

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. NO ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No comer, beber o fumar durante la mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado después de 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización. Seguir la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Azoxystrobin Estrobilurina Cyproconazole = Triazole Tebuconazole = Triazole.
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco y manténgalo en reposo.
- En caso de ingestión: dar de beber agua solo si el afectado está consciente. No inducir al vómito.
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante jabón y agua corriente por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.
- En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y calzado y lavar la piel con abundante agua fría y jabón.
- No se dispone de un antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.
- TELÉFONO DE EMERGENCIA: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01) 748-2717

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
 - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
 - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**
- Peligroso para organismos acuáticos.
 - No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
 - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
 - Respetar la banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
 - Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
 - El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
 - En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



SCANNER®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Azoxystrobin 120 g/L
Cyproconazole 50 g/L
Tebuconazole 200 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 1790 - SENASA

Titular del registro: **HORTUS S.A.**
Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:

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

Importado y distribuido por:

hortus
Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
Telf: (01) 748-2717
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

Contenido neto : 1 L
N° de lote :
Fecha de formulación :
Fecha de vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SCANNER es un fungicida cuyos ingredientes en su efecto combinado proporcionan una protección amplia contra las plagas. Azoxystrobin inhibe la germinación de esporas y crecimiento del micelio, así como también posee actividad antiesporulante; Cyproconazole y Tebuconazole del grupo de los triazoles son inhibidores de la síntesis de ergosterol. Se puede aplicar en forma preventiva cuando las condiciones ambientales son favorables para el desarrollo de la enfermedad y curativamente cuando se ha detectado presencia del patógeno.

SCANNER se puede aplicar con cualquier equipo de pulverización, accionado manual o mecánicamente. En aplicaciones preventivas, las gotas deben cubrir correctamente la superficie foliar. Para la preparación de la mezcla es necesario llenar el tanque del equipo que se va a utilizar hasta la mitad con agua, realizar premezcla antes de verter al tanque del pulverizador, poner el agitador en marcha. Finalmente completar con agua hasta el volumen deseado para lograr una solución homogénea, estos deben mantenerse funcionando durante toda la aplicación. Pulverizar preferentemente a primeras horas del día y evitar aplicar a mediodía.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Café	Roya del caféto	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.25 - 0.3	30	0.03 ⁽¹⁾
					0.10 ⁽²⁾
					0.10 ⁽³⁾
Arroz	Mancha Carmelita	<i>Helminthosporium oryzae</i>	0.5	45	5.00 ⁽¹⁾
					0.10 ⁽²⁾
					1.50 ⁽³⁾
Pitahaya	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	14	0.30 ⁽¹⁾
					0.05 ⁽²⁾
					0.02 ⁽³⁾

P.C.: Período de carencia en días.

L.M.R.: Límite máximo de residuo en ppm.
(1) Azoxystrobin. (2) Cyproconazole.
(3) Tebuconazole.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar en forma preventiva al ataque de la enfermedad, repitiendo el tratamiento de acuerdo con las condiciones medioambientales.
Café: realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña por año con un intervalo entre aplicaciones de 14 días.
Arroz: realizar una aplicación por campaña por año.
Pitahaya: realizar una aplicación por campaña y una aplicación por año. Se recomienda usar cuando ha iniciado el desarrollo de los capítulos.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas para reingresar al campo tratado.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos con pH mayor a 9 o menor a 4.

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

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 lo 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.



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. NO ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No comer, beber o fumar durante la mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado después de 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización. Seguir la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Azoxystrobin Estrobilurina Cyproconazole = Triazole Tebuconazole = Triazole.
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco y manténgalo en reposo.
- En caso de ingestión: dar de beber agua solo si el afectado está consciente. No inducir al vómito.
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante jabón y agua corriente por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.
- En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y calzado y lavar la piel con abundante agua fría y jabón.
- No se dispone de un antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.
- TELÉFONO DE EMERGENCIA: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01) 748-2717

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
 - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
 - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**
- Peligroso para organismos acuáticos.
 - No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
 - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
 - Respetar la banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
 - Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
 - El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
 - En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



SCANNER®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Azoxystrobin 120 g/L
Cyproconazole 50 g/L
Tebuconazole 200 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 1790 - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.
Calle Sucre N° 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:

hortus
Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú.
Tel.: (01) 748-2717
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

Contenido neto : 1 L
N° de lote :
Fecha de formulación :
Fecha de vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SCANNER es un fungicida cuyos ingredientes en su efecto combinado proporcionan una protección amplia contra las plagas. Azoxystrobin inhibe la germinación de esporas y crecimiento del micelio, así como también posee actividad antiesporulante; Cyproconazole y Tebuconazole del grupo de los triazoles son inhibidores de la síntesis de ergosterol. Se puede aplicar en forma preventiva cuando las condiciones ambientales son favorables para el desarrollo de la enfermedad y curativamente cuando se ha detectado presencia del patógeno.

