

1.3cm

"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**

- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Después de usar este producto bájese con abundante agua y jabón, cámbiense y lavar la ropa contaminada.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido este producto debe utilizarse para contener o transportar alimentos ni agua.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Triazoles.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

**Teléfonos de emergencia:**

SAMU: 106

AVGUST PERU SAC: 016522182

**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 presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, esteros 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 no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los 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 suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto inmediatamente y disponerlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# Vanquish® 500 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**Composición:**

Tebuconazole .....	200 g/L
Propiconazole .....	300 g/L
Aditivos .....	c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 3188 - SENASA

Titular de Registro  
AVGUST PERU SACAv. El Derby N° 55 Torre 2- Oficina 605- Centro Empresarial CRONOS,  
Urb. Lima Polo & Hunt Club. Surco, Lima- Perú.Formulado por:  
LLC "August-Alabuga"

Building 6/5, SH-2 Street, (Alabuga SEZ), Yelabuzhskiy District, Republic of Tatarstan, 423601, Russia.

Importador y Distribuidor:

avgust   
crop protection

Fecha de Formulación:  
N° de Lote:  
Contenido Neto: 250 ml  
Fecha de Vencimiento:

Líquido combustible

Nocivo en caso de Ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala



ATENCIÓN

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**VANQUISH® 500 EC** es un fungicida sistémico que tiene acción preventiva y curativa, compuesto por dos ingredientes activos Propiconazole + Tebuconazole, ambos triazoles. Es rápidamente absorbido por las partes vegetativas de la planta, con traslocación principalmente acropétala.

Aplicar preferiblemente en horas de la mañana. Aplicar siguiendo las medidas de protección tanto para el ambiente como para el personal que realiza la aplicación.

Se recomienda llenar el tanque hasta la mitad con agua y agregar **VANQUISH® 500 EC**, agitar continuamente y completar el resto del agua. Aplicar en forma de aspersión, con un equipo en perfecto estado y debidamente calibrado, según la dosis del cuadro adjunto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivos	Plagas		Dosis L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.30	35	*1.5 **1.5
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.3	14	*0.01 **0.15
Maíz	Mancha negra del maíz	<i>Phyllachora maydis</i>	0.3	30	0.01* 0.02**
Espárrago	Roya del espárrago	<i>Puccinia asparagi</i>	0.25-0.30	40	0.01* 0.02**

P.C.: Período de carencia (días)

\*: Propiconazole

LMR: Límite Máximo de Residuos(ppm: partes por millón)

\*\*: Tebuconazole

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Aplicar **VANQUISH® 500 EC** cuando se observe los primeros síntomas de la enfermedad, realizar una aplicación por campaña por año.

Cebolla: Aplicar en etapa vegetativa una vez por campaña por año, con gasto de agua referencial del 400 a 600L/Ha.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No reingresar al campo tratado antes de 12 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

**VANQUISH® 500 EC** es compatible con la mayoría de los plaguicidas a excepción de aquellos compuestos con reacción muy alcalina y ácidos muy fuertes. Se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar pruebas de compatibilidad con el producto que se desee mezclar a pequeña escala.

**FITOTOXICIDAD:**

**VANQUISH® 500 EC** no es fitotóxico usado a la dosis y cultivos recomendados 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 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.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO

