

Longitud Total 28.9 cm.

Altura Total 13.5 cm.

"LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Este producto es tóxico, no ingerir. Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión. Evitar el contacto con la piel y la ropa. Causa daño temporal a los ojos. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. 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 en las primeras 48 horas. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Pirazol. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta. Este producto no tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático. En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua. No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca, por lo menos durante 15 minutos. En caso de contacto con la piel, quite las prendas contaminadas y lave la parte afectada con abundante agua y jabón. En caso de inhalación, retirar al paciente del área contaminada y trasladarla a una zona ventilada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

ESSALUD: 411-8000 Op. 4 / CISPROQUIM: 080-050-847 / CICOTOX: 0-800-1-3040, AGRO KLINGE S.A. Telf.: 612-6565.

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 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 PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para abejas y artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración del cultivo. No aplicar en presencia de polinizadores. No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.

Aplicar temprano en las mañanas o muy en la tarde. Evitar la deriva por el viento. Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de abejas. Peligroso para los organismos acuáticos. No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 de al menos 5 metros. Peligroso para los 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 el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

OMI 88®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

Tolfenpyrad..... 150 g/L
Solvelso 200..... 537 g/L
Aditivos csp 1 L

Reg. PQUA N° 661- SENASA
Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



Agro Klinge S.A.
Calle René Descartes N° 311,
Urb. Santa Raquel 2ª Etapa, Ate. Lima - Perú.
Telf.: 612-6565, Fax: 348-1020
R.U.C.: 20508704217

Formulado por:
Nihon Nohyaku Co., Ltd.
1-2-5 Nihonbashi, Chuo-ku
Tokyo 103, Japón, Telf.: 81-3-3278-0461

**Contenido
Neto: 1 L**

Lote N°:
F. de Formulación:
F. de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: OMI 88® es un insecticida con un nuevo modo de acción que actúa por contacto e ingestión. Su rápida acción inhibe la respiración del insecto plaga, produciendo la supresión de la movilidad y causando la muerte de éste.

OMI 88® se emplea en mezcla con agua, en pulverizaciones dirigidas al follaje. Utilizar un volumen de agua suficiente que asegure una cobertura completa y uniforme. Para la preparación del caldo de aspersión realizar una premezcla con la mitad del volumen de agua indicado, agitar y luego completar el resto de agua.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/cil. 200 L	L/ha		
BRÓCOLI	"Gusano de la hoja"	<i>Plutella xylostella</i>	100-250	0,2-0,5	7	1
ESPÁRRAGO	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	100-250	0,2-0,5	7	3
VID	"Trips"	<i>Frankliniella williamsi</i>	100-250	0,4-1,0	7	3

P.C.= Período de carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

VOLUMEN DE APLICACIÓN: Cultivos bajos: 400 L/ha, Frutales: 800 L/ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar OMI 88® (Tolfenpyrad) máximo una aplicación por campaña, considerando 2 campañas por año para los cultivos de brócoli y espárrago, y una aplicación/campaña/año para el cultivo de vid, cuando aparezcan los primeros individuos de la plaga a controlar. Se recomienda su rotación con otros insecticidas de diferente modo de acción.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 48 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas"

© Marca Registrada



Longitud Literal 27 cm.

Longitud de Color 28 cm.

09 cm

- Pantone 199 C
- Pantone Reflex Blue C
- Negro
- Pantone 293 C
- Pantone 362 C

UI200815 V1