SCANNER se puede aplicar con cualquier equipo de pulverización, accionado manual o mecánicamente. En aplicaciones preventivas, las gotas deben cubrir correctamente la superficie foliar. Para la preparación de la mezcla es necesario llenar el tanque del equipo que se va a utilizar hasta la mitad con agua, realizar premezcla antes de verter al tanque del pulverizador, poner el agitador en marcha. Finalmente completar con agua hasta el volumen deseado para lograr una solución homogénea, estos deben mantenerse funcionando durante toda la aplicación. Pulverizar preferentemente a primeras horas del día y evitar aplicar a mediodía.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Café	Roya del caféto	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.25 - 0.3	30	0.03 (1)
					0.10 (2)
					0.10 (3)
Arroz	Mancha Carmelita	<i>Helminthosporium oryzae</i>	0.5	45	5.00 (1)
					0.10 (2)
					1.50 (3)
Pitahaya	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	14	0.30 (1)
					0.05 (2)
					0.02 (3)

P.C.: Periodo de carencia en días.

L.M.R.: Límite máximo de residuo en ppm.
(1) Azoxystrobin. (2) Cyproconazole.
(3) Tebuconazole.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar en forma preventiva al ataque de la enfermedad, repitiendo el tratamiento de acuerdo con las condiciones medioambientales.
Café: realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña por año con un intervalo entre aplicaciones de 14 días.
Arroz: realizar una aplicación por campaña por año.
Pitahaya: realizar una aplicación por campaña y una aplicación por año. Se recomienda usar cuando ha iniciado el desarrollo de los capítulos.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas para reingresar al campo tratado.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos con pH mayor a 9 o menor a 4.

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

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 lo 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.



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. NO ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No comer, beber o fumar durante la mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado después de 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización. Seguir la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Azoxystrobin: Estrobilurina Cyproconazole = Triazole Tebuconazole = Triazole.
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco y manténgalo en reposo.
- En caso de ingestión: dar de beber agua solo si el afectado está consciente. No inducir al vómito.
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante jabón y agua corriente por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.
- En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y calzado y lavar la piel con abundante agua fría y jabón.
- No se dispone de un antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.
- TELÉFONO DE EMERGENCIA: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01) 748-2717

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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
 - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
 - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**
- Peligroso para organismos acuáticos.
 - No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
 - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
 - Respetar la banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
 - Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
 - El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
 - En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



SCANNER®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Azoxystrobin 120 g/L
Cyproconazole 50 g/L
Tebuconazole 200 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 1790 - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.
Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Gleba S.A.
Avenida 520 y Ruta Prov. 36,
Melchor Romero - La Plata
Buenos Aires
Tel (Fax) (0221) 4913062/6093
www.gleba.com.ar

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú.
Telf.: (01) 748-2717
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

Contenido neto : 1 L
N° de lote :
Fecha de formulación :
Fecha de vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SCANNER es un fungicida cuyos ingredientes en su efecto combinado proporcionan una protección amplia contra las plagas. Azoxystrobin inhibe la germinación de esporas y crecimiento del micelio, así como también posee actividad antiesporulante; Cyproconazole y Tebuconazole del grupo de los triazoles son inhibidores de la síntesis de ergosterol. Se puede aplicar en forma preventiva cuando las condiciones ambientales son favorables para el desarrollo de la enfermedad y curativamente cuando se ha detectado presencia del patógeno.

SCANNER se puede aplicar con cualquier equipo de pulverización, accionado manual o mecánicamente. En aplicaciones preventivas, las gotas deben cubrir correctamente la superficie foliar. Para la preparación de la mezcla es necesario llenar el tanque del equipo que se va a utilizar hasta la mitad con agua, realizar premezcla antes de verter al tanque del pulverizador, poner el agitador en marcha. Finalmente completar con agua hasta el volumen deseado para lograr una solución homogénea, estos deben mantenerse funcionando durante toda la aplicación. Pulverizar preferentemente a primeras horas del día y evitar aplicar a mediodía.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Café	Roya del caféto	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.25 - 0.3	30	0.03 (1)
					0.10 (2)
					0.10 (3)
Arroz	Mancha Carmelita	<i>Helminthosporium oryzae</i>	0.5	45	5.00 (1)
					0.10 (2)
					1.50 (3)
Pitahaya	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	14	0.30 (1)
					0.05 (2)
					0.02 (3)

P.C.: Período de carencia en días.

L.M.R.: Límite máximo de residuo en ppm.
(1) Azoxystrobin. (2) Cyproconazole.
(3) Tebuconazole.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar en forma preventiva al ataque de la enfermedad, repitiendo el tratamiento de acuerdo con las condiciones medioambientales.
Café: realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña por año con un intervalo entre aplicaciones de 14 días.
Arroz: realizar una aplicación por campaña por año.
Pitahaya: realizar una aplicación por campaña y una aplicación por año. Se recomienda usar cuando ha iniciado el desarrollo de los capítulos.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas para reingresar al campo tratado.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos con pH mayor a 9 o menor a 4.

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

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 lo 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.

