

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- El contacto prolongado o repetido puede causar reacción alérgica a ciertas personas.
- Cuidado, evite el contacto, posible carcinógeno.
- No trabajar en la neblina del líquido asperjado.
- No comer, beber, ni fumar durante la aplicación.
- Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar a la área tratada en las primeras 24 horas.
- Conserve **Superaz 45 EC**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, alejado del calor, seco y bajo llave.
- No almacenar junto a alimentos, forrajes, medicinas y bebidas.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN

PRIMEROS AUXILIOS:

GRUPO QUÍMICO: IMIDAZOL

- En caso de intoxicación lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de contacto cutáneo: Lavar la zona contaminada con abundante agua fría y jabón.
- En caso de contacto ocular: Rápidamente enjuagar con abundante cantidad de agua, levantando los párpados; mantener el lavado durante por lo menos 20 minutos. Conseguir atención médica si persiste la irritación.
- En caso de inhalación: Remover a la persona afectada al aire libre. En caso de inconciencia, poner al paciente en posición cómoda para el transporte a un centro asistencial.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Consiga asistencia médica.
- Tratamiento: No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

EMERGENCIAS: Llamar a CICOTOX: 0800-13040. CIPROSQUIM: 0800-50847
 ESSALUD: 0800-10200. CAPEAGRO S.A.C.: 01 445-5346

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 aplicación y 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 DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

- 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 aplicación o sobranes del producto.
- Respetar la banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- 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.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterráneas.

Superaz® 45 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Prochloraz 450 g/L
 Aditivos c.s.p. 1 Litro

Nº DE REGISTRO: PQUA Nº 462 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:
CAPEAGRO S.A.C.



**IMPORTADOR Y
 DISTRIBUIDOR:**

FORMULADO POR:
OASIS AGROSCIENCE LIMITED.
 Room 1510, N°500, Xinjin Road,
 Shanghai CHINA

CAPEAGRO S.A.C.
 Av. Benavides 2150, Ofic. 803
 Miraflores - Lima
 www.capeagro.com

Nº de Lote:
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

Contenido
 Neto:
1 Litro

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- **Superaz 45 EC** es un fungicida de amplio espectro, que inhibe la biosíntesis del ergosterol de las células del hongo patógeno actuando por contacto, sistémico y translaminar, teniendo acción protectante y erradicante.

Modo de preparación:

Llenar el tanque de preparación hasta la mitad con agua y agregar la dosis requerida de **Superaz 45 EC**. Luego completar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo siempre agitación constante. Lavar el equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con residuos.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. Común	N. Científico	L/Cilind.	L/ha		
Tomate	Alternaria	<i>Alternaria solani</i>	0,15	0,3	N.D.	0,05
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0,15-0,2	-	15	0,05
Espárrago	Pudrición de estacas	<i>Fusarium spp.</i>	0,1-0,2	-	-	-
Mango	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>	0,15-0,2	-	7	5
Alcachofa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0,15-0,2	-	71	0,05
Mandarina	Moho verde	<i>Penicillium digitatum</i>	0,15-0,2	-	8	10
Papaya	Mancha foliar	<i>Cercospora sp.</i>	0,07-0,15	-	-	1
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0,2	-	14	5
Vid	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	1,25	20	0,05
	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0,1	-	30	0,05
Frijol	Roya	<i>Uromyces phaseoli var. typica</i>	0,07-0,15	-	-	-
Melocotonero/ Duraznero	Roya	<i>Tranzschelia discolor</i>	0,15-0,2	-	50	0,05
Aplio	Cercosporiosis	<i>Cercospora apii</i>	0,2-0,25	-	15	5
Rosa	Oidium	<i>Sphaerotheca pannosa var. Persicae</i>	0,15-0,2	-	-	-
Clavel	Cladosporium	<i>Davidiella dianthi</i>	0,15-0,2	-	-	-
TRATAMIENTO POST-COSECHA						
Mango	Hongos de cosecha	<i>Penicillium spp.</i> <i>Aspergillus sp.</i>	50 a 100 ml por 100 L de agua		No tiene No tiene	2 2

** LMR: Límite Máximo de Residuos *PC: Periodo de Carencia N.D: No Determinado

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Hacer un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Debe esperar un mínimo de 24 horas o que el producto aplicado se haya secado sobre el follaje para reingresar a la área tratada; en caso necesario de hacerlo antes, deberá utilizar el equipo de protección completo.

COMPATIBILIDAD:

Incompatible con productos fuertemente ácidos .

FITOTOXICIDAD:

No se han observado síntomas de fitotoxicidad si se aplica de acuerdo con las especificaciones recomendadas.

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 indicaciones e instrucciones dadas.

