

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y DE CORRESPONDER LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación de producto.
- 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 manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese 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: Triazol
- 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, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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 inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C: 984118009

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 multicolado 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

- Tóxico 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 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 derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

TEBUQUIM 25 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Tebuconazole 250 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de registro, importador y distribuidor:



BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ

Bioquímica Agrícola del Perú S.A.C.
Cal. Fray Martín de Murua Nro. 150
Of. 301. Urb. Maranga - San Miguel
Correo: bioquimicaap@yahoo.es

Formulador:

HONBOR INDUSTRIAL Co., Ltd.
30/F, Golden Central Tower, No. 3037
Jintian RD., CBD, Futian, Shenzhen, China.
Telf: +86-775-88861689

Contenido Neto: 4L

Lote N°:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA

TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS



ATENCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

TEBUQUIM 25 EC Tiene como ingrediente activo al tebuconazole. Es un fungicida sistémico con acción protectante, curativa y erradicante. Interrumpe la función de la membrana celular. Inhibidor de la biosíntesis de esteroides.

TEBUQUIM 25 EC se aplica en mezcla con agua. Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o ¾ partes de su capacidad, hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua en un balde o recipiente aparte, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

Utilizar un volumen apropiado de agua para asegurar una adecuada cobertura sobre las plantas. Rote con otros productos de diferente modo de acción o grupo químico para complementar su manejo de la resistencia.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre científico	L/200L		
Fresa	Oidium	<i>Podosphaera aphanis</i>	0.15 - 0.20	35	0.02

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón).

P.C.: Período de carencia (días).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar **TEBUQUIM 25 EC** en una sola aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña por año. Las aplicaciones deberán realizarse cuando el nivel de plaga sea leve y ésta se encuentre en sus primeros estadios.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar a un campo aplicado hasta 24 horas después de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

TEBUQUIM 25 EC es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común excepto con aquellos que presentan una fuerte reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

TEBUQUIM 25 EC no presenta fitotoxicidad. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada 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 lo 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

