

## LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, forraje.
- Después de usar este producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto es irritante a los ojos, la piel o el aparato respiratorio.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.

### PRIMEROS AUXILIOS

#### GRUPO QUÍMICO: Estrobirulina

- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco.
- Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, llame al médico inmediatamente. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- Nota al médico: tratamiento sintomático y de sostén.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

**CICOTOX** 0-800-1-3040 **ESSALUD** en línea (línea gratuita): 0801-10200-411-8000, opción 4 **CAISAC** (01) 253-6444

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido inutilicelo triturándolo y/o perforándolo y depositelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Los envases una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello. No botar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelo altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**TOKE 50 WG** es un fungicida empleado en aplicaciones foliares; con cualquier equipo de aplicación terrestre, haciendo una buena cobertura durante la aplicación.

**TOKE 50 WG** se emplea haciendo una pre - mezcla en una cantidad reducida de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

Para infecciones bajas emplear la dosis mínima y para infecciones altas emplear la dosis máxima.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar como máximo 3 aplicaciones por campaña, considerando una campaña al año.

Se recomienda la aplicación del producto de manera preventiva antes de la aparición de los síntomas de la enfermedad.

### PERIODO DE REINGRESO

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

### COMPATIBILIDAD

**TOKE 50 WG** es incompatible con productos de reacción alcalina.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la dosis y cultivo recomendado en la presente etiqueta.

### 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

#### CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g/200L	g/ha		
Café	Ojo de pollo /ojo de gallo	<i>Mycena Citricolor</i>	80	-	30	0.1
Cebolla	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	125	250	-	10
Espárrago	Cercospora	<i>Cercospora asparagi</i>	50-75	100-150	3	0.01
Palto	Moho Gris	<i>Botrytis Cinerea</i>		200	n.d.	0.05
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	60	-	3	3
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	100	-	14	2

P.C.: Período de Carenia

LMR: Límite Máximo de Residuos

N.D.: No determinado



# TOKE®

## 50 WG

### FUNGICIDA AGRICOLA

#### GRANULOS DISPERSABLES - WG

#### Composición Química:

Azoxystrobin.....500 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 403 - SENASA

Titular de Registro:

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

Av. Benavides 1579, 7mo piso. Oficina 702. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú  
e-mail: atencionalcliente@grupoandina.com.pe  
Telf.: (01) 253-6444 - Fax: 271-1988

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.: 0086-21-63807578

Importado y Distribuido por:

**GRUPO ANDEX S.A.C.**

Av. Benavides 1579, 7mo piso. Oficina 703. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú  
e-mail: atencionalcliente@grupoandina.com.pe  
Telf.: (01) 253-6444 - Fax: 271-1988

Lote N°:

F. de Form:

F. de Venc:

® Marca registrada

**Contenido Neto: 100 gr.**

**NO INFLAMABLE**  
**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**