

FUNGICIDA TEBUCONAZOLE SILVACUR COMBI

SILVACUR COMBI es un fungicida sistémico de amplio espectro de control en un gran rango de enfermedades en cultivos de arroz, algodón, banano, cebolla, maíz, pastos, pasifloras, solaceas, ornamentales entre otros, inhibe la biosíntesis del esterol y ergosterol provocando un trastorno en las funciones de la membrana celular el patógeno.

Composición

Tebuconazole + Triadimenol EC

Beneficios

Posee una rápida sistemicidad y agudeza en la planta y ofrece una protección integral a las hojas.

- Es resistente al lavado por lluvias lo que le permite ser utilizado en cualquier condición climática, con óptimo desempeño en épocas de alta presión.

es compatible con la mayoría de los productos de uso agrícola y no existen restricciones en su uso conocidas hasta la fecha.

Usos

| Cultivo | Enfermedad | Dosis | 1P.C | 2 PR |
|---------|---|--|---------|---------|
| Banano | Sigatoka negra Mycosphaerella fijiensis | 0.4 L/Ha. Se puede utilizar en emulsión con agua-aceite o en suspensión. Volumen de agua; 7 galones/Ha | 0 días | 2 horas |
| Arroz | Piricularia Pyricularia grisea | 0.75 - 1.0 L/Ha. La dosis y el número de aplicaciones dependen de las condiciones climáticas, susceptibilidad de las variedades, época de aplicación y parte de la planta afectada (hoja o panícula). Volumen de agua: 100-150 L/Ha | 21 días | 4 horas |
| | Escaldado de la hoja Sarocladium oryzae (A. oryzae) | 0.5 - 0.75 L/Ha. Aplicar en la etapa de máximo embuchamiento. Volumen de agua: 100-150 L/Ha | | |
| | Complejo de manchado de grano: - Helminthosporium sp. - Cercospora oryzae - Sarocladium oryzae - Rynchosporium oryzae | 0.6 L/Ha. Aplicar en la época de floración, dependiendo de la susceptibilidad de la variedad y las condiciones climáticas. Volumen de agua: 100-150 L/Ha | | |
| | Añublo de la vaina Rhizoctonia solani | • 0.8 L/Ha Con los primeros síntomas de la enfermedad. • Si previamente en la etapa de macollamiento se aplicó un fungicida específico a la dosis recomendada, dosis de 0.6 L/Ha Volumen de agua: 100-150 L/Ha | | |

| Cultivo | Enfermedad | Dosis | 1P.C | 2 PR |
|------------------|--|--|---------|---------|
| Algodón | Ramularia Ramularia areola | 0.4 - 0.5 L/Ha de acuerdo con la presión de la enfermedad realice la 1ª aplicación 45 DDS y la 2º y 3º cada 15 días. Volumen: 200 L/Ha | 21 días | |
| Maíz | Mancha de asfalto Phyllachora Monographella maydis | 0.4 - 0.5 L/Ha use la dosis de 0.4 L/Ha con presiones bajas del patógeno, si los niveles de incidencia son altos use la dosis de 0.5 L/Ha. | 34 días | 8 horas |
| Pasifloras | Antracnosis Colletotrichum gloeosporioides | 0.6 L/Ha Realizar de 2 a 3 aplicaciones en bloque con intervalos de 7 días, dependiendo de la presión de la enfermedad. Volumen de agua: 600 L/Ha | 14 días | 4 horas |
| | Alternaria sp. | 0.6 L/Ha o 200 mL/200 litros de agua Aplicar con los primeros síntomas de la enfermedad | | |
| Pastos | Helminthosporium sp. | 0.5 -0.2 L/Ha use la dosis baja como preventivo la dosis más alta con los primeros síntomas de la enfermedad. | 25 días | 4 horas |
| Tomate de árbol | Antracnosis Colletotrichum gloesporoides | 0.6 L/Ha o 1 mL/Litros de agua aplicar con los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de agua: 600 L/Ha | 7 hora | |
| Cebolla larga | Amarillera o punteo Alternaria spp. Roya del Ajo y la Cebolla** Puccinia alli | 0.5 - 0.7 L/Ha. Se recomienda realizar máximo 3 aplicaciones por ciclo: • La primera aplicación 15 a 20 días después del trasplante. • La segunda y tercera aplicación con 15 días de intervalo entre aplicaciones. Volumen de agua: 300-500 L/Ha | 21 días | 4 horas |
| Cebolla cabezona | | | | |
| Cebolla puerro | | | | |
| Cebollín | | | | |
| Ajo | | | | |
| Crisantemo | Roya blanca Puccinia horiana | 1.0-1.25L/Ha. o 0.8-1.0 mL/Litro. Aspersión foliar en presencia de los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de agua: 1250 L/Ha | NA | 4 horas |
| Pompón | | | | |
| Papa | Roya Puccinia pittieriana | 0.5 - 0.6 L/Ha. Aplicación foliar con los primeros síntomas. Volumen de agua: 400-600 L/Ha | 30 días | |
| Rosa | Mildeo polvoso Sphaerotheca pannosa | 1.0 - 1.25 L/Ha o 0.7 a 0.85 mL/L agua. Empleando un volumen de agua de | NA | |

| Cultivo | Enfermedad | Dosis | 1P.C | 2 PR |
|----------|---|--|--------|------|
| | | 1500 L/Ha con los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de agua: 1500 L/Ha | | |
| Tomate | Amarillera o tizón temprano <i>Alternaria solani</i> | 0.5 - 0.6 L/Ha, se recomienda realizar máximo 3 aplicaciones por ciclo: • La primera aplicación se debe realizar 30 días después del trasplante con los primeros síntomas de la enfermedad • Las aplicaciones posteriores con un intervalo entre aplicaciones mínimo de 7 días. Volumen de agua: 400 - 600 L/Ha | 7 días | |
| Ají | | | | |
| Lulo | | | | |
| Pimentón | | | | |
| Uchuva | <i>Alternaria sp.</i> | 0.5 - 1 L/Ha o 150 cm ³ /200 litros de agua Volumen de agua: 400 - 600 L/Ha | | |
| | <i>Cercospora sp.</i> | 0.5 L/Ha o 150 cm ³ /200 litros de agua Volumen de agua: 400 - 600 L/Ha | | |