

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Estrobilurina + Triazole.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

- CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita)
- ESSALUD: 0801-10200 (línea gratuita)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



XSTRATA GOLD 240 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

AZOXYSTROBIN 80 g/l

TEBUCONAZOLE 160 g/l

Aditivos: c.s.p. 1 litro

Registro PQUA N° 1520 - SENASA

Titular del Registro: **Rotam Agrochemical Perú S.A.**

Formulado por:



JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.

N° 88 Rotam Rd, ETDZ, Kunshan, Jiangsu.
215301 CHINA. www.rotam.com

Importador y Distribuidor:



Contigo en tu campo

CORPORACIÓN GREEN VALLEY SAC
RUC: 20492612787
Cal A Mza. B Lote. 9 Int. 202
Urb. Z.I. Pro 9no Sector
Lima - Lima - San Martín de Porres
www.greenvalley.com

Contenido Neto: 200 L

Lote N°:

Fecha de form.:

Fecha de venc.: 2 años a partir de la fecha de formulación

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

XSTRATA GOLD 240 SC es un fungicida resultante de la mezcla de los ingredientes activos Azoxystrobin y Tebuconazole, los cuales inhiben la respiración mitocondrial en los hongos e interfieren en la biosíntesis del ergosterol. Presenta acción sistémica y de contacto con amplio espectro de control.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i> (<i>Uncinula necator</i>)	0.20	12	<i>Azoxystrobin</i> = 2 <i>Tebuconazole</i> = 6

P.C: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar una sola aplicación por ciclo del cultivo. Aplicar como preventivo al inicio de los síntomas.

PERIODO DE REINGRESO:

Cuando la aplicación haya secado.

COMPATIBILIDAD:

Es recomendable realizar previamente un ensayo de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso y aplicación dadas por el fabricante.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e indicaciones dadas”.



LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersion.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Estrobulirina + Triazole.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

- CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita)
- ESSALUD: 0801-10200 (línea gratuita)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inútilcelo triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

XSTRATA GOLD 240 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

AZOXYSTROBIN 80 g/l

TEBUCONAZOLE 160 g/l

Aditivos: c.s.p. 1 litro

Registro PQUA N° 1520 - SENASA

Titular del Registro: **Rotam Agrochemical Perú S.A.**

Formulado por:



JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.
N° 88 Rotam Rd, ETDZ, Kunshan, Jiangsu.
215301 CHINA. www.rotam.com

Importador y Distribuidor:



Contigo en tu campo

CORPORACIÓN GREEN VALLEY SAC
RUC: 20492612767
Cal.A.Mza. B Lote. 9 Int. 202
Urb. Z.I. Pro 9no Sector
Lima - Lima - San Martín de Porres
www.cgreenvalley.com

Contenido Neto: 5 L

Lote N°:

Fecha de form.:

Fecha de venc.: 2 años a partir de la fecha de formulación

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

XSTRATA GOLD 240 SC es un fungicida resultante de la mezcla de los ingredientes activos Azoxystrobin y Tebuconazole, los cuales inhiben la respiración mitocondrial en los hongos e interfieren en la biosíntesis del ergosterol. Presenta acción sistémica y de contacto con amplio espectro de control.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i> (<i>Uncinula necator</i>)	0.20	12	Azoxystrobin = 2 Tebuconazole = 6

P.C: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar una sola aplicación por ciclo del cultivo. Aplicar como preventivo al inicio de los síntomas.

PERIODO DE REINGRESO:

Cuando la aplicación haya secado.

COMPATIBILIDAD:

Es recomendable realizar previamente un ensayo de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso y aplicación dadas por el fabricante.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e indicaciones dadas”.



LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersion.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Estrobulirina + Triazole.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

- CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita)
- ESSALUD: 0801-10200 (línea gratuita)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inútilcelo triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

XSTRATA GOLD 240 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

AZOXYSTROBIN 80 g/l

TEBUCONAZOLE 160 g/l

Aditivos: c.s.p. 1 litro

Registro PQUA N° 1520 - SENASA

Titular del Registro: **Rotam Agrochemical Perú S.A.**

Formulado por:



JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.
N° 88 Rotam Rd, ETDZ, Kunshan, Jiangsu.
215301 CHINA. www.rotam.com

Importador y Distribuidor:



CORPORACIÓN GREEN VALLEY SAC
RUC: 20492612767
Cal.A.Mza. B Lote. 9 Int. 202
Urb. Z.I. Pro 9no Sector
Lima - Lima - San Martín de Porres
www.cgreenvalley.com

Contenido Neto: 1 L

Lote N°:

Fecha de form.:

Fecha de venc.: 2 años a partir de la fecha de formulación

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

XSTRATA GOLD 240 SC es un fungicida resultante de la mezcla de los ingredientes activos Azoxystrobin y Tebuconazole, los cuales inhiben la respiración mitocondrial en los hongos e interfieren en la biosíntesis del ergosterol. Presenta acción sistémica y de contacto con amplio espectro de control.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i> (<i>Uncinula necator</i>)	0.20	12	Azoxystrobin = 2 Tebuconazole = 6

P.C: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar una sola aplicación por ciclo del cultivo. Aplicar como preventivo al inicio de los síntomas.

