

21 cm

16.5 cm

2.5 cm

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

COMPATIBILIDAD: APLASTER® 400 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con materiales de oxidación y ácidos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: APLASTER® 400 SC se emplea mezclando con agua limpia a la dosis recomendada en el cuadro de usos. Se aplica en aspersión dirigido al follaje de las plantas tratadas.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Emplear cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L / 200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.15 - 0.25	38	a) 0.05 b) 0.02
Espárrago	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.15 - 0.20	7	a) 0.01 b) 0.02
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.15 - 0.25	7	a) 0.02 b) 0.02
Palto	Bicho del cesto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	0.1 - 0.2	55	a) 0.7 b) 0.02
Pimiento	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0.15 - 0.20*	3	a) 2 b) 0.3

P.C.: Período de carencia
*Volumen de agua: 800 L/ha

L.M.R.: Límite máximo de residuos
(a)Methoxyfenozide (b)Indoxacarb

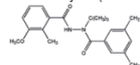
APLASTER®
400 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:
Methoxyfenozide 250 g/L
Indoxacarb 150 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2482 - SENASA
Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común (ISO) : Methoxyfenozide
Nombre químico (IUPAC) : N-tert-butyl-N-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide
Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₂₂H₂₈N₂O₃
Peso molecular : 368.47 g/mol
Grupo químico : Diacylhydrazine

Nombre común (ISO) : Indoxacarb
Nombre químico (IUPAC) : methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-g][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4-(trifluoromethoxy)carbanilate

Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₂₂H₁₇ClF₃N₃O₇
Peso molecular : 527.83 g/mol
Grupo químico : Oxadiazine

Importado y Distribuido por:

neogrüm

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

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



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

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido color blanquecino
pH : 4.0 - 7.0
Densidad relativa : 1.13 g/mL

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Evite el contacto con la piel y ropa.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- 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 juntamente con alimentos, medicinas, bebidas, o forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Diacylhydrazine + Oxadiazine.**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- 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.
- El producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

