

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Esparrago	Mancha purpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0,4	14	0.02

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

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:** DIAMANTE 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.

DIAMANTE 300 EC se aplica en pulverización empleando equipos de aspersión manuales, a motor o mantados sobre tractor. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** DIAMANTE 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.

No realizar más de 2 aplicaciones por campaña. El intervalo de aplicaciones de 15 días o más.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** DIAMANTE 300 EC es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional, excepto con los de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa a la aplicación.

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

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:** DIAMANTE 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 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 indicaciones e instrucciones dadas.

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

# DIAMANTE 300 EC

PLAQUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE-EC

## COMPOSICIÓN

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

Reg. PQUA N°

TITULAR DEL REGISTRO : BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C.

## Nombre químico (IUPAC):

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

Fórmula empírica: C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O (Tebuconazole) C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>2</sub> (Triadimenol)

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, 1 L, 4 L, 20 L y 200 L

**Mecanismo de acción:** DIAMANTE 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 residual.

Importado y Distribuido por:

BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C.

**BIOQUÍMICA**  
AGRICOLA DEL PERU

Av. Manco Cápac N° 847 Carmen de la Legua  
Reynoso - Callao  
Teléfono: 452-4512

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



NO CORROSIVO

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 puede ser nocivo si se ingiere accidentalmente. No ingerir.
- Causa irritación moderada en los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar polvo y aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de la mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas o bebidas ni forrajes.
- 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 las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

## 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.

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 llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y hoja informativa.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuera por la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Si los síntomas persisten solicite atención médica inmediatamente.
- En caso de ingestión accidental del producto, no inducir al vómito a menos que así lo indique el médico. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente, solicitar atención médica inmediatamente.
- En caso de inhalación trasladar a la persona a un lugar fresco con ventilación natural.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos.
- Nota al médico: No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040 BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ SAC: 452-4512

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

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

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para los organismos acuáticos.
- No contaminar los 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 destinado por las autoridades locales para este fin.
- Respetar una banda de no aplicación de al menos 10 m.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

