

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

# 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

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:

**Comercial Andina  
Industrial S.A.C.**

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**  
12/F Lucky Building 39 Wellington Street Central HK  
Shanghai - China  
Telf: 0086-21-63807578

**Contenido Neto: 1kg**

N° de Lote:

F. de Form:

F. de Venc:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA 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 manipuleo 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.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**  
**GRUPO QUÍMICO: Neonicotinoide**

- 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**

CAISAC: (01) 253-6444 / SAMU: 116

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o dépositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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.

**“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	0.05
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	75-100	480-625	60	0.5
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes orizicolus</i>	-	300-400	21	0.6
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	-	1500-2000	28	0.7

P.C.: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

ppm: Partes por millón



