

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA 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.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**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.
- **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.
- 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.



# Sibu® 250 EC

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

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

Reg. PQUA N° 1404- SENASA

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

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



**CONTENIDO NETO: 500 ml**  
 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 translocar. Antes de la aplicación asegúrese 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
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 y granado una (01) sola vez por campaña y en los demás cultivos hasta dos (02) veces como máximo, considerando una campaña por año, y una intervalo mínimo entre aplicaciones de 15 días para papa y 10 días para los demás cultivos.

**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.

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: 120 mm x 230 mm

Nota: Esta etiqueta va acompañada de hoja informativa adjunta

# Sibu<sup>®</sup> 250 EC

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

**Composición:**  
 Difenconazole ..... 250 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p.1L

Reg. PQUA N° 1404-SENASA

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

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



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

**IDENTIDAD DE LA MOLÉCULA:**

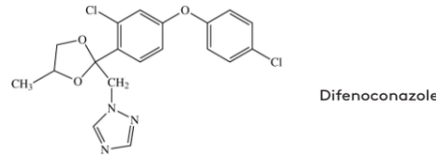
**Nombre químico:**

1-[2-[2-chloro-4-(4-chloro-phenoxy)-phenyl]-4-methyl[1,3]dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole

**Fórmula empírica:** C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

**Peso molecular:** 406.3

**Fórmula estructural:**



**PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO**

**Apariencia:** Líquido amarillo levemente aromático.

**Densidad relativa:** 1.062 g/mL (a 20°C)

**Persistencia de espuma:** 12 ml después de 1 minuto

**Estabilidad en almacenamiento:** Conserva sus propiedades físicas y químicas como mínimo 2 años cuando es almacenado en un lugar frío, seco y bien ventilado lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO

**CLASE Y CAPACIDAD DE LOS ENVASES:**

Botellas plásticas de 250 ml, 500 ml, 1 litro, 4 litros, 5 litros y 20 litros.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersion.
- 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 de soporte.
- **TELÉFONOS DE EMERGENCIA:** SAMU: 106; ADAMA AGRICULTURE PERÚ S.A.: (01)641-0000.

LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO



1

2

3

**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.

**MECANISMO DE ACCIÓN**

Inhibe la demetilación en el proceso de biosíntesis de esteroides, evitando la formación de las membranas celulares de los hongos cuando las hifas crecen dentro de la hoja.

**MODO DE ACCIÓN**

Fungicida de acción preventiva y curativa con movimiento sistémico y traslaminar

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Aplicar en aspersion al follaje con cualquier equipo de pulverización terrestre, mochila a palanca o motor, o con dispositivos adaptados al tractor. Previa a la aplicación asegurarse que el equipo de pulverización se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado para evitar sobre o sub-dosificaciones del producto. Esperar que el rocío se seque antes de aplicar para no diluir el producto y disminuir la concentración aplicada. La aplicación debe realizarse en condiciones climáticas favorables (vientos menores a 10 km/h, temperatura menor a 30 °C, humedad relativa a 60% y plantas no estresadas por falta de agua).

**MÉTODOS Y EQUIPOS DE APLICACIÓN**

Llenar el tanque del equipo a la mitad, preparar una pre-mezcla en un balde de agua e incorporarla al tanque de aplicación, luego adicionar agua hasta completar el volumen requerido y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Durante la preparación de la mezcla y aplicación del producto en campo mantener siempre en marcha el sistema de agitación. Utilizar la dosis baja en aplicaciones preventivas o a inicios de los síntomas de la enfermedad y las dosis alta en caso de mayor incidencia y severidad de la misma.

**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
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 Carenia      LMR: Límite Máximo de Residuos (en partes por millón)

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar **Sibu 250 EC** en arándano y granado una (01) sola vez por campaña y en los demás cultivos hasta dos (02) veces como máximo, considerando una campaña por año, y un intervalo mínimo entre aplicaciones de 15 días para papa y 10 días para los demás cultivos.

**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.

**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



4

5

6

Dimensiones: 300 mm x 105 mm