

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”
ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS
CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Esparrago	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0,4	14	0,02

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

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: TEMPLE 300 EC es un fungicida sistémico con acción curativa y preventiva. Es absorbido por las hojas y posee traslocación acropétala con un largo periodo residual.

TEMPLE 300 EC, se aplica en aspersión, previa mezcla con agua. Realizar una premezcla en un volumen menor de agua, agitar bien y luego agregar el resto de agua hasta completar el volumen requerido. Usar preferentemente agua con un pH entre 6.8 a 7.5. Aplicar con cualquier equipo convencional terrestre en buen estado y debidamente calibrado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: TEMPLE 300 EC debe ser aplicado cuando las condiciones medioambientales sean propicias para el desarrollo de la enfermedad y aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al área tratada, 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: TEMPLE 300 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con aquellas de reacción fuertemente ácidas, alcalinas u oxidante.

FITOTOXICIDAD: El producto **TEMPLE 300 EC** no es fitotóxico cuando es utilizado según lo indicado en la etiqueta.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: TEMPLE 300 EC no tiene efecto sobre otros cultivos.

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

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características

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

TEMPLE

300 EC

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE-EC

COMPOSICIÓN

Tebuconazole 225 g/L
 Triadimenol 75 g/L
 Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO : CROP BUSINESS S.A.C.

Nombre químico (IUPAC):

Tebuconazole: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol
 Trifloxystrobin: (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol

Fórmula empírica: C₁₈H₂₂ClN₃O (Tebuconazole) C₁₄H₁₈ClN₃O₂ (Trifloxystrobin)

Fórmula estructural:



Peso molecular: 307.8 g/mol (Tebuconazole) 295.8 g/mol (Triadimenol)

Grupo químico: Triazol (Tebuconazole) Triazol (Triadimenol)

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido
 Color: Amarillo claro transparente
 Olor: Especial olor
 pH: 5,0 - 8,0
 Densidad: 1,25 g/ml

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

Presentaciones de 250 ml, 500 ml en frascos COEX 1L, 4L, 20 L y 200 L en frascos PEAD
Mecanismo de acción: TEMPLE 300 EC es un fungicida sistémico que contiene dos ingredientes activos, triadimenol y tebuconazole con acción curativa y preventiva. Absorbido por las hojas con un largo periodo residuo

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:
 SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO. LTD.
 N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road
 Songjiang District, Shanghai
 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

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco y ventilado.
- No usar el envase para conservar alimentos ni agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Después de usar el producto, báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto puede ser nocivo por ingestión e inhalación.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

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.

Gautes

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.

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

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Triazoles
- En caso de intoxicación, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito, ni dar beber agua a la persona si está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos y lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retirar al paciente a un lugar fresco y aplicar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040
 CISPROMQUIM: 0800-5-0847

CROP BUSINESS SAC: 349-2669

ANTÍDOTO:

No tiene antídoto, dar tratamiento sintomático.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales y/o subterráneas.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

