

23.40 cm

12.30 cm

**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

- Este producto es nocivo por contacto..
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y equipo de protección: anteojos, respirador, guantes, botas y overol.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No re envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- Si el contacto fuese por la piel, lavarse con abundante agua y jabón, retirando ropa y zapatos.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración si fuese necesario. Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático. Antídoto: No tiene antídoto específico.
- El producto no tiene antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU: 106 / AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961925844

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante de producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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 el sitio destinados por las autoridades locales para este fin.

SINODIFE® 250 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

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

Reg. PQUA N° 820 - SENASA

Titular del Registro:
AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Importado y distribuido por:
AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.
Dirección: Jr. Pachacutec n° 339
Amazonas, Utcubamba, Bagua Grande
Teléfono: 961925844
Email: agrounitek@gmail.com



Formulado por: **JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION**
15 Hubu Street Nanjing, 210002, China
Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

Contenido Neto: 500 ml

N° de Lote:
Fecha de Form.:
Fecha de Venc.:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SINODIFE®250 EC es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Actúa interfiriendo la síntesis de ergosterol en los hongos objetivos mediante la inhibición del 14 alfa-desmetilación de los esteroides, lo que conduce a cambios morfológicos y funcionales en la membrana celular del hongo, evitando el desarrollo del hongo. Es absorbido por las hojas, con una fuerte translocación transaminar a través de la planta. Para la preparación verter la dosis a usar en un envase de agua, de tal modo que se forme una suspensión uniforme, luego agregar ésta al volumen de agua.
SINODIFE®250 EC se usa en pulverización con los equipos de uso común en buen estado de conservación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L		
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>		0,200	7	0.05
	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0,50 - 0,65		21	
	Cercosporiasis	<i>Cercospora asparagi</i>	0,35		7	
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>		0,100 - 0,150	21	3
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0,315		14	0.9
Cebolla	Alternariosis	<i>Alternaria porri</i>		0,20	7	0,2
Pimiento	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>		0,20	7	0,8

PC: Período de carencia / **LMR:** Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar cuando las condiciones agroecológicas sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. En el cultivo de espárrago realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días, considerando una campaña por año. En los cultivos de vid, páprika, cebolla y pimiento aplicar una vez por campaña considerando una campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas.

COMPATIBILIDAD: SINODIFE®250 EC es compatible con la mayoría de los agroquímicos más comunes.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



23.40 cm

12.30 cm

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

- Este producto es nocivo por contacto..
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y equipo de protección: anteojos, respirador, guantes, botas y overol.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No re envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja informativa.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- Si el contacto fuese por la piel, lavar con abundante agua y jabón, retirando ropa y zapatos.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración si fuese necesario. Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático. Antídoto: No tiene antídoto específico.
- El producto no tiene antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU: 106 / AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961925844

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante de producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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 el sitio destinados por las autoridades locales para este fin.

SINODIFE® 250 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 820 - SENASA

Titular del Registro:

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Importado y distribuido por:

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Dirección: Jr. Pachacutec n° 339

Amazonas, Utcubamba, Bagua Grande

Teléfono: 961925844

Email: agrounitek@gmail.com



Formulado por: **NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd.**

Piso 5, N° 18 Suowu Road Nanjing 210017, P.R. China

Teléfono: 86 25 86455862 / 86 25 455863

Contenido Neto: 500 ml

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SINODIFE®250 EC es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Actúa interfiriendo la síntesis de ergosterol en los hongos objetivos mediante la inhibición del 14 alfa-desmetilación de los esteroides, lo que conduce a cambios morfológicos y funcionales en la membrana celular del hongo, evitando el desarrollo del hongo. Es absorbido por las hojas, con una fuerte translocación translinar a través de la planta. Para la preparación verter la dosis a usar en un envase de agua, de tal modo que se forme una suspensión uniforme, luego agregar ésta al volumen de agua.

SINODIFE®250 EC se usa en pulverización con los equipos de uso común en buen estado de conservación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L		
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>		0,200	7	0.05
	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0,50 - 0,65		21	
	Cercosporiasis	<i>Cercospora asparagi</i>	0,35		7	
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>		0,100 - 0,150	21	3
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0,315		14	0.9
Cebolla	Alternariosis	<i>Alternaria porri</i>		0,20	7	0,2
Pimiento	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>		0,20	7	0,8

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar cuando las condiciones agroecológicas sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. En el cultivo de espárrago realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña considerando una campaña por año y en los cultivos de vid, páprika, cebolla y pimiento aplicar una vez por campaña considerando una campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas.

COMPATIBILIDAD: SINODIFE®250 EC es compatible con la mayoría de los agroquímicos más comunes.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



23.40 cm

12.30 cm

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

- Este producto es nocivo por contacto..
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y equipo de protección: anteojos, respirador, guantes, botas y overol.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No re envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja informativa.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- Si el contacto fuese por la piel, lavar con abundante agua y jabón, retirando ropa y zapatos.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración si fuese necesario. Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático. Antídoto: No tiene antídoto específico.
- El producto no tiene antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU: 106 / AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961925844

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante de producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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 el sitio designado por las autoridades locales para este fin.

SINODIFE® 250 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 820 - SENASA

Titular del Registro:

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Importado y distribuido por:

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Dirección: Jr. Pachacutec n° 339

Amazonas, Utcubamba, Bagua Grande

Teléfono: 961925844

Email: agrounitek@gmail.com



Formulado por: SINOCHEM NINGBO LTD.

21 JiangXia St., Ningbo China. Zip Code: 315000. China

Contenido Neto: 500 ml

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SINODIFE®250 EC es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Actúa interfiriendo la síntesis de ergosterol en los hongos objetivos mediante la inhibición del 14 alfa-desmetilación de los esteroides, lo que conduce a cambios morfológicos y funcionales en la membrana celular del hongo evitando el desarrollo del hongo. Es absorbido por las hojas, con una fuerte translocación transaminar a cropétala.

Para la preparación verter la dosis a usar en un envase de agua, de tal modo que se forme una suspensión uniforme, luego agregar ésta al volumen de agua.

SINODIFE®250 EC se usa en pulverización con los equipos de uso común en buen estado de conservación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L		
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>		0,200	7	0.05
	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0,50 - 0,65		21	
	Cercosporiasis	<i>Cercospora asparagi</i>	0,35		7	
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>		0,100 - 0,150	21	3
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0,315		14	0.9
Cebolla	Alternariosis	<i>Alternaria porri</i>		0,20	7	0,2
Pimiento	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>		0,20	7	0,8

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar cuando las condiciones agroecológicas sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. En el cultivo de espárrago realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días, considerando una campaña por año. En los cultivos de vid, páprika, cebolla y pimiento aplicar una vez por campaña considerando una campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas.

COMPATIBILIDAD: SINODIFE®250 EC es compatible con la mayoría de los agroquímicos más comunes.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

