



MINUM 325 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICION:

| | |
|---------------------|------------|
| Azoxystrobin | 200 g/L |
| Difenoconazole..... | 125 g/L |
| Aditivos | c.s.p. 1 L |

Reg. PQUA N° XXX - SENASA

Titular de Registro, BIOTECH CORP S.AC.



BIOTECH

Biotecnología para su cultivo
Av. Antonio Miroquesada 425 - OF.1007
Magdalena del Mar

Importado y Distribuido por:
BIOTECH CORP S.A.C.

Av. Antonio Miroquesada 425 - OF.1007
Magdalena del Mar

Formulado por:

NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO.,LTD.
4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing 211800,
China.

Contenido Neto:

5 Litros

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

“Nocivo en caso de ingestión”
“Nocivo en contacto con la piel”
“Nocivo si se inhala”

“Muy tóxico para los organismos acuáticos”



PELIGRO

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

6

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos
- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- No comer, no beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- Almacenar el producto bajo techo en ambientes secos, frescos y bien ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación, y para ingresar al área tratada dentro de las 24 horas después de la aplicación.
- El uso inadecuado de este producto causa daño a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Después de usar 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
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobulurina + Triazol
- Si se necesita asesoramiento médico, tener a la mano el envase o la etiqueta del producto.
- Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y desecharla de manera segura.
- En caso de inhalación: Mover al aire fresco. Mantener al paciente caliente y en reposo. Llamar al centro de control de intoxicaciones de inmediato.
- En caso de contacto con la piel: Lavar bien con abundante agua y jabón y enjuagar con agua. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados durante al menos 15 minutos. Si los tiene, retirar los lentes de contacto después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No inducir al vomito. Llamar a un médico o al centro de control de intoxicaciones.
- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte. No existe un antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106, INFOSALUD: 113 o BIOTECH CORP SAC: 981297934

CONDICIÓN DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triplemente lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente triple lavado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas de napa freática superficial 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.



"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS (L/Ha) | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|--------------|--------------------------|--------------|-----------|------------------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| Espárrago | "Roya" | <i>Puccinia asparagi</i> | 0.50- 0.60 | 70 | 0.01 * 0.03** |
| Vid | "Oidium" | <i>Erysiphe necator</i> | 0.50 | 2 | 2.00 * 3.00** |

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos * Azoxystrobin **Difenoconazole

INDICACIONES DE USO Y MANEJO

MINUM 325 SC es un fungicida con modo de acción preventivo y curativo, el ingreso a la planta es vía sistémica y traslaminar. Compuesto de dos ingredientes activos Azoxystrobin y Difenoconazole con diferentes mecanismos de acción, el primero actúa bloqueando la respiración en mitocondrias, esta interacción se produce en el sitio Q0 dentro del complejo. Mientras que el segundo ingrediente activo actúa en la inhibición de la citocromo P-450 esteroil 14α-desmetilasa (P-45014DM) enzima clave de la vía biosintética de esteroides de los hongos.

MINUM 325 SC puede ser aplicado mediante pulverización, con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigido al follaje, teniendo una buena cobertura durante la aplicación.

Consignar la preparación de la mezcla.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Espárrago Se recomienda realizar 1 o 2 aplicaciones por campaña durante el desarrollo vegetativo. Se considera 2 campañas al año.

Vid Se recomienda realizar 1 o 2 aplicaciones por campaña durante el desarrollo vegetativo y crecimiento de frutos. Se considera 1 campaña al año.

Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo, el nivel de daño dependerá de la interacción plaga-cultivo.

PERIODO DE REENTRADA (REINGRESO)

No entrar al área tratada dentro de 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

MINUM 325 SC es incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

MINUM 325 SC no es fitotóxico a las dosis recomendadas en los cultivos indicados.

La aplicación de superiores a las señaladas en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo, aplicar solo 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORIA TOXICOLOGICA 4: Ligeramente peligroso



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos
- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- No comer, no beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- Almacenar el producto bajo techo en ambientes secos, frescos y bien ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada dentro de las 24 horas después de la aplicación.
- El uso inadecuado de este producto causa daño a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Después de usar 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurina + Triazol
- Si se necesita asesoramiento médico, tener a la mano el envase o la etiqueta del producto.
- Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y desecharla de manera segura.
- En caso de inhalación: Mover al aire fresco. Mantener al paciente caliente y en reposo. Llamar la centro de control de intoxicaciones de inmediato.
- En caso de contacto con la piel: Lavar bien con abundante agua y jabón y enjuagar con agua. Si los síntomas persisten, llamar a un medico.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados durante al menos 15 minutos. Si los tiene, retirar los lentes de contacto después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Si la irritación persiste, buscar atención medica.
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No inducir al vomito. Llamar a un medico o al centro de control de intoxicaciones.
- Indicaciones para el medico: Tratamiento sintomático y de soporte. No existe un antídoto específico.

TELEFONO DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 INFOSALUD: 113
BIOTECH CORP SAC: 981 297934

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triplemente lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente triple lavado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTES

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas de napa freática superficial 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.



MINUM 325 SC
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Azoxystrobin 200 g/L
Difenoconazole..... 125 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° XXX - SENASA

Titular de Registro, BIOTECH CORP S.A.C.



Importado y Distribuido por:
BIOTECH CORP S.A.C.
Av. Antonio Miroquesada 425 - OF. 1007
Magdalena del Mar

Formulado por:
NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO.,LTD.
4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road,
Nanjing 211800, China.

Contenido

Neto: 200 L

N° Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

"Nocivo en caso de ingestión"
"Nocivo en contacto con la piel"
"Nocivo si se inhala"

"Muy tóxico para los organismos acuáticos"



PELIGRO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MINUM 325 SC es un fungicida con modo de acción preventivo y curativo, el ingreso a la planta es vía sistemática y traslaminar. Compuesto de dos ingredientes activos Azoxystrobin y Difenoconazole con diferentes mecanismos de acción, el primero actúa bloqueando la respiración en mitocondrias, esta interacción se produce en el sitio Q0 dentro del complejo. Mientras que el segundo ingrediente activo actúa en la inhibición de la citocromo P-450 esteroil 14α-desmetilasa (P-45014DM) enzima clave de la vía biosintética de esteroides de los hongos.

MINUM 325 SC puede ser aplicado mediante pulverización, con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigido al follaje, teniendo una buena cobertura durante la aplicación. Consignar la preparación de la muestra.

"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS (L/ha.) | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|--------------|--------------------------|---------------|-----------|-----------------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| Espárrago | "Roya" | <i>Puccinia asparagi</i> | 0.50- 0.60 | 70 | 0.01* 0.03** |
| Vid | "Oidium" | <i>Erysiphe necator</i> | 0.50 | 2 | 2.00* 3.00** |

PC: Período de Carencia

* Azoxystrobin **Difenoconazole

LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Espárrago Se recomienda realizar 1 o 2 aplicaciones por campaña durante el desarrollo vegetativo. Se considera 2 campañas al año.

Vid Se recomienda realizar 1 o 2 aplicaciones por campaña durante el desarrollo vegetativo y crecimiento de frutos. Se considera 1 campaña al año.

Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo, el nivel de daño dependerá de la interacción plaga-cultivo.

PERIODO DE REENTRADA (REINGRESO)

No entrar al área tratada dentro de 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

MINUM 325 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común.

FITOTOXICIDAD

MINUM 325 SC no es fitotóxico a las dosis recomendadas en los cultivos indicados. La aplicación de superiores a las señaladas en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo, aplicar solo 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORIA TOXICOLOGICA 4: Ligeramente peligroso

