#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y guantes protectores.
- . No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un médico.
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

## 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 inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este lim

## PacRite AZOXY 250 SC

### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)** 

_			
Co	mpc	SIC	ion:

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

### Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.4

Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd Town South Donghua District, Longyou County Zhejiang, China Tel: +86 (0) 570-785 5158 Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú. Telf.: (01)748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

Contenido neto: 1 L

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

Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalmente preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas soure frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. So usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por intersión o espersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tra ada.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Γ		ENFERM	EDAD	DOSIS	P.C.	LMR
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)	
	Mandarina ost cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución acuosa.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post cosecha.

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO









#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y guantes
- . No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante aqua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

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

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## PacRite AZOXY 250 SC

### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

composición:	
zoxystrobin	

## Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.4

Calle Sucre N°270, Ate. Lima Perú.

Formulado por:



Almirante Pastene 300. videncia. Santiago, Chile. Teléfono: (56-2) 24706800 Fax: (56-2) 24689100



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú. Telf.: (01) 748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

## Contenido neto: 1 L

N° de Lote Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento :

> Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalmento preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. Se usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por inmersión o aspersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tratada.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

		ENFERM	EDAD	DOSIS	P.C.	LMR
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)	
	Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15

: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO

















#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y guantes protectores.
- . No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un médico.
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

## 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este lim

## PacRite AZOXY 250 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Com	posición:

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

### Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.4

Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd Town South Donghua District, Longyou County Zhejiang, China Tel: +86 (0) 570-785 5158 Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú. Telf.: (01)748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

Contenido neto: 3.79 L

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

Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalmente preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas soure frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. So usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por intersión o espersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tra ada.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

		ENFERM	EDAD	DOSIS	P.C.	LMR
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)	
	Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15

: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución acuosa.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post cosecha.

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO









#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y guantes
- . No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante aqua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

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

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## PacRite AZOXY 250 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

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

### Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.4

Calle Sucre N°270, Ate. Lima Perú.

Formulado por:



Almirante Pastene 300. videncia. Santiago, Chile. Teléfono: (56-2) 24706800 Fax: (56-2) 24689100

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú. Telf.: (01) 748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

Contenido neto: 3.79 L

N° de Lote

Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento :

> Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalment preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. Se usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por inmersión o aspersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tratada.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

		ENFERM	EDAD	DOSIS	P.C.	LMR
CULTIVO	CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)
	Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15

: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO























#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y guantes protectores.
- . No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un médico.
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

### 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 inutilicelo, triturándol o perforándol o y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este lim

## PacRite AZOXY 250 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)** 

_			
Co	mpc	SIC	ion:

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

### Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.4

Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd Town South Donghua District, Longyou County Zhejiang, China Tel: +86 (0) 570-785 5158 Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú. Telf.: (01)748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

Contenido neto: 4 L

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

Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalmente preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas soure frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. So usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por intersión o espersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tra ada.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO		ENFERM	EDAD	DOSIS	P.C.	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)	
	Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15

: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución acuosa.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post cosecha.

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO









#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y guantes
- . No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante aqua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

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

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## PacRite AZOXY 250 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

_		
Com	nos	ición:
	Poo	

## Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.4

Calle Sucre N°270, Ate. Lima Perú.

Formulado por:



Almirante Pastene 300. videncia. Santiago, Chile. Teléfono: (56-2) 24706800 Fax: (56-2) 24689100

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú. Telf.: (01) 748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

## Contenido neto: 4 L

N° de Lote Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento :

> Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalment preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. Se usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por inmersión o aspersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tratada.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

		ENFERM	EDAD	DOSIS	P.C.	LMR
CUL	CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)
	Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15

: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO











#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y guantes protectores.
- . No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un médico.
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

## 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 inutilicelo, triturándol o perforándol o y depositelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este lim

## PacRite AZOXY 250 SC

### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

_	
Compo	sicion:

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

### Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.4

Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd Town South Donghua District, Longyou County Zhejiang, China Tel: +86 (0) 570-785 5158 Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú. Telf.: (01)748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

Contenido neto: 5 L

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

Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalmente preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas soure frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. So usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por intersión o espersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tra ada.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

		ENFERM	EDAD	DOSIS	P.C.	LMR
CULTIVO	CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)
	Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15

: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución acuosa.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post cosecha.

