

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**KATZE** es la combinación de dos fungicidas, azoxystrobin y cyproconazole, **KATZE** tiene actividad sistémica. Llenar con agua hasta la mitad del tanque de aplicación, agregar la dosis recomendada y remover, finalmente completar con agua la capacidad total del tanque, remover y aplicar. Agitar antes de usar.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis L/Ha	Dosis L/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico				
Pimiento	Mancha Negra	<i>Alternaria alternata</i>	0.45	-	45	*0.05 **3.0
Arándano	Oidium	<i>Erysiphe elevata</i>	-	0.15	3	*0.05 **5
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.15 - 0.2	29	*0.2 **2

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de Carencia

\* Cyproconazole

\*\* Azoxystrobin

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para el cultivo de pimiento, realizar como máximo una aplicación por campaña y dos campañas por año. Aplicar cuando el cultivo esté en activo crecimiento vegetativo o brotamiento. Para el cultivo de arándano y vid, realizar una aplicación por campaña al año.

### PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

No compatible con materiales de alta acidez o alcalinidad. Se recomienda elaborar una pre-mezcla de pequeña escala para estudiar la compatibilidad de los productos.

### FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

### 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

# KATZE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### Composición:

Azoxystrobin ..... 200 g/L  
Cyproconazole ..... 80 g/L  
Aditivos ..... c.s.p.1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

#### Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.

Tomas Ramsey N° 930, Oficina 1210, Distrito Magdalena Del Mar, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 6360847



#### Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: +86-574-87301088

#### Importador y Distribuidor:

TURO S.A.

CALLE RENE DESCARTES N° 311 URB. SANTA RAQUEL 2DA ETATA - ATE - LIMA - PERU  
Teléfono: (01) 6126565



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



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

Nombre comercial del producto:  
**KATZE**

Nombre común: **Azoxystrobin + Cyproconazole**

Clase: **Fungicida Agrícola**

Reg. PQUA N° - SENASA

#### COMPOSICIÓN:

Azoxystrobin ..... 200 g/L  
Cyproconazole ..... 80 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

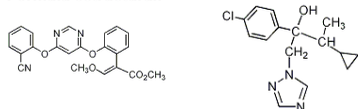
Formula empírica:  $C_{22}H_{17}N_3O_5$  (Azoxystrobin)

$C_{17}H_{15}ClN_3O$  (Cyproconazole)

Peso Molecular: 403.4 g/mol; (Azoxystrobin)

291.8 g/mol (Cyproconazole)

Formula estructural:



Azoxystrobin

Cyproconazole

Presentación del producto:

Envases de 250 mL, 500 mL

### Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: Blanquecino

Olor: Inodoro

Densidad: 1050 - 1150 g/L

pH: 5.0 - 9.0

Corrosividad: no corrosivo

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Evitar contacto con la piel y ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- 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.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambíese, lave la ropa contaminada y bañese 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.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Estrobilurinas + Triazoles**
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- 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 contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse 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.
- En caso de inhalación: colocar al paciente a una zona del aire fresco. Aplicar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: (01) 6360847

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la 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 área tratada.
- 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.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