PERIODO DE REINGRESO:

Cuando la aplicación haya secado.

COMPATIBILIDAD:

Es recomendable realizar previamente un ensayo de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso y aplicación dadas por el fabricante.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e indicaciones dadas”.



LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA
INFORMATIVA ADJUNTA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL
ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico y muéstrelle una copia de esta etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

- CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita)
- ESSALUD: 0801-10200 (línea gratuita)



XSTRATA GOLD 240 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

AZOXYSTROBIN 80 g/l
TEBUCONAZOLE 160 g/l
Aditivos: c.s.p. 1 litro

Registro PQUA Nº 1520 - SENASA

Titular del Registro: Rotam Agrochemical Perú S.A.

Formulado por:



JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.
Nº 88 Rotam Rd, ETDZ, Kunshan, Jiangsu.
215301 CHINA. www.rotam.com

Importador y Distribuidor:



CORPORACIÓN GREEN VALLEY SAC
RUC: 20492612767
Calle Mza. B Lote. 9 Int. 202
Urb. Z.I. Pro Ino Sector
Lima - Lima - San Martín de Porres
www.cgreenvalley.com

Contenido Neto: 250 ml

Lote Nº:

Fecha de form.:

Fecha de venc.: 2 años a partir de la fecha de formulación

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e indicaciones dadas”.



XSTRATA GOLD 240 SC

LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Estrobilurina + Triazole.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

- CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita)
- ESSALUD: 0801-10200 (línea gratuita)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

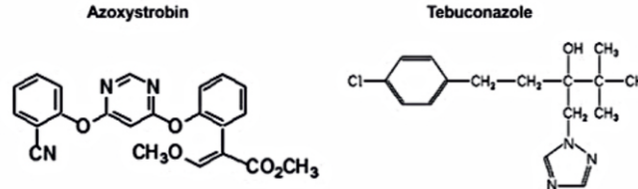
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Uso: Fungicida agrícola
Grupo químico: Estrobilurinas (Azoxystrobin) + Triazole (Tebuconazole)
Tipo de formulación: Suspensión Concentrada (SC)
No de registro nacional:
Nombre del ingrediente activo:
 Azoxystrobin 80g/L + Tebuconazole 160g/L
Nombre IUPAC: Azoxystrobin: : methyl(E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy) pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate
 Tebuconazole: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol
Formula estructural



Fórmula empírica: Azoxystrobin: C₂₂H₁₇N₃O₅
 Tebuconazole: C₁₆H₂₂ClN₃O
Peso molecular: Azoxystrobin: 403.4 Tebuconazole: 307.8
Propiedades físicas y químicas: Líquido viscoso amarillento con olor suave característico.
Densidad relativa 1.06 g/ml, no inflamable, no explosivo, no corrosivo, pH 7.5
Nombre de compuestos relacionados y de aditivos de importancia toxicológica: Ninguno
Capacidad y clase de envases: Botellas de polietileno de alta densidad, 100, 250 y 500 ml 1.5 10 y 25L y canecas de 5, 25 y 200L.
Titular de Registro: ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ SA Av. Arenales 395 OF. 603 Lima1. Perú
Nombre del formulador: JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD No 88 Rotam Rd, ETZ, Kunshan, Jiangsu, 215301 China.
Importador y Distribuidor: SOLUCIONES TÉCNICAS DEL AGRO S.A.C Av. Guillermo Dansey 2176 Lima Cercado, Perú

Titular del Registro:



Rotam Agrochemical Perú SA.

Formulado por:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.

N° 88 Rotam Rd, ETZ, Kunshan, Jiangsu 215301 China

Importador y Distribuidor:



Contigo en tu campo

CORPORACIÓN GREEN VALLEY SAC

RUC: 20492612767

Cal.A Mza. B Lote. 9 Int. 202

Urb. Z.I. Pro 9no Sector

Lima - Lima - San Martín de Porres

www.cgreenvalley.com



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

XSTRATA GOLD 240 SC es un fungicida resultante de la mezcla de los ingredientes activos Azoxystrobin y Tebuconazole, los cuales inhiben la respiración mitocondrial en los hongos e interfieren en la biosíntesis del ergosterol. Presenta acción sistémica y de contacto con amplio espectro de control.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i> (<i>Uncinula necator</i>)	0.20	12	Azoxystrobin = 2 Tebuconazole = 6

P.C: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar una sola aplicación por ciclo del cultivo. Aplicar como preventivo al inicio de los síntomas.

PERIODO DE REINGRESO:

Cuando la aplicación haya secado.

COMPATIBILIDAD:

Es recomendable realizar previamente un ensayo de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso y aplicación dadas por el fabricante.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e indicaciones dadas”.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