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO









#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y guantes
- . No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante aqua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un médico.
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

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

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## PacRite AZOXY 250 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:		
Azoxystrobin	250 g	/L
A 41:41:	1	- 1

## Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.4

Calle Sucre N°270, Ate. Lima Perú.

Formulado por:



Almirante Pastene 300. videncia. Santiago, Chile. Teléfono: (56-2) 24706800 Fax: (56-2) 24689100

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú. Telf.: (01) 748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

Contenido neto: 5 L

N° de Lote

Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento :

> Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalment preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. Se usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por inmersión o aspersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tratada.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

		ENFERM	EDAD	DOSIS	P.C.	LMR
1	CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)
	Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15

: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO











#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y guantes protectores.
- . No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un médico.
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

### 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 inutilicelo, triturándol o perforándol o y depositelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## PacRite AZOXY 250 SC

### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

_		.,
Com	nosi	ción.

Azoxystrobin	250	g/l	L
Aditivos	.c.s.p	.1	L

### Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.4

Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd Town South Donghua District, Longyou County Zhejiang, China Tel: +86 (0) 570-785 5158 Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú. Telf.: (01)748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

Contenido neto: 10 L

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

> Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalmente preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas soure frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. So usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por intersión o espersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tra ada.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

		ENFERM	EDAD	DOSIS	P.C.	LMR
CULTIVE	Nombre Con	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)
	darina cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15

: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución acuosa.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post cosecha.

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO





**ATENCIÓN** 





)221122

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y guantes
- . No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante aqua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

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

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## PacRite AZOXY 250 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

_	,
Compos	sicion.
Compos	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

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

### Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.4

Calle Sucre N°270, Ate. Lima Perú.

Formulado por:



Almirante Pastene 300. videncia. Santiago, Chile. Teléfono: (56-2) 24706800 Fax: (56-2) 24689100

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú. Telf.: (01) 748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

Contenido neto: 10 L

N° de Lote

Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento :

> Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalment preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. Se usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por inmersión o aspersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tratada.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

		ENFERM	EDAD	DOSIS P.C.		LMR	
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)		
	Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15	

: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO















#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y guantes protectores
- . No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un médico.
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

## 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este lim

## PacRite AZOXY 250 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

_				
Com	nne	ic	iń	n

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

### Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.4

Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd Town South Donghua District, Longyou County Zhejiang, China Tel: +86 (0) 570-785 5158 Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú. Telf.: (01)748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

Contenido neto: 20 L

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

Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalmente preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas soure frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. So usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por intersión o espersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tra ada.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

		ENFERMEDAD		E D A D DOSIS		LMR
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)	
	Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15

: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución acuosa.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post cosecha.

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO





**ATENCIÓN** 





#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y guantes
- . No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante aqua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

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

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## PacRite AZOXY 250 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:		
Azoxystrobin	250	g

### Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.4

Calle Sucre N°270, Ate. Lima Perú.

Formulado por:



Almirante Pastene 300. videncia. Santiago, Chile. Teléfono: (56-2) 24706800 Fax: (56-2) 24689100

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú. Telf.: (01) 748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

Contenido neto: 20 L

N° de Lote Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento :

> Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalment preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. Se usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por inmersión o aspersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tratada.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

		ENFERMEDAD		DOSIS (cc/HI)	P.C. LMR	
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(días)		(ppm)	
	Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15

: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO



























#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y guantes
- . No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante aqua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

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

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## PacRite AZOXY 250 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Com	200	i۰	iά	-
COIII	มบร	ı	ıv	ш

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

### Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.4

Calle Sucre N°270, Ate. Lima Perú.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasa rop Science Co., Ltd own South Donghua District, ngyou County Zhejiang, China Tel: +86 (0) 570-785 5158 Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú. Telf.: (01)748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

Contenido neto: 200 L

N° de Lote Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento :

> Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalmento preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. Se usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por inmersión o aspersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tratada.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

		ENFERMEDAD		DOSIS (cc/HI)	P.C. LMR	
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(días)		(ppm)	
	Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15

: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO











#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y guantes
- . No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante aqua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

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

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## PacRite AZOXY 250 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:	
--------------	--

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

### Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.4

Calle Sucre N°270, Ate. Lima Perú.

