

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

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

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/200 L	Kg/Ha		
PIMIENTO	“Mosca blanca”	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1-0.125	0.3-0.375	3	0.07
PALTO	“Queresa”	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.075-0.1	0.3-0.4	60	0.01
ESPÁRRAGO	“Caracha”	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.075	0.15	7	0.01

P.C.: Periodo de Carencia (días) LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**METHOCROP 250 WG** es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión.

**METHOCROP 250 WG** es un insecticida que interfiere con el sistema nervioso central del insecto ocasionándole la muerte.

**METHOCROP 250 WG** se aplica en aspersión, previa mezcla con agua. Realizar una pre-mezcla en un volumen menor de agua, agitar bien y luego agregar el resto de agua hasta completar el volumen requerido. Aplicar con cualquier equipo convencional terrestre en buen estado y debidamente calibrado.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar la aplicación de **METHOCROP 250 WG** cuando se observen los primeros indicios del ataque de la plaga. Aplicar previa evaluación de la plaga cuando el cultivo tenga un 5% de infestación. Se recomienda hasta un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

**METHOCROP 250 WG** alternar con otro insecticida de diferente modo de acción.

**PERIODO DE REINGRESO:** Se recomienda reingresar al área tratada, 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** **METHOCROP 250 WG** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con aquellas de reacción fuertemente ácidas, alcalinas u oxidante.

**FITOTOXICIDAD:** El producto **METHOCROP 250 WG** no es fitotóxico cuando es utilizado según lo indicado en la etiqueta.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:** **METHOCROP 250 WG** no tiene efecto sobre otros cultivos.

**EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** No sean reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**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.

# METHOCROP 250 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULO DISPERSABLE - WG

#### COMPOSICIÓN

Thiamethoxam ..... 250 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N° 2134 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO : CROP BUSINESS S.A.C.

#### Nombre químico (IUPAC):

(E)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine

Fórmula empírica: C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>ClN<sub>4</sub>O<sub>3</sub>S

Peso molecular: 291.71 g/mol

Grupo químico: Neonicotinoide

#### Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Sólido granulado  
Color: Blanco a beige  
Olor: Característico  
pH: 9.0  
Densidad: 0.42-0.52 g/ml

#### Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones de 100 g, 250 g, 500 g, 1 Kg y 25 Kg en bolsas de aluminio trilaminado.

**Mecanismo de acción:** **METHOCROP 250 WG** es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión.

**METHOCROP 250 WG** es un insecticida que interfiere con el sistema nervioso central del insecto ocasionándole la muerte.

Importado y Distribuido por:  
CROP BUSINESS S.A.C.



Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301  
Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina - Lima  
Teléfono: 349-2669

Formulado por:  
SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD  
N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road  
Songjiang District, Shanghai  
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

#### PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- No usar el envase para conservar alimentos ni agua para consumo.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco y ventilado.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

##### Ropa de protección

Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas.

##### Delantal o aprons

Hechos de PVC, goma de nitrilo o neopreno, o los desechables hechos en base a materiales de polietileno.

##### Guantes

Impermeables de PVC o goma de nitrilo, o neopreno.

##### Lentes de protección

##### Calzado

Se deberá usar botas de goma

##### Mascarilla

Deberá usar mascarillas protectoras con filtro de protección A-P2 y código de color blanco/marrón; que cubran la boca y la nariz. Las mascarillas deben ser descartadas después de cada uso. Las mascarillas de vapores y los respiradores de media cara con cartuchos de vapores orgánicos también deberán estar disponibles.

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

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito, ni dar nada vía oral si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos y lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos y lavar la piel 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.
- No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040  
CISPROQUIM: 0800-5-0847

CROP BUSINESS SAC: 349-2669  
ESSALUD: 0801-10200

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

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

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración.
- 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 la mañana o por las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- 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, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

