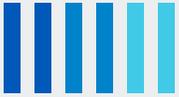


FUNGICIDA

miclobutanilo

Fungicida sistémico de rápida absorción y distribución, con acción preventiva y curativa con destacado efecto sobre cenicillas

 **Sonar**[®]

FICHA TÉCNICA

Para mayor información lea la etiqueta completa del producto.
Disponible en nuestro website
ascenza.mx


ASCENZA[®]
— FARMING YOUR FUTURE —

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

| | |
|--|------------------|
| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | % EN PESO |
| INGREDIENTE ACTIVO: | |
| miclobutanilo: | |
| (RS)-2-(4-clorofenil)-2-(1H,1,2,4-triazol-1-ilmetil) hexanenitrilo | 40.00 |
| (Equivalente a 400 g de i.a./kg) | |
| INGREDIENTES INERTES: | |
| Vehículos, Dispersante, Humectante y Antiespumante. | 60.00 |
| TOTAL | 100.00 |

CATEGORÍA: Fungicida

FORMULACIÓN:
POLVO HUMECTABLE (WP)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:
4 Precaución

REGISTRO:
RSCO-FUNG-0351-X0255-002-40.00

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- SONAR®** es un fungicida a base de Myclobutanil, ingrediente activo perteneciente al grupo de los Triazoles (Código FRAC 3) que actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol, elemento crítico de las membranas celulares de los hongos. Actúa sobre todas las fases del ciclo de desarrollo del hongo, como la producción y germinación de esporas, y el crecimiento micelial, evitando su propagación y reproducción.
- SONAR®** es un fungicida sistémico de amplio espectro con propiedades protectantes y curativas. El ingrediente activo es absorbido por las hojas y los tallos, es rápidamente transportado por el xilema de manera ascendente hacia las nuevas áreas de crecimiento. Actúa sobre enfermedades producidas sobre hongos Ascomycetos como Oídios, manchas foliares, royas y carbones en diversos cultivos hortícolas y frutales.

CULTIVOS AUTORIZADOS
SONAR® se recomienda para el control de las plagas y en los cultivos que se indican a continuación:

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS |
|---|--|--|
| Ajo, Cebolla, Cebollín, Espárrago, Poro (3) | Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>) | 228-342 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días al detectar los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 282-382 L de agua/ha. |
| Pepino, Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Sandía (SL) | Cenicilla (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) Tizón foliar (<i>Alternaria cucumerina</i>) | 114-228 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 360-460 L de agua/ha. |
| Berenjena, Chile, Jitomate, Okra, Papa, Pimiento morrón, Tomate verde (1) | Cenicilla (<i>Leveillula taurica</i>) | 114-250 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 480-580 L de agua/ha. |
| Crisantemo (0) | Roya blanca (<i>Puccinia horiana</i>) | 20-50 g/100 L de agua Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad y cuando se presenten las condiciones ideales para el desarrollo de la enfermedad. Volumen de aplicación 577-677 L de agua/ha. |
| Vid (14) | Cenicilla (<i>Uncinula necator</i>) | 114-250 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad y cuando se presenten las condiciones ideales para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 552-652 L de agua/ha. |
| Manzano (14) | Cenicilla (<i>Podosphaera leucotricha</i>) | 12 - 20 g/100L de agua Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 963-1063 L de agua/ha. |
| Zarzamora, Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella (SL) | Cenicilla polvorienta (<i>Sphaerotheca macularis</i>) | 228-250 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 960-1060 L de agua/ha |

() Intervalo de seguridad: días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: NO ENTRE AL ÁREA TRATADA ANTES DE 24 HRS.

Nevada Chemicals, SA de CV

Av. Patria 888 3er Piso Interior A Col. Loma Real,

C.P. 45129, Zapopan, Jalisco, México

Teléfono: Lada sin costo 800 88 872 33