Formulado por:



Almirante Pastene 300. videncia. Santiago, Chile. Teléfono: (56-2) 24706800 Fax: (56-2) 24689100





Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú. Telf.: (01) 748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

Contenido neto: 200 L

N° de Lote Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento :

> Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalment preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. Se usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por inmersión o aspersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tratada.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	ENFERMEDAD		DOSIS	P.C.	LMR
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)
Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15

: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO













#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y guantes
- . No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante aqua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

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

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## PacRite AZOXY 250 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

_			
Co	mpc	OSIC	ion:

Azoxystrobin	250	g/L	
Aditivos	.c.s.p	.1 L	_

### Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.4

Calle Sucre N°270, Ate. Lima Perú.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasa rop Science Co., Ltd own South Donghua District, ngyou County Zhejiang, China Tel: +86 (0) 570-785 5158 Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú. Telf.: (01)748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

Contenido neto: 205 L

N° de Lote Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento :

> Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalment preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. Se usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por inmersión o aspersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tratada.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

		ENFERMEDAD		DOSIS	P.C.	LMR
I	CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)
	Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15

: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO





















#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y guantes
- . No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante aqua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

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

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## PacRite AZOXY 250 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:			
Azoxystrobin	25	i0 (	j/

## Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.4

Calle Sucre N°270, Ate. Lima Perú.

Formulado por:



Almirante Pastene 300. videncia. Santiago, Chile. Teléfono: (56-2) 24706800 Fax: (56-2) 24689100





Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú. Telf.: (01) 748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

Contenido neto: 205 L

N° de Lote Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento :

> Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalment preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. Se usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por inmersión o aspersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente; usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tratada.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	ENFERMEDAD		ENFERMEDAD		DOSIS	P.C.	LMR
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)		
Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15		

: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO













No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

## **TELÉFONO DE EMERGENCIA**

- SAMU: 106.

- HORTUS S.A.: (01) 748-2717.

TRIPLE LAVADO : 500 ml

Contenido neto N° de lote

Fecha de formulación : Fecha de vencimiento :

## PacRite AZOXY 250 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A. Calle Sucre Nº 270 Ate Lima, Perú

Formulado por:

Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd Town South Donghua District, Longyou County Zhejiang, China Tel: +86 (0) 570-785 5158 Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú Telf: (01) 748-2717 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

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



### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalmente preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas sobre frutos de mandarina para impedir el desa rollo de las plagas durante el transporte. Se usa en mezcia con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por inmersión o aspersión con ci alquier tipo de equipo accionado manual o mecanica mente; usar do un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tratada.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

	ENFER	ENFERMEDAD		P.C.	LMR	
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)	
Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15	

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución acuasa

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 distribuídor del producto.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO









No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

## **TELÉFONO DE EMERGENCIA**

- SAMU: 106.

- HORTUS S.A.: (01) 748-2717.

TRIPLE LAVABO

Contenido neto N° de lote

Fecha de formulación : Fecha de vencimiento :

## PacRite AZOXY 250 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A. Calle Sucre Nº 270, Ate. Lima, Perú

Formulado por: anasac

Almirante Pastene 300. Providencia. Santiago, Chile Teléfono: (56-2) 24706800 Fax: (56-2) 24689100 Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú. Cel.: 943 944 952 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

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



### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalmente preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC, se utiliza en procesadoras de frutas sobre frutos de mandarina para impedir el desa rollo de las plagas durante el transporte. Se usa en mezcia con recubrimiento (Cera) o disuelto en agua por inmersión o aspersión con ci alquier tipo de equipo accionado manual o mecanica mente; usar do un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tratada.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

	ENFERMEDAD		ENFERMEDAD		P.C.	LMR
	CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)
	Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

\* El producto se puede aplicar en mezcla con cera o por aspersión o inmersión en solución acuasa

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO









No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

TELÉFONO DE EMERGENCIA

SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01) 748-2717.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Contenido neto : 250 ml

con el distribuidor del producto.

