarla.

 El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni rorales el producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni rorales el producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

 El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

 El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

 El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- forrajes.

 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 agua y jabón. Consultar al médico en caso que aparezca irritación.
- aparezca irritación. En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante agua por 15 minutos. Consultar con el médico.
- Consultar con el médico.

 En caso de ingestión accidental: Llamar al médico inmediatamente. Dara beber abundante agua si la persona puede tragar. No provocar el vómito a menos que sea recomiendado por el centro médico o un doctor. No administrar nada a una persona inconsciente.

 Nota al médico: Tratar de acuerdo a los sintomas, no se conoce antidoto específico.

TELÉFONO DE EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea 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 plásticó) y vierta la solución en la mezcia de aplicación luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo 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 autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

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

- No contaminar ríos, estanques o arrovos con los desechos o envases
- vacíos.

 No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- 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 tratada.

 El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

 PRESSOR® es un regulador de crecimiento que es tomado por el xilema a través de las hojas, Iállos 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 acido 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 chorreos.
- 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 agua.

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

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 dadas".

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS		PC	LMR
		%	L/Ha	(días)	(ppm)
Palto (Persea americana)	Controla el crecimiento vegetativo y favorece el cuajado y retención del fruto.	0.3 - 0.8	1.0 - 2.5	28	0.05

PC: Periodo de Carencia

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

















LMR: Límite Máximo de Residuos