

Tb Tebumida.SP

INSECTICIDA - FUNGICIDA



**CURASEMILLAS - TRATAMIENTO
PARA SEMILLAS DE TRIGO**
N° REGISTRO
SENASA: 37.224

TEBUMIDA.SP Fungicida sistémico, de acción preventiva, curativa y erradicante. Controla tanto enfermedades como insectos de suelo, pulgones y gorgojo del trigo.

MODO DE ACCIÓN:

- El Tebuconazole es un fungicida orgánico que pertenece al grupo de los triazoles. Posee acción sistémica preventiva, curativa y erradicante sobre los patógenos que actúan en la etapa de germinación de las semillas e implantación del cultivo. Su uso es muy recomendable en el tratamiento de semillas -para siembra- de trigo y algodón.
- El Imidacloprid, es un curasemillas insecticida que actúa por contacto, ingestión y por vía sistémica. *Su uso es apropiado para el control de insectos en Trigo, Avena, Algodón, Alfalfa, Soja, Girasol, Maíz, Sorgo, Papa, Poroto, Lechuga.*
- Trabajando en conjunto estos dos productos son especialmente indicados como Curasemillas en Trigo, aunque pueden utilizarse en otros cultivos, siempre bajo la recomendación y supervisión de un Ingeniero Agrónomo.



Carbón cubierto del Trigo



Gusano alambre en Trigo



Pulgón verde en Trigo

PRINCIPIO ACTIVO:

Imidacloprid	1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina.
Tebuconazole	Alfa- [2-(4-clorofenil)etil]-alfa-(1-1 dimetiletil)-1 H- 1,2,4 triazol-1 etanol.

FORMULACIÓN:

Imidacloprid	23,3%
Tebuconazole	1,3%

PRINCIPIO ACTIVO:

Es una formulación con acción insecticida y fungicida para tratamiento de semillas de trigo.

- La acción del imidacloprid se basa en una intervención en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos.
- Mientras que el tebuconazole inhibe la biosíntesis del ergosterol del hongo parásito de la planta huésped, impidiendo la multiplicación del hongo.

RECOMENDACIONES DE USO:

*TRIGO

PLAGAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> Carbón cubierto del trigo (Tilletia caries) Carbón cubierto del trigo (Tilletia foetida) Carbón volador (Ustilago nuda f. sp. tritici) Fusariosis (Fusarium graminearum) Gorgojo del trigo (Listronotus bonariensis) Gusano alambre (Discynerus gagates) Gusano blanco (Diloboderus abderus) Gusanos alambre (Agriotes spp.) Gusanos alameber (Conoderus spp.) Gusanos blancos (Cyclocephala signatocolis) Gusanos blancos (Colapsis spp.) Gusanos blancos (Maecolaspis sp.) Gusanos blancos (Pantomorus sp.) Pulgón ruso (Diuraphis noxia) Pulgón verde de los cereales (Schizaphis graminum) 	200 cm3 cada 100 kg. de semilla	<p>Aplicar la dosis recomendada de TEBUMIDA.SP diluida en 1.3 a 1.8 litros de agua cada 100 kg. de semilla a tratar de tal forma que se logre un caldo total de 1.5 a 2 litros cada 100 kg. de semilla.</p> <p>Siempre con el equipo en movimiento volcar el caldo dentro del mismo hasta que se observe un buen recubrimiento de las semillas.</p>

INSTRUCCIONES DE USO:

Preparación: Las semillas deben ser previamente ventiladas para la eliminación de restos vegetales, polvo, etc. y debe tener buena energía y poder germinativo. Poner especial cuidado en la dosificación cuando se inician los tratamientos. Evitar la sudosificación.

- Equipos de aplicación:**
- El equipo a utilizar deber estar diseñado para tal fin o en su defecto para lograr una distribución homogénea y uniforme sobre la semilla. Pueden utilizarse maquinas de tratamiento continuo (sifín), maquinas de tipo hormigonera o tambores rotativos de eje excéntrico.