0.7 ± 0.2

 0.3 ± 0.2

"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

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forraie
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bañarse con abundante agua v iabón.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto en lugares frescos, seco y con buena ventilación, leios de casa -
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles

- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y la hoja informativa adjunta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contactó con los ojos; lavarlos con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente, no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte.

- Antídoto: No tiene antídoto específico

TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 SICSAC: (01) 644-9297

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuágue tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entreque 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

- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros. 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 los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- El aplicador deberá emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Aplicar el fungicida después del riego con la finalidad de una distribución uniforme del fungicida
- y que parte del producto que haya caído al suelo por deriva no sea arrestado con el agua. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

TAZU 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN, ACEITE EN AGUA (EW)

Composición:	16	
Difenoconazole	250	g/L
Aditivos	c.s.p.	1 L

Reg. PQUA Nº 2814 SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

Av. Javier Prado Este N°6210 - Oficina N° 306 La Molina, Lima - Perú, Telf.: (01) 644-9297

Contenido Neto: 500 ml

Nº de Lote: F. de Form.:

JIXI AGROSINO BIOTECH F. de Venc.:

No. 7 Huanyang East Road, Jixi County Anhui Province, China,

Formulado por:

CO. LTD.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TAZUº 250 EW es un fungicida sistémico con acción protectora y curativa. Actúa inhibiendo la biosíntesis de ergosterol, es decir, la dimetilación de los esteroles; los cuales son esenciales para la síntesis normal de las membranas celulares del hongo.

TAZU® 250 EW se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego vaciar al recipiente definitivo la cantidad de agua por completo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	L/200L	(días)	(ppm)
ALCACHOFA	Oidium	Leveillula tarurica	-	0.15-0.2	3	1.5
ARÁNDANO ¹	Blueberry Leaf Rust	Thekopsora minima	-	0.1-0.2	21	4
ARROZ	Pyricularia	Pyricularia oryzae	-	0.15-0.2	35	8
CEBOLLA	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	-	0.15-0.2*	21	0.1
ESPÁRRAGO	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	-	0.15-0.2	7	0.03
MANDARINA	Cladosporium	Cladosporium herbarum	-	0.1-0.2	30	0.6
PALTO	Cladosporium	Cladosporium herbarum	-	0.2	14	0.6
PAPA	Tizón temprano	Alternaria solani	-	0.15-0.2	1	4
PIMIENTO	Oidium	Leveillula taurica	-	0.15-0.25	14	0.6
ZAPALLO	Oidiosis	Erysiphe cichoracearum	0.42	0.2	7	0.01

P.C.: Periodo de Carencia *Para un volumen de agua=400 L/Ha L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar al observar los primeros síntomas o de manera preventiva cuando las condiciones climáticas predisponen el inicio de la enfermedad. Aplicar TAZU® 250 EW máximo 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas al año en el cultivo de zapallo. Para el cultivo de arándano considerar 1 aplicación por campaña/año desde el desarrollo de hojas hasta el inicio de fructificación, con un gasto de agua de 600 L/Ha y pH del agua de 5-5.5. Para el cultivo de alcachofa, arroz, cebolla, espárrago, mandarina, papa y pimiento considerar 1 aplicación por campaña/año. Rotar con plaquicidas de diferente grupo químico entre

PERÍODO DE REINGRESO: Reingresar al área tratada después de 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con ácidos, bases y materiales oxidantes. No se ha reportado algún tipo de incompatibilidad con pesticidas. Al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

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

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 del registro o con el distribuidor del producto.

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**



 ∞