

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CUADRO DE USOS

CULTIVO	ENFERMEADES		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200L	L/ha	(días)	(ppm)
Tomate	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.07-0.15	0.14-0.225	14	0.05

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límites máximos de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar NIAGARA® 45 CE al observarse los primeros síntomas de la enfermedad y repetir las aplicaciones a intervalos de 7 días durante períodos de humedad o ataques y cada 14 días en tiempos de estación. Se recomienda hasta un máximo de 2 aplicaciones por campaña

MODO DE ACCIÓN: NIAGARA® 45 CE es un fungicida sistémico, de acción preventiva y curativa.

MECANISMO DE ACCIÓN: NIAGARA® 45 CE es absorbido por hojas y tallos verdes dependiendo de las condiciones climáticas y del desarrollo del cultivo. El sentido de translocación es acrópeto (hacia las puntas), aprovechando la corriente xilemática.

COMPATIBILIDAD: NIAGARA® 45 CE es compatible con los plaguicidas de uso frecuente excepto con aquellos de reacción alcalina. La mezcla con concentrados emulsionables debe ser probada bajo condiciones de campo.

FITOTOXICIDAD: NIAGARA® 45 CE no es fitotóxico para el cultivo recomendado.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tienen efectos sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCEIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas

EQUIPO DE APLICACIÓN: NIAGARA® 45 CE se prepara diluyendo la dosis en un poco de agua, luego se vierte esta solución al tanque de preparación, se agita y se completa con agua hasta el volumen deseado. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

PERIODO DE REENTRADA: No reingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación.

PERIODO DE CARENCIA: 14.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

NIAGARA®

45 CE

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

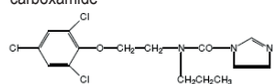
COMPOSICIÓN:

Prochloraz..... 450 g/L

Aditivosc.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 881 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común (ISO) : Prochloraz
Nombre químico (IUPAC) : N-propyl-N-(2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl)imidazole-1-carboxamide
Fórmula estructural : 
Fórmula empírica : C₁₅H₁₈Cl₃N₂O₂
Peso molecular : 376.69 g/mol
Grupo químico : Imidazol

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido marrón de olor característico
Acidez : 7.48 a 1% w/w en agua
Densidad : 1070 – 1087 g/L a 20°C
Inflamabilidad : No inflamable
Explosividad : No es explosivo
Corrosividad : No es corrosivo

Importado y Distribuido por:


Calle Cantuarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

Formulado por:
SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED
29 Xiaohang Road, Nanjing
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD:

- Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.
- Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es irritante para los ojos, piel y aparato respiratorio.
- El producto puede ser mortal si se ingiere. Es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

ALMACENAMIENTO:

- No almacenar en casa habitación. No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas (guantes, delantal, careta, gafas, etc.).
- Conservese el producto en envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Equipo de protección personal: para las personas encargadas de la preparación, mezcla y los aplicadores, así como para aquellos que ingresan al campo antes de transcurridas 24 horas de la aplicación, se recomienda el uso de una camisa manga larga, y pantalones largos o un traje de trabajo que cubra todas las partes del cuerpo a excepción de la cabeza, manos y pies.
- Usar guantes resistentes a sustancias químicas, zapatos, calcetines, anteojos o máscara.
- Durante la mezcla o carga, un delantal resistente a sustancias químicas.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Imidazol.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca, y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No existe antídoto específico. Siga tratamiento sintomático.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040
CISPROQUIM: 0800-50-847

NEOAGRUM SAC: 617-6400
ALOESSALUD: 0801-10200(Gratis)

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso 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 o zonas no objetivo de al menos 5 metros.
- El aplicador deberá emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El uso del 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 el sitio destinado por las autoridades para tal fin.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES Y EQUIPOS DE APLICACIÓN:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo 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 autorizado.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

