

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	L/200 L	L /Ha		
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.06 - 0.1	0.3 - 0.5	21	2.0
Espárrago	Cercosporiasis	<i>Cercospora asparagi</i>	0.25	0.5	14	0.01
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.2	0.6	7	0.5
Papa	Tizon temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.2	0.6	14	0.2
Café	Roya del café	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.25 - 0.3	-	30	0.1
	Ojo de gallo	<i>Mycena citricolor</i>				
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.2 - 0.4	0.2 - 0.4	35	2.0
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.2 - 0.25	0.4 - 0.5	21	0.05

P.C. Periodo de carencia L.M.R. Límite máximo de residuos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: FUNGIKILL 250 EW es un fungicida sistémico, que pertenece al grupo de los Triazoles, con acción protectante y curativa. Actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol produciendo el detenimiento del crecimiento y posterior muerte del hongo. Se aplica en pulverizaciones, previa mezcla en agua. Se recomienda llenar el tanque hasta la mitad con agua y agregar FUNGIKILL 250 EW, 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.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar **FUNGIKILL 250 EW** al observarse los primeros síntomas de la enfermedad, con un máximo de 2 aplicaciones por cultivo/campaña. En el caso de vid, especialmente al brotamiento y en el espárrago a la apertura de los filocladios, considerando en este cultivo un intervalo entre aplicaciones de 15 a 30 días.

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: FUNGIKILL 250 EW es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso frecuente, a excepción de aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante. La mezcla con otros productos debe ser previamente probada bajo condiciones de campo.

FITOTOXICIDAD: FUNGIKILL 250 EW no es fitotóxico para los cultivos recomendados.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: FUNGIKILL 250 EW no tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No sean reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Es empleado mediante aplicaciones foliares, mediante aspersión dirigida al follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Las aspersiones pueden hacerse con mochilas manuales, a motor o con fumigadoras acopladas al tractor. Se deben emplear equipos debidamente calibrados.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características 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 indicaciones e instrucciones dadas.

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

FUNGIKILL 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW

COMPOSICION

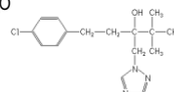
Tebuconazole 250 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 975 - SENASA
TITULAR DEL REGISTRO : CROP BUSINESS S.A.C.

Nombre químico (IUPAC): (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazole-1-ylmethyl)-pentan-3-ol

Fórmula empírica: C₂₀H₂₂ClN₃O

Fórmula estructural:



Peso molecular: 307.8 g/mol

Grupo químico: Triazol

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido
Color: Amarillo claro
Olor: Característico
pH: 5.0 - 8.0
Densidad: 1.076-1.087 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones de 250 ml, 500 ml, 1 litro y 200 litros.

Mecanismo de acción: Es un fungicida sistémico de amplio espectro con acción protectora y curativa. Inhibe la biosíntesis de ergosterol, es decir la dimetilación de los esteroides, los cuales son esenciales para la síntesis normal de las membranas celulares, produciendo el detenimiento del crecimiento y posterior muerte del patógeno.

Importado y Distribuido por:
CROP BUSINESS S.A.C.



Calle Toledo N° 161 Dpto. 201 Urbanización
Mayorazgo IV Etapa - ATE - LIMA
Teléfono: 349-2669

Formulado por:

NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD
N° 1165 Beihai Road, Chemical Industry Zone
of Ningbo, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



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

PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- Ligeramente irritante ocular.
- 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 y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido este producto debe utilizarse para contener o transportar alimentos ni agua.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Ropa de protección

Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas.

Delantal o aprons

Hechos de PVC, goma de nitrilo o neopreno, o los desechables hechos en base a materiales de polietileno.

Guantes

Impermeables de PVC o goma de nitrilo, o neopreno.

Lentes de protección

Calzado

Se deberá usar botas de goma

Mascarilla

Deberá usar mascarillas protectoras con filtro de protección A-P2 y código de color blanco/marrón; que cubran la boca y la nariz. Las mascarillas deben ser descartadas después de cada uso. Las mascarillas de vapores y los respiradores de media cara con cartuchos de vapores orgánicos también deberán estar disponibles.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Triazoles
- En caso de intoxicación llame al médico o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión: no provocar vómito, pero no evitarlo si se produce en forma espontánea.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada, lavar el área afectada con

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

- abundante agua y jabón, retirar al afectado de la zona tratada.
- En caso de contacto con los ojos: enjuagarlos con agua limpia y fresca durante 15 minutos y llevar al paciente al médico especialista: Oftalmólogo.

Teléfonos de emergencia:

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040
CISPROQUIM: 328-7398

CROP BUSINESS SAC: 349-2669
ESSALUD: 117

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de fortalecimiento

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la 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.



Triple lavado de los envases:

- Después de el contenido de este envase, enjuáguelo tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Inutilice los envases sometidos a triple lavado triturándolos o perforándolos.
- Depositar los envases inutilizados en zonas alejadas de fuentes de agua y de casas habitación. Mantener alejados a los niños y animales domésticos.
- No disponer con residuos municipales.
- Lavar los equipos de aplicación inmediatamente después de concluida la labor de campo.
- Utilizar una solución alcalina para neutralizar la acción del plaguicida.
- No verter los residuos en fuentes de agua
- No reutilizar los envases vacíos

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para los peces e invertebrados 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.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

