

FOLICUR 43 SC

Funguicida



Información Adicional

Modo de Acción

Sistémico

Grupo Químico

Derivado del triazol

Nombre Químico

alfa-[2-(4 clorofenil) etil]-alfa-(1-1-dimetil etil)-1H-1,2,4 triazol-1 etanol

Principio Activo

Tebuconazole

Formulación

Suspension concentrada 430 g i.a./lt

Toxicología

Categoría II: moderadamente peligroso. Registro en el SENASA Nro. 33.131

Presentación por cantidad

1 l, 10 cc, 50 cc

Mezclas y restricciones

Para cumplimentar el efecto fungicida y con miras a rindes máximos y mejorar la calidad final del producto a cosechar, se puede mezclar con fertilizante Foliar Bayer. En caso de ser necesario puede mezclarse con insecticidas (Beta Baytroid 5 EC) para el control simultáneo de plagas presentes en el cultivo. Es compatible con Antracol, Tamaron, Beta baytroid 5 EC, Baytroid, Alsystin y Confidor.

Ventajas y resultados

Posee propiedades toxicológicas favorables para el usuario y el medio ambiente. Efectivo modo de acción y amplio espectro. Fácil manipulación, dosificación y tratamiento. Dosis de aplicación baja por cada 100 kg de semilla. Adherencia al grano muy adecuada. Bajo costo por hectárea.

Modo de preparación

Folicur puede aplicarse tanto con equipos terrestres como aereos.

Modo de empleo en equipos terrestres

Trabajar con altos volúmenes de aplicación (100-150 litros de caldo/ha) que permiten una excelente distribución del producto. Usar conos de pico hueco y presión de 40-60 lb/pulg², tratando de obtener más de 30 impactos por cm² distribuidos homogéneamente sobre el follaje.

Modo de empleo en equipos aéreos

El volumen total de aplicación no deberá ser inferior a los 15 litros/ha con el agregado de 1 l/ha de Coadyudante Bayer, con lo cual se deberán lograr 30 impactos/cm² a nivel de espiga. Para controlar esta aplicación colocar la tarjeta hidrosensible a la altura de la espiga en forma horizontal. Según condiciones, en determinadas circunstancias pueden presentarse manchas cloróticas, originadas por la rápida penetración del principio activo, que no afecta el rendimiento.