



Fungicida antioidio sistémico.

Capacidad

Composición	Tebuconazol 25% p/v (250g/l)
Formulación	(EW) Emulsión de aceite en Agua
Nº Registro	24.814

CARACTERÍSTICAS

SONG® es un fungicida sistémico de amplio espectro, con efecto preventivo, curativo y erradicante. Se caracteriza por su alta eficacia en el control de hongos causantes de enfermedades como oídios, botritis, royas, moteados, monilia y otros.

PELIGRO

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Provoca lesiones oculares graves.
- Se sospecha que daña al feto.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla.
- Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

MITIGACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial.

- 10 m con cubierta vegetal para cereales, vid, pepino y calabacín, cucurbitáceas de piel no comestible (melón, sandía y calabaza), tomate y berenjena.
- 15 m para olivo
- 20 m con cubierta vegetal para peral, manzano, melocotonero y albaricoquero.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplicaciones por campaña (intervalo mínimo)	Volumen caldo (l/ha)	PS. (días)	Forma y época de aplicación (Condic. Específico)
Manzano	Oidio y moteado	0,06 - 0,09% (60-90 ml/100 litros agua) (máx. 1 l/ha, a partir formación de frutos máx. 0,8 l/ha)	1	-	7	Aplicar en primavera o comienzos de verano
Peral	Oidio, moteado y stemphylium	0,06 - 0,09% (60-90 ml/100 litros agua) (máx. 1 l/ha, a partir formación de frutos máx. 0,8 l/ha)	1	-	7	Aplicar en primavera o comienzos de verano.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplicaciones por campaña (intervalo mínimo)	Volumen caldo (l/ha)	P.S. (días)	Forma y época de aplicación (Condic. Específico)
Melocotonero y albaricoquero	Oidio y monilia	0,06 - 0,1% (60-100 ml/100 litros agua) (máx. 1 l/ha, a partir formación de frutos máx. 0,8 l/ha)	1	-	7	Aplicar en primavera o comienzos de verano.
Olivo	Repilo	0,06% (60 ml/100 litros agua) (máx. 0,48 l/ha)	1	-	NP	No aplicar hasta finales de invierno o primavera antes de la floración
Vid	Oidio y botritis	0,04 - 0,1% (40-100 ml/100 litros agua) (máx. 0,4 l/ha)	3 (14 días)	-	14	-
Tomate	Botritis, cladosporiosis y esclerotinia	0,04-0,1% (40-100 ml/100 litros agua)	3 (7 días)	500-1000	3	-
Berenjena	Botritis, cladosporiosis, esclerotinia y roya	0,04-0,1% (40-100 ml/100 litros agua)	3 (7 días)	500-1000	3	-
Pepino y calabacín	Botritis, cladosporiosis y esclerotinia	0,04 - 0,1% (40-100 ml/100 litros agua) (máx. 0,5 l/ha)	3 (7 días)	-	3	-
	Oidio	0,05% (50 ml/100 litros agua) (máx. 0,5 l/ha)				
Melón, sandía y calabaza	Botritis, cladosporiosis y esclerotinia	0,04 - 0,1% (40-100 ml/100 litros agua) (máx. 0,5 l/ha)	3 (7 días)	-	7	
	-Oidio	0,05% (50 ml/100 litros agua) (máx. 0,5 l/ha)				
Trigo y cebada	Oidio, roya, septoria y helmintosporium	1 l/ha	2 (15 días)	200-400	35	-
Triticale	Septoriosis	1 l/ha	1	200-400	35	-
Avena y centeno	Helmintosporium, oídio, roya y septoria	1 l/ha	2 (21 días)	100-500	35	Aplicar en fin de floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas.

- P.S. - Plazo de seguridad
- NP - No procede

Aplicar solo en cultivos al aire libre mediante pulverización normal con tractor dirigida al suelo, excepto en olivo que será dirigida hacia arriba. Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.