

“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 N° 306,
 Santiago de Suro. Lima - Perú.
 Teléfono: 641-0000

Formulado por:
 ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia
 Calle 1C N° 7-53 Int 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
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 arándanos una (1) sola vez por campaña y hasta dos (02) veces como máximo para los demás cultivos, considerando una campaña por año, y una frecuencia mínima 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.
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® 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 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:

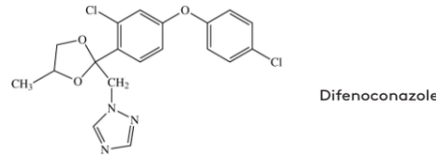
Nombre químico:

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

Fórmula empírica: C₁₈H₁₇Cl₂N₃O₂

Peso molecular: 406.3

Fórmula estructural:



Difenoconazole

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.

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



4

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Aplicar en aspersión 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 incorporarlo 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	0.05
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

PC.: Período de Carenia LMR: Límite Máximo de Residuos (en partes por millón)

LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO



5

6

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 administrar 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.

Dimensiones: 300 mm x 105 mm