N° de lote : Fecha de formulación :

Fecha de vencimiento:

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las caracteris icas fisico 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

CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRALA (SO

Composición: Azoxystrobin

## Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A. Calle Sucre Nº 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:

hortus.

Almirante Pastene 300. Providencia. Santiago, Chile. Teléfono: (56-2) 24706800 Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú. Teff.: (01) 748-2717 R.U.C. 20101637221 - RU N° 141097

Importado y distribuido por:

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













**ATENCIÓN** 

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

TELÉFONO DE EMERGENCIA

SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01) 748-2717.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Contenido neto : 250 ml

N° de lote : Fecha de formulación : Fecha de vencimiento :

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 nayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SO

Composición: Azoxystrobin

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A. Calle Sucre Nº 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:

Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd Town South Donghua District, Longyou County Zhejiang, China Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú. Telf: 717-9040 / 717-9041 R.U.C. 20101637221 - RU Nº 141097

Importado y distribuido por:

. **2**50 g/L

..c.s.p.1 L

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











**ATENCIÓN** 

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

TELÉFONO DE EMERGENCIA

SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01) 748-2717.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Contenido neto : 200 ml

N° de lote : Fecha de formulación :

Fecha de formulación : Fecha de vencimiento :

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO



Azoxystrobin

Azoxystrodin ......Aditivos.....

## Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A. Calle Sucre Nº 270, Ate. Lima, Perú.

PacRite AZOXY 250 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

Formulado por:

Almirante Pastene 300. Providencia. Santiago, Chile. Teléfono: (56-2) 24706800 Importado y distribuido por:

. **2**50 g/L

..c.s.p.1 L

Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú. Telf.: (01) 748-2717 R.U.C. 20101637221 - RU Nº 141097

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











**ATENCIÓN** 

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

TELÉFONO DE EMERGENCIA

SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01) 748-2717.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Contenido neto : 250 ml

N° de lote : Fecha de formulación : Fecha de vencimiento :

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SO

Composición: Azoxystrobin

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A. Calle Sucre Nº 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por: Importado y distribuido por:

Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd Town South Donghua District, Longyou County Zhejiang, China Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú. Telf: 717-9040 / 717-9041 R.U.C. 20101637221 - RU Nº 141097

. **2**50 g/L

..c.s.p.1 L

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











**ATENCIÓN** 

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

TELÉFONO DE EMERGENCIA

SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01) 748-2717.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Contenido neto : 100 ml

N° de lote : Fecha de formulación :

Fecha de formulación : Fecha de vencimiento :

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 nayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SO

Composición: Azoxystrobin

## Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A. Calle Sucre Nº 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:

Almirante Pastene 300. Providencia. Santiago, Chile. Teléfono: (56-2) 24706800 Importado y distribuido por:

Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú. Telf.: (01) 748-2717 R.U.C. 20101637221 - RU Nº 141097

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











**ATENCIÓN** 

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

TELÉFONO DE EMERGENCIA

SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01) 748-2717.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Contenido neto : 100 ml

N° de lote :

Fecha de formulación : Fecha de vencimiento :

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SO

Composición: Azoxystrobin

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A. Calle Sucre Nº 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:

Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd Town South Donghua District, Longyou County Zhejiang, China Importado y distribuido por:

Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú. Telf: 717-9040 / 717-9041 R.U.C. 20101637221 - RU Nº 141097

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











**ATENCIÓN** 

#### "LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR **EL PRODUCTO**"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE **DE LOS NIÑOS**"

## PacRite AZOXY 250 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Nombre Común:(ISO) Azoxystrobin ... . 500 a/L

methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3methoxyacrylate(IUPAC).

Fórmula estructural: Fórmula empírica:



Peso molecular: 403.4 g/mol

### Propiedades físico químicas del formulado

Aspecto: Líquido viscoso, blanco amarillo pálido.

