

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CURESTABA es un fungicida que posee propiedades protectantes, curativas, erradicantes y translaminares. Inhibe la germinación de las esporas e impide el crecimiento micelial del hongo.

Para la preparación de la mezcla y aplicación considerar lo siguiente:

- Hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.
- La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.
- La absorción de **CURESTABA** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS Kg/ha | P.C. (días) | L.M.R. (mg/kg) |
|-----------|--------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| Espárrago | "Mancha del peral" | <i>Stemphylium vesicarium</i> | 0.25 | 28 | 0.05 |

PC: Período de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos en ppm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendada.

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.

LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

CURESTABA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA (WG)

Composición:

Azoxystrobin 500 g/Kg
Aditivos c.s.p. 1 Kg

PQA N° 1411 - SENASA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Nombre Químico: methyl [E]-2-[[6-(2-cyanophenoxy)-4-pyrimidinyl]oxy]-α-(methoxymethylene)benzeneacetate
CAS N°: 131860-33-8
Fórmula empírica: C₁₇H₁₆N₂O₃
Peso molecular: 403,4 g.mol⁻¹
Punto de fusión: 116°C
Punto de ebullición: > 360°C
Densidad: 1.32 x 10³ g/L
Presión de vapor: 1.10 x 10⁻²⁰ Pa
Solubilidad en agua: 6.7 mg/L

TITULAR DEL REGISTRO:

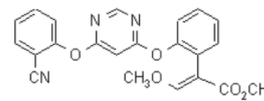
RAINBOW AGROSCIENCIAS SAC
Av. El Polo N° 410 Oficina 610
Santiago de Surco,
Lima, Perú
Teléfono: (511) 713-9960
rainbowchem@rainbowchem.com
http://www.rainbowchem.com

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

CORPORACIÓN GREEN VALLEY SAC
Calle A Mz B Lote 9 Int 202
Urb. Z1 Pro 9no sector
San Martín de Porres
Lima
Celular: 945-583602
RPM#0330302
http://www.cgreenvalley.com

FABRICANTE Y FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.
6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Centre Shunhua Road
750 #, Jinan, Shandong, China 250101. Tel: 86-531-88875232. Fax: 86-531-88875232



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

LEA LA HOJA INFORMATIVA 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.**
- Evitar exponerse al polvo o aspersión, ligeramente irritante a las vías respiratorias.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada después de las 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Guardar bajo llave, en lugares frescos secos y con buena ventilación.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: Strobirulinas**
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Llevar al afectado al médico inmediatamente y muestre la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón durante 10 minutos y cambiarse la ropa contaminada.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente y durante 15 minutos. Trasladar al paciente al médico especialista (oftalmólogo).
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un ambiente fresco con buena ventilación, conducirlo al médico.
- Nota al médico: El producto no tiene antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de EMERGENCIA llamar a CICOTOX Telf: 0800-13040 (Atención 24 horas) o ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 (Opción 4).

LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido del producto, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE.

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar fuentes de agua con los sobrantes o restos de aplicación.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los 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 derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

