

HOJA DE DATOS TÉCNICOS FACYT TBZ 43

FUNGICIDA (GRUPO 3)

- 1) **Nombre:** FACYT TBZ 43
- 2) **Nº: SENASA:** 38.216
- 3) **Formulación:** Suspensión Concentrada (SC).
- 4) **Composición:**

tebuconazole: α -[2-(4- clorofenil)-etil]- α -(1-1dimetiletil)-1H- 1,2,4-triazol-1-etanol.....	43 g
humectantes, colorante, coadyuvantes y agua c.s.p.....	100 cm

5) **Banda Toxicológica:** Azul.

PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. CLASE III.

MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA III: Causa moderada irritación ocular.

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

- 6) **Información General:** FACYT TBZ 43 es un fungicida sistémico de amplio espectro, de acción preventiva, curativa y erradicante. Inhibe la biosíntesis del ergosterol del hongo parásito en la planta huésped, impidiendo la multiplicación del hongo.
- 7) **Preparación:** AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR. Llenar el tanque de la pulverizadora hasta las 2/3 partes de su capacidad con agua, y poniendo en marcha los agitadores, agregar la cantidad del fungicida según dosis. Completar finalmente el volumen total de agua. Pulverizar siempre con los agitadores en funcionamiento. Efectuar una buena cobertura del follaje, hasta punto de goteo. Puede utilizarse cualquier tipo de máquina pulverizadora, manual o motorizada.
- 8) **Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:** Utilizar máquinas pulverizadoras terrestres o aéreas. En aplicaciones terrestres al caudal aplicado debe ser superior a 150 l/ha. En aplicaciones aéreas, el caudal debe ser de al menos 40 l/ha.

9) Recomendaciones de uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
CLAVEL CRISANTEMO PLANTAS ORNAMENTA LES ROSAL	Mancha gris del clavel (Alternaria dianthi) Oídio de la remolacha (Oidium sp.) Roya del rosal (Phragmidium mucronatum)	500-700 cm ³ /ha	El caldo resultante debe ser asperjado al follaje ante la aparición de las primeras manchas.
DURAZNERO	Podredumbre morena de los frutales (Monilia fructicola) Podredumbre morena de los frutales (Monilia laxa)	30 cm ³ / 100 litros de agua (*)	Se recomienda realizar 2 aplicaciones 30 y 15 días antes de la cosecha. Ante la observación de condiciones predisponentes, realizar aplicaciones adicionales principalmente en floración. Rotar con productos de diferente grupo químico. (*) Con efecto de protección postcosecha.
MANZANO	Sarna del manzano (Venturia inaequalis)	20 cm ³ / 100 litros de agua	Aplicar de acuerdo a las condiciones climáticas predisponentes o a los Servicios de Alarma disponibles. Rotar o combinar con productos de diferente grupo químico.
TRIGO	Golpe blanco (Fusarium graminearum)	350-450 cm ³ /ha	Aplicar en forma preventiva con espiga formada o fin de floración.
	Mancha amarilla (Drechslera tritici-repentis) Mancha de la hoja del trigo (Septoria tritici) Oídio del trigo (Erysiphe graminis f. sp. tritici) Roya de la hoja (Puccinia recondita)		Aplicar al observar las primeras pústulas o manchas.
SOJA	Roya asiática de la soja (Phakopsora pachyrhizi)	230 cm ³ /ha	Aplicar en inicio de formación de vainas (R3) o con la aparición de los primeros síntomas. Repetir 20 días después, según el desarrollo de la enfermedad.
	Complejo de Enfermedades de fin de ciclo: Tizón de la Hoja y Mancha Púrpura de la Semilla (Cercospora kikuchii), Mancha Ojo de Rana (Cercospora sojina), Mancha Marrón (Septoria glycines), Tizón del Tallo y Vainas (Complejo Diaporthe-Phomopsis), Mildiu (Peronospora manshurica), Antracnosis (Colletotrichum truncatum), Alternaria (Alternaria sp.)	200 - 290 cm ³ /ha	
Papa	Tizón temprano (Alternaria solani)	290 cm ³ /ha (*)	Tratamientos preventivos, cuando las condiciones son predisponentes a la enfermedad. Repetir cada 10 a 14 días.
Maní	Viruela tardía (Mycosphaerella berkeleyi) Viruela temprana (Cercospora arachidicola)	290 cm ³ /ha (*)	Iniciar los tratamientos ante el primer síntoma (manchas foliares).

(*) Dosis referidas al Tebuconazole 25%

10) Restricciones de Uso: Tiempos de Carencia: Entre la última aplicación y la cosecha, debe dejarse transcurrir la siguiente cantidad de días: 7 días: duraznero; 20 días: soja; 35 días: manzano y trigo. Clavel, crisantemo, plantas ornamentales y rosal: sin restricciones.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas.

11) Compatibilidad: FACYT TBZ 43 se utiliza generalmente sólo. No mezclar con materiales alcalinos (polisulfuros, caldo bordelés) ni con concentrados emulsionables. Para la mezcla con otros plaguicidas deberá realizarse pruebas previas que demuestren la compatibilidad entre los productos y de la mezcla con el cultivo.

12) Fitotoxicidad: FACYT TBZ 43 ha demostrado una alta selectividad para los cultivos mencionados. En las condiciones de uso indicadas el producto no resulta fitotóxico.

13) Términos y Condiciones: La empresa garantiza la calidad y la aptitud del producto siempre que se respeten las indicaciones del marbete. No se hará responsable por el mal uso del producto por parte del usuario, solo se limitará a la reposición del artículo utilizado.