

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**TETREE** es un fungicida de origen vegetal que inhibe la respiración y el aumento de la permeabilidad de las membranas citoplasmáticas del plasma y de las levaduras bacterianas.

**TETREE** inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento de los hongos.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Vid	Oídiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.5	N.A.	N.A.
Palto	Podredumbre gris/ Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5 - 0.6	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos N.A.: no aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar como máximo 3 aplicaciones por campaña considerando 2 campañas al año y a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad en la planta.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se puede ingresar al área tratada después de 12 horas luego de finalizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

**TETREE** es compatible con la mayoría de plaguicidas, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

**FITOTOXICIDAD**

**TETREE** no es fitotóxico si se aplica a las dosis recomendada.

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

# Tetree

**EXTRACTO VEGETAL**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

**Composición:**

Aceite de Árbol de té.....250 g/L  
Aditivos .....c.s.p. 1 L

Reg. N° 0239-SENASA-PBA-EV

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DEL

PRODUCTO FORMULADO:

Apariencia: Líquido

Color: Amarillo

pH: 4.28

Densidad: 0.9756 g/ml

Capacidad y clase de envases: Todos los envases

comerciales (100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1L y 200

L).

Titular del Registro,  
Importador y Distribuidor:



NEXXT S.A.C.

Av. Mariscal Eloy Ureta N° 156.

Urb. El Pino (Piso 1 y 3). San Luis, Lima-Perú

Tel.: 3261910

Formulado por:

Qingdao Agro-unitek Cropscience Co., Ltd.

Toom 304, Haier road N°63, Qingdao City,

Shangdong, China

Teléfono: +86 532-80995916

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**PRECAUCIÓN**

**LEA LA 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.
- 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.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- El producto es irritante para los ojos y la piel.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

**SAMU: 106 / NEXXT S.A.C.: 3261910**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS**

- 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reusarse.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Tóxico para las abejas. No aplicar en época de floración.
- No contaminar lagos, 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