Estabilidad en el almacén: Estable durante un período de 2 años. Almacenar en lugares secos y a temperaturas no inferiores a 5° C y no superiores a 25° C **pH**: 6-9

#### Titular de Registro: HORTUS S.A.

Formulado por:



Almirante Pastene 300 Providencia. Santiago, Chile Teléfono: (56-2) 24706800 Fax: (56-2) 24689100

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270 Ate. Lima. Perú R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- Después de usar el producto cambiese lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala

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

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y quantes protectores.
- No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante aqua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un médico.
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106, HORTUS S.A.: (01)748-2717. Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcia de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para
- 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 ríos, estanques o arroyos con los desechos o
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### ENVASES EN LOS QUE SE COMERCIALIZA:

Botella: 100 ml, 250 ml, 500 ml y 1L. Bidón: 3.79L, 4L, 5L, 10L y 20L.

Balde: 10L v 20L. Tambor: 200L y 205L









MANEJO DE DERRAME: En caso de derrame. cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arena, tierra, aserrín u otro material inerte y carbonato de sodio. Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligrosos.

En caso de fuego, asperjar con agua para enfriar el sector no afectado.

Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalmente preventiva, traslaminar v sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC se utiliza en procesadoras de frutas sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. Se usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en aqua por inmersión o aspersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente: usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tratada.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

-4-1		ENFERME	DAD	DOSIS	P.C.	LMR
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI) (días)		(ppm)	
Mandarin (post cosect		Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post cosecha.

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado.

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

## **CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4** LIGERAMENTE PELIGROSO









#### "LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR **EL PRODUCTO**"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE **DE LOS NIÑOS**"

## PacRite AZOXY 250 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Nombre Común:(ISO) Azoxystrobin ... . 500 a/L

methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3methoxyacrylate(IUPAC).

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: Peso molecular:

403.4 g/mol

#### Propiedades físico químicas del formulado

Aspecto: Líquido viscoso, blanco amarillo pálido.

Estabilidad en el almacén: Estable durante un período de 2 años. Almacenar en lugares secos y a temperaturas no inferiores a 5° C y no superiores a 25° C **pH**: 6-9

#### Titular de Registro: HORTUS S.A.



Zheijang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd Town South Donghua District, Longyou County Zheijang, China Tel: +86 (0) 570-785 5158

Importado v distribuido por



Telf.: (01)748-2717 R.U.C. 20101637221

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas daño moderado en ciertas personas.
- Este producto es tóxico si se ingiere. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- Después de usar el producto cambiese lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

Nocivo en caso de Ingestión nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala

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

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscara y quantes protectores.
- No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas.
- En caso de intoxicación: llame al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.
- En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar el cuerpo con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante aqua limpia por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si existe irritación consultar con un médico.
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106, HORTUS S.A.: (01)748-2717.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezda de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin
- 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 ríos, estanques o arroyos con los desechos o
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### ENVASES EN LOS QUE SE COMERCIALIZA:

Botella: 100 ml, 250 ml, 500 ml y 1L. Bidón: 3.79L, 4L, 5L, 10L y 20L. Balde: 10L v 20L.

Tambor: 200L y 205L









MANEJO DE DERRAME: En caso de derrame. cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arena, tierra, aserrín u otro material inerte y carbonato de sodio. Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligrosos.

En caso de fuego, asperjar con agua para enfriar el sector no afectado.

Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite AZOXY 250 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción principalmente preventiva, traslaminar v sistémica. Inhibe la respiración mitocondrial por la inhibición de la ubiquinona citocromo reductasa.

PacRite AZOXY 250 SC se utiliza en procesadoras de frutas sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte. Se usa en mezcla con recubrimiento (Cera) o disuelto en aqua por inmersión o aspersión con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente: usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojamiento a la fruta tratada.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

11	ENFERME	ERMEDAD DOSIS P.C.		ENFERMEDAD		P.C.	LMR
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/HI)	(días)	(ppm)		
Mandarina (post cosecha)	Moho verde	Penicillium digitatum	500	1	15		

PC: Periodo de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se puede realizar una única aplicación en post cosecha.

PERIODO DE REINGRESO: No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo recomendado.

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

## **CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4** LIGERAMENTE PELIGROSO







