

CAPACIDAD DE ENVASES:

50 gramos, 100 gramos, 250 gramos, 500 gramos, 1 kg y 25 kg.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

HUMMER es un insecticida cuyo ingrediente activo thiamethoxam proporciona protección contra las plagas.

HUMMER se puede aplicar con cualquier equipo de pulverización accionado manual o mecánicamente. La boquilla a usar debe ser cónica vacía, dar buena cobertura.

Antes de preparar, asegúrese que el agitador del tanque esté operativo, el mismo que debe mantenerse en funcionamiento durante todo el periodo de aplicación. Regule el agua a un pH entre 5 - 6. Vierta el agua hasta la mitad de la capacidad del tanque del pulverizador; diluya el producto en un balde; luego vierta en el tanque del pulverizador con el agitador en funcionamiento. Complete con agua hasta el nivel deseado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (kg/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
MANDARINA	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.075	14	0.015

PC: Periodo de Carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

El producto puede ser usado hasta 2 veces por campaña, considerando una campaña por año. El periodo de tiempo entre dos aplicaciones debe ser 14 días. Si fuese necesaria una aplicación en el intermedio, el insecticida debe ser de diferente modo de acción.

No afecta a los cultivos siguientes si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas para reingresar al campo tratado sin equipo de protección.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos con pH mayor a 9 o menor a 4.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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.

DARCO®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA - WG

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Ingrediente activo:

Thiamethoxam 250 g/kg

Grupo Químico: Neonicotinoide

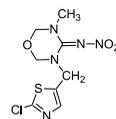
Nombre Químico (IUPAC):

(EZ) 3-((2-chloro 1,3-thiazol-5-yl)methyl-1,3,5-oxadiazinon-4-ylidene (nitro) amine)

Fórmula empírica: C₈H₁₀ClN₃O₃S

Peso Molecular: 291.7 g/mol

Fórmula estructural: Propiedades fisicoquímicas del formulado:



Estado físico : Sólido - Gránulos
Color : Beige a marrón
Olor : Olor característico
pH : 4 - 8

Titular de registro: HORTUS S.A.

Calle Sucre N° 270, Ate, Lima - Perú
Telf.: 717-9040 / 717-9041

Formulado por:
TRUSTCHEM CO., LTD

23 rd Floor Golden Eagle
International Plaza, 89
Hanzhong Rd., Nanjiang,
210029, CHINA.

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate, Lima - Perú.
Telf.: 717-9040 / 717-9041
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Causa irritación 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 conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

**“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL
ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 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.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoide
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- 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 sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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 inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera el caso.
- **TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**
- **CICOTOX: 0800-13040. ESSALUD: 0801-10200.**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya este envase y déjelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

