

21 cm

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

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: 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 REINGRESO: Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

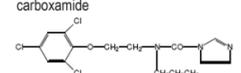
CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200L	ml/ha		
Cebolla	Alternariosis	<i>Alternaria porri</i>	250	-	15	0.05
Espárrago	Marchitez	<i>Fusarium oxysporum</i>	150	-	14	0.05
Mango	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	150	-	15	5
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	150 - 250	-	63	5
Papa	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	200	-	20	0.05
Pimiento	Mancha negra de la hoja	<i>Alternaria alternata</i>	200	-	30	0.05
Tomate	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	70 - 150	140 - 225	14	0.05
Vid	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	100	-	20	0.05

PC: Periodo de carencia (días). LMR: Límite máximo de residuo (ppm; partes por millón).


PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:
 Prochloraz..... 450 g/L
 Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 881 - SENASA
Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Prochloraz
 Nombre químico : N-propyl-N-(2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl)imidazole-1-carboxamide
 Fórmula estructural : 
 Fórmula empírica : C₁₅H₁₆Cl₃N₃O₂
 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

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

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
 Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO
INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
- MANTENER BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, alturas de arrumes y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casa de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Imidazol**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a 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 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
 CICOTOX: 328 7700
 ESSALUD: 411 8000 (opción 4)
 CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación; luego inutilícelo 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:

- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

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 periodos 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 común excepto con aguas carbonatadas, aquellos de reacción alcalina ni con mezclas con concentrados emulsionables. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

NIAGARA® 45 CE no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.


LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

 TRIPLE LAVADO
 LOGO NEOAGRUM


PANT. 343 C



PANT. 377 C



PANT. 1375 C

TEXTO



NEGRO

 TRIPLE LAVADO
 B.TOXICOLOGICA


PANT. 293 C

LOGO PRODUCTO



PANT 286 CP



PANT 299 CP

Envase PEAD

CONFIDENCIAL: Prohibido reproducir sin autorización del CSGC del GRUPO SILVESTRE

16.5 cm