

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHO **ENVASESVACÍOS**

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL , CEDUCTO"

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envas
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la a producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- re No permitir animales en Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora s el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napa superficiales o en suelo:
- altamente permeables

ediatamente y dispuesto er En caso de derrames, el producto debe ser red subterráneas. un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia ag

INSTRUCCIONES DE USOY MANEJO

- **Reque** es un fungicida a base de cyproconazole usado para el control de oidiosis en vid.
- Reque se usa en pulverizaciones al follaje con mochila manual o a motor
- Para preparar al solución de aplicación se deberá colocar un poco de agua en un envase agregar la cantidad de producto que se va a usar y agitar, después se agrega el total de agua que se va a aplicar; es necesario calibrar el equipo de aplicación, así como el volumen de agua.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | PC | LMR |
|---------|-----------------|----------------------|----------|--------|-------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | (kg/cil) | (días) | (ppm) |
| Vid | Oidiosis | Erysiphe necator | 0,015 | 35 | 0,2 |

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuo

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Como medida general recomendamos iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones medio ambientales, favorezcan el desarrollo de la enfermedad (alta humedad relativa).

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada antes de 48 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, evitar productos muy ácidos o alcalinos. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

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 dosis.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del





06.12.21

