

**"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.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de manipular el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora, durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas y forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Triazoles
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con abundante agua fría, a continuación lave con agua tibia.
- En contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante 30 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos. Consulte con un oftalmólogo.
- En caso de ingestión, lavar con abundante agua. No inducir al vómito. Mantener al afectado tranquilo y en un lugar protegido de la luz. No administre nada por la boca a un persona inconsciente.
- En caso de inhalación, llevar a la persona al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Mostrar la etiqueta del producto.
- **NOTA AL MÉDICO:** No existe un antídoto específico. Brindar tratamiento sintomático o de soporte.
- **TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**  
**SAMU: 106; ADAMA AGRICULTURE PERÚ S.A.: (01) 641-0000.**

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue 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.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes de producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 15 metros.
- Peligroso para los 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# Sibu® 250 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
**FUNGICIDA AGRÍCOLA**  
 CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**Composición:**

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

Reg PQUA N° 1404- SENASA

Titular de registro  
 Importador y Distribuidor:  
**ADAMA Agriculture Peru S.A.**  
 Av. El Derby N° 254 Of. N° 306.  
 Santiago de Surco, Lima - Perú.  
 Teléfono: (01) 641-0000

Formulador:  
**ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia.**  
 Calle 1C N° 7-53 Interior Zona Franca  
 Barranquilla, Colombia.



**ADAMA**

CONTENIDO NETO: 1 LITRO

N° de Lote:  
 Fecha de Formulación:  
 Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Sibu 250 EC es un fungicida triazol de efecto preventivo y curativo con movimiento sistémico y gran capacidad translaminar. Previo a la aplicación asegurarse que el equipo de pulverización se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado. Emplear suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de la planta, sin llegar al escurrimiento. Utilizar la dosis baja en aplicaciones preventivas o en inicios de síntomas de la enfermedad, y las dosis altas en caso de mayor incidencia y severidad de la enfermedad.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

| CULTIVO   | ENFERMEDAD         |                               | DOSIS (L/200 L) | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|--------------------|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
|           | Nombre común       | Nombre científico             |                 |           |           |
| Alcachofa | Oidio              | <i>Leveillula taurica</i>     | 0.15 - 0.20     | 7         | 1.5       |
| Arándano  | Roya               | <i>Thekopsora minima</i>      | 0.20            | 1         | 4.0       |
| Espárrago | Mancha púrpura     | <i>Stemphylium vesicarium</i> | 0.15 - 0.25     | 30        | 0.03      |
| Granado   | Alternaria         | <i>Alternaria alternata</i>   | 0.2             | 20        | 0.1       |
| Maíz      | Mancha del asfalto | <i>Phyllachora maydis</i>     | 0.25            | 15        | 0.01      |
| Papa      | Tizón temprano     | <i>Alternaria solani</i>      | 0.20 - 0.25     | 14        | 4         |
| Tomate    | Tizón temprano     | <i>Alternaria solani</i>      | 0.20 - 0.30     | 0         | 0.6       |
| Vid       | Oidio              | <i>Erysiphe necator</i>       | 0.10 - 0.15     | 7         | 3         |

P.C.: Período de Carencia      LMR: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar Sibu 250 EC en arándano, granado y maíz una (01) sola vez por campaña y en los demás cultivos hasta dos (02) veces como máximo con un intervalo mínimo entre aplicaciones de 15 días para papa y 10 días para los demás cultivos. Se considera una (01) campaña por año para los cultivos de alcachofa, arándano, granado y vid mientras que dos (02) campañas al año para espárrago, maíz, papa y tomate.

**Momento de aplicación:**

- Alcachofa:** Desde 30 días después del trasplante hasta desarrollo de los capítulos.
- Arándano:** Desde crecimiento de brotes hasta floración.
- Espárrago:** Desde desarrollo vegetativo hasta floración.
- Granado:** Desde el inicio de la floración.
- Maíz:** Desde 35 días después de la siembra en pleno desarrollo vegetativo.
- Papa:** Desde crecimiento vegetativo (posterior al brotamiento).
- Tomate y vid:** Desde desarrollo vegetativo hasta fructificación.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se podrá ingresar al campo sin ropa de protección después de 12 horas de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común en agricultura a excepción de materiales fuertemente alcalinos o fuertemente ácidos. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad física.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en los cultivos y dosis 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**



Dimensiones: 288 mm x 140 mm