

21 cm

16.5 cm

COMPATIBILIDAD:

DESAFFIO® 300 SE es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

DESAFFIO® 300 SE no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efectos sobre otros cultivos.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS

No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACION

DESAFFIO® 300 SE se aplica en aspersión dirigido al follaje de las plantas tratadas.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Aplicar empleando cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar protección.

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

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS L / 200L	P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Odiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.10-0.15	29	(a) 1.5 (b) 0.2

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límites máximos de residuos
(a) Bupirimate (b) Cyproconazole

DESAFFIO®
300 SE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

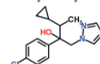
SUSPOEMULSIÓN - SE

COMPOSICIÓN:

Bupirimate 250 g/L
Cyproconazole..... 50 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

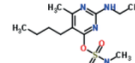
Registro PQUA N° - SENASA
Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común (ISO) : Bupirimate
Nombre químico (IUPAC) : 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate
Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₁₅H₂₁N₃O₂S
Peso molecular : 316.42 g/mol
Grupo químico : Pyrimidinol

Nombre común (ISO) : Cyproconazole
Nombre químico (IUPAC) : (2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₁₅H₁₉ClN₃O
Peso molecular : 291.78 g/mol
Grupo químico : Triazole

Importado y Distribuido por:

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

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido color blanquecino
pH : 4,0 – 8,0
Densidad relativa : 0,900 – 1,100 g/mL

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 12 horas.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Pyrimidinol + Triazole**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

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 este envase y vierta la solución en la mezcla 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.
- 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar **DESAFFIO® 300 SE** (i.a.Bupirimate + Cyproconazole) hasta dos aplicaciones por campaña como máximo, considerando una campaña por año y considerando una frecuencia de aplicaciones entre 10 a 12 días. Aplicar al observarse los primeros síntomas de la enfermedad.

MODO DE ACCIÓN:

DESAFFIO® 300 SE es un fungicida agrícola, compuesto por dos activos: Bupirimate tiene actividad sistémica y translaminar, Cyproconazole es sistémico, con acción curativa y erradicante.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Bupirimate se propaga rápidamente a través de la hoja. Actúa principalmente mediante la inhibición de la esporulación en el control del oidium.

Cyproconazole altera la función de la membrana ya que inhibe la biosíntesis del ergosterol. Actúa sobre el hongo patógeno durante la penetración y la formación de los haustorios.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

