

tebuconazol^{60FS}

NOMBRE COMUN	Tebuconazol 60 FS						
INGREDIENTE ACTIVO	Tebuconazol						
NOMBRE QUIMICO	(R,S)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol						
GRUPO QUIMICO	Triazoles						
FORMULACION	Suspensión Concentrada para Tratamiento Semillas (FS)						
COMPOSICION	<table border="0"> <tr> <td>Tebuconazol</td> <td>6%</td> <td>p/v (60 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100%</td> <td>p/v (1 L)</td> </tr> </table>	Tebuconazol	6%	p/v (60 g/L)	Coformulantes c.s.p.	100%	p/v (1 L)
Tebuconazol	6%	p/v (60 g/L)					
Coformulantes c.s.p.	100%	p/v (1 L)					
MODO DE ACCION	Sistémico, preventivo y curativo						
FORMULADOR / DISTRIBUIDOR	AGROSPEC S.A.						
TOXICIDAD	Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro						
AUTORIZACION SAG	2778						

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Tebuconazol 60 FS, es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Se recomienda para el tratamiento de semillas de avena, cebada, centeno, trigo y triticale para el control de carbones y septoriosis y para el tratamiento de semillas de maíz contra carbones.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/100 kg semilla)	Observaciones	Carencia (días)
Avena Cebada Centeno Trigo Triticale	Carbón hediondo (<i>Tilletia caries</i>) Carbón cubierto (<i>Ustilago hordei</i>) Carbón volador o desnudo (<i>Ustilago tritici</i>) Carbón volador (<i>Ustilago avenae</i>) Carbón de la hoja bandera (<i>Urocystis tritici</i>) Septorios (<i>Septoria tritici</i> , <i>S. nodorum</i> , <i>S. avenae</i>)	50	Agitar bien el producto antes de usar. Vía seca: mezclar directamente con la semilla en seco o con los granos húmedos al momento de la desinfección. Utilizar 1,5 - 2 L de agua/100 kg de semilla, distribuidos uniformemente sobre las semillas mediante los giros del tambor rotativo o tolva. Hacerlo girar 80 a 100 veces para lograr un cubrimiento parejo. Cuidar que el tambor revolvente esté bien cerrado. Realizar esta operación al aire libre o en lugar bien ventilado. Vía húmeda: disolver el producto en 1,5 - 2 litros de agua/100 kg de semilla. Colocar esta solución en el compartimento indicado en la maquinaria, especial para desinfección vía húmeda.	NC
Maíz	Carbón de la panoja (<i>Sphacelotheca reiliana</i>)	100	Vía húmeda: disolver el producto en 1,5 - 2 litros de agua/100 kg de semilla. Colocar esta solución en el compartimento indicado en la maquinaria, especial para desinfección vía húmeda.	NC

NC: No corresponde.

CARENCIAS

No corresponde, debido a la época y forma de aplicación.

PRECAUCIONES

- La dosis recomendada se mezcla con 1,5 - 2 litros de agua por cada 100 kg de semilla, en equipos especiales para el tratamiento de semillas. Mezclar bien hasta obtener una cobertura homogénea de las semillas, lo que se verifica con la tinción de color rosado intenso que se produce en el proceso de desinfección.
- Se recomienda usar la semilla una vez tratada y no almacenarla.
- No guardar semillas tratadas de un año para otro y no destinarlas al consumo animal ni humano.

FITOTOXICIDAD

Puede existir sensibilidad varietal.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. En caso de dudas, realizar pruebas de compatibilidad.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con productos fuertemente oxidantes ni de reacción alcalina. No mezclar con concentrados emulsionables.

TIEMPO DE REINGRESO

Sin restricciones.