

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**Preparación de la mezcla:**

Llenar el tanque de preparación hasta la mitad con agua y agregar la dosis requerida de ESCOLTA 250 EC, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo siempre agitación constante. Lavar el equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con residuos.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**CUADRO DE USOS**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. Común	N. Científico	ml/200L de agua	ml/ha		
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	250	350 - 500	20	0.03

\*PC: Periodo de Carencia

\*\* LMR: Límite Máximo de Residuos

**Frecuencia y Epoca de Aplicación:**

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, cuando se observe los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para la aparición de la enfermedad.

**Reingreso al área tratada:**

Reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

**Incompatibilidad:** Es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos de reacción neutra. En caso de duda efectuar un ensayo de compatibilidad.

**Fitotoxicidad:** No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones recomendadas.

**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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

# eScolta® 250 EC

**FUNGICIDA AGRICOLA**

**EMULSIÓN CONCENTRADA (EC)**

**COMPOSICION QUIMICA:**

Difenoconazole..... 250 g/L  
Aditivos .....(csp) 1 Litro

**Nº DE REGISTRO: PQUA Nº 539 - SENASA**

**Nombre Común:** Difenoconazole  
**Fórmula empírica:** C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
**Peso Molecular:** 406  
**Grupo químico:** Triazol

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Estado físico:** Líquido  
**Olor:** Olor a solvente  
**Color:** Ambar claro  
**Densidad:** 1.06 g/ml  
**pH:** 5 - 7

**Capacidad de los envases que se comercializa el producto:**

Presentaciones de 250 ml y 1 L

**Mecanismo de acción:** ESCOLTA 250 EC es un fungicida sistémico de acción preventiva, curativa y erradicante. Tiene una sistemicidad local con acción primordialmente curativa que es absorbido muy rápidamente por las hojas, pero posteriormente se mueve muy poco acropetalmente (ascendentemente). ESCOLTA 250 EC se destaca por su intensa traslocación translaminar (del haz al envés de las hojas o viceversa).

**TITULAR DEL REGISTRO:**

Import. y Distrib.:



Av. Jose Pardo 620 Of. 409  
Miraflores - Lima

**Fabricado por:**

SHANGHAI KELINON  
AGROCHEMICAL COMPANY LIMITED  
CHINA



¡NO EXPLOSIVO! ¡NO CORROSIVO! ¡INFLAMABLE!



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

No comer, beber, ni fumar durante la aplicación.  
Este producto contiene solvente volátil inflamable.  
Puede causar irritación moderada a los ojos  
Durante la manipulación, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas, utilizar ropa protectora y equipo de protección personal indicado en la etiqueta. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado.  
No permitir el ingreso de niños, personas en general, ni animales al área tratada.  
Evitar la inhalación y contacto con la piel.  
Después de la aplicación bañese con abundante agua fría y jabón.  
Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado, alejado de fuentes de calor.  
No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.  
No almacenar este producto en casa de habitación.  
Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos y agua de consumo.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**Grupo Químico:** Triazoles  
**EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA.**  
**En caso de ingestión:** Sólo si el afectado está consciente, administrar una taza de agua y no provocar vómitos. Luego, trasladar al paciente al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto.  
**En caso de inhalación:** Trasladar al paciente al aire fresco y bajo sombra. Mantenerlo en reposo, si fuera necesario dar respiración artificial, obtener asistencia médica.  
**En caso de contacto con la piel:** Retirar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón, incluyendo el pelo y por debajo de las uñas. Llamar al hospital más cercano si se desarrollan síntomas.  
**En caso de contacto ocular:** Lavar los ojos con abundante agua fría, por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados permanezcan abiertos. Si existe irritación consultar con un médico.  
**Síntomas de intoxicación:** En estudio con ratas se ha observado: Convulsiones, ataxia, depresión, temblor, letargo y dilatación de las pupilas. En dosis altas puede provocar falla respiratoria y muerte.  
**Tratamiento:** No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

**EMERGENCIAS:** Llamar a CAPEAGRO S.A.C. Telf.: (511) 445-5346. CICOTOX: 0800-13040 gratuito, 328-7398. CETOX: 213-2318. ESSALUD en línea: 0801-10200 gratuito opción 4; 4118000 opción 4.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

Después de usar el contenido del producto, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego utilícelo (tritírelo o perfórelo) y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades para este fin.  
Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.  
Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE:**

Peligroso para organismos acuáticos.  
No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos ó envases vacíos.  
No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.  
Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.  
Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.  
El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.  
No aplicar el producto en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.  
En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

