

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Cuidado evite el contacto, posible cancerígeno.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes. Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación; y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiense, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Imidazole.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente del centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito sin supervisión médica. No administrar nada por la vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado.
- Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Teléfonos de Emergencia:
•SAMU: 106
•FARM CROP S.A.C.: +51 959205427

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 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

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- 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 diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recolectado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas

ANCHAN-T

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:
Prochloraz450 g/L
Aditivosc.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA
Titular del registro: FARM CROP S.A.C.

Importador y Distribuidor:
FARM CROP S.A.C.
Uta, Prologación Benavides
Mz. B4 Lote 4 Dpto. 202 -
Santiago de Surco - Lima, Perú.
Teléfono: +51 959205427.



Formulado por:
NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.
4th Floor, Building 5, No. 150
Pubin Road, Nanjing, China.

LIQUIDOS Y VAPORES INFLAMABLES



NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA



MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS

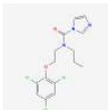


PELIGRO



Nombre químico (IUPAC): N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy) ethyl]imidazole-1-carboxamide

Formula estructural:



Formula química: C₁₆H₁₆Cl₃N₂O₂
Peso molecular: : 376.7 g/mol
Grupo químico: Imidazole

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS (TÉCNICO)

Presión de vapor: 9,0 x 10 Pa a 20 °C
Solubilidad en agua: 24.9 g/L a pH:7
Degradación en suelo: D_{T50}: 156.2 días franco arenoso
Fotólisis (acuoso): D_{t50}: 9.5 días.
Hidrólisis: D_{t50}: 78.9 días

MATERIAL DE ENVASE: PEAD
CONTENIDO: 100 ml, 250 ml y 500 ml

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ANCHAN-T 450 EC es un fungicida de contacto, protector y erradicante que pertenece al grupo de los imidazoles. Actúa como un inhibidor de la biosíntesis de ergosterol en el paso de 14 α-desmetilación.

- Aplicar preventivamente cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.
- Aplicar **ANCHAN-T 450 EC** en aspersión previa mezcla con agua, con pulverizadoras manuales, mecánicas o accionadas por tractor o por sistema de riesgo tecnificado.
- Para preparar la mezcla, llene el tanque de preparación hasta la mitad de agua, agregue la dosis recomendada, agite y completar el tanque con agua.
- El pH preferencial del agua para la aplicación del Prochloraz es 5.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de uso

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200 L	PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Palto	"Muerte regresiva "	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.2 - 0.3	14	7.0

LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) PC: Periodo de carencia(días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar al inicio de la aparición de los síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales sean propicias para la aparición de la infección, así como la rotación con otros fungicidas de diferente modo de acción para evitar el desarrollo de la resistencia.
Dosis máxima de aplicación: 1.5 L/ha.
Realizar un máximo de 1 aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas, excepto con productos de marcada reacción alcalina, como azufres, aceites y otras inorgánicas.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 – LIGERAMENTE PELIGROSO

LIQUIDOS Y VAPORES INFLAMABLES



NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA



MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO



ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DE SENASA