

# HALKONDOR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

### Composición:

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

Reg. PQUA N° 1628 - SENASA

NO INFLAMABLE  
NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

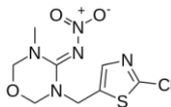
### Presentación del producto:

bolsas trilaminadas de 100g

Grupo químico: Neonicotinoides

Nombre químico: (EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine.

### Formula estructural:



### Formula empirica

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>6</sub>O<sub>3</sub>S

### Peso molecular:

291.71 g mol<sup>-1</sup>

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: sólido gránulos

Color: café

Olor: olor característico

Densidad: 0.142 – 0.52 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C

pH: 6 – 9

Suspensibilidad: 70 % min

Persistencia de espuma: máximo. 60 ml de espuma después de 1 minuto.

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:



Av. Benavides 1579, 7mo piso, Of. 702, Edificio Del Park II, Lima 18 - Perú  
Telf.: (01) 253-6444 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:

**OASIS AGROSCIENCE LIMITED**

Oficina 1: 12/F Lucky Building 39 Wellington Street

Central Hong Kong, China

Planta: Room 1510, N° 500, Xinjiang Road, Shanghai, China

Telf.: 0086-21-63607578



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere.
- Este producto causa leve irritación a los ojos.
- No respirar el polvo.
- 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 manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- 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.

### PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la piel expuesta con abundante agua fría y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar los ojos con agua limpia como mínimo 10 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos.
- En caso de inhalación: sacar al paciente al aire libre, si es necesario aplique respiración artificial.
- En caso de ingestión: administrar 2 tazas de agua y no provocar el vómito. Trasladar al paciente al centro de salud más cercano, llevando el envase o la etiqueta del producto.
- Antídoto: no se conoce antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

ESSALUD en línea (línea gratuita): 0801-10200  
CAISAC: (01) 253-6444 / CISPROQUIM: 0800-50847

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido inútilcelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Altamente peligroso para abejas.
- No aplicar si se verifica presencia de abejas en el cultivo a tratar o en cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o al finalizar las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- 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 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.
- 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.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**HALKONDOR** insecticida que tiene actividad sistémica y actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos.

**HALKONDOR** se usa en aspersión foliar para lo cual se debe agregar la cantidad de producto al volumen total de agua que se usará con la aplicación

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

El momento para realizar la aplicación estará determinada por la evaluación del campo en la que determina que hay riesgo de daño económico al cultivo. Realizar sólo una aplicación por campaña y máximo 2 aplicaciones al año.

### PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante las 24 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

No se conoce incompatibilidad con otros plaguicidas.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si es usado a la dosis y uso recomendados.

### 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.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g/200L	g/ha		
Espárrago	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100	200	7	0.04
Palto	Queresa	<i>Fiorinia florinae</i>	75-100	480-625	60	0.4
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes orizicolus</i>	-	300-400	21	0.01

P.C.: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos ppm: Partes por millón