

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

 Este producto es ligeramente tóxico, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación, contacto cutáneo y ocular.

 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

 Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

 No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

 Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.

 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

 Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

 Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
AZOSTAR® 50 WG es un fungicida de amplio espectro para el control de diversas enfermedades. Presenta una acción sistémica en forma ascendente y movimiento translaminar. Está compuesto por azoxystrobin el cual inhibe la respiración del hongo a nível mitocondrial interrumpiendo de esta manera la producción de energía. Sobre los hongos, AZOSTAR® 50 WG inhibe la germinación de las esporas, el desarrollo del tubo germinativo y el crecimiento inicial del micelio del hongo. Además presenta un fuerte efecto antiesporulante. AZOSTAR® 50 WG favorece una mejor asimilación de nitrógeno en la planta aumentando la capacidad fotosintética y retardando la senescencia del cultivo, esto da como resultado un mejor rendimiento al momento de cosecha.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: ESSALUD: 117 CICOTOX: 0-800-1-3040

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

| CULTIVOS | ENFERMEDAD | | DOSIS | | PC | LMR |
|-------------------------|-----------------|------------------------|-------------|----------|--------|-------|
| | Nombre Común | Nombre Clentífico | Kg/ha | g/200L | (días) | (ppm) |
| Pimiento, páprika y ají | Oidiosis | Leveillula taurica | 0.20 - 0.24 | 80 | 3 | 2 |
| Vid | Oidiosis | Erysiphe necator | 0.2 | 40 | 14 | 2 |
| Cebolla | Mancha púrpura | Stemphylium vesicarium | 0.25 - 0.30 | 100 | 2 | 10 |
| Alcachofa | Oidiosis | Leveillula taurica | 0.20 - 0.24 | 80 | 7 | 5 |
| Espárrago | Mancha púrpura | Stemphylium vesicarium | 0.20 - 0.25 | 80 - 100 | N.D. | 0.05 |
| Mandarina | Moho gris | Botrytis cinerea | 0.40 - 0.50 | 40 - 50 | 0 | 15 |
| Arándano | Cabeza de clavo | Alternaria tenuissima | 0.30 | | 4 | 5 |

PC: Periodo de carencia LMR: Límite Máximo de Residuos























