

Fungicida

Tiram 12,5%

Carbendazim 12,5%

CURASEMILLAS PALAVERSICH SUPERPLUS

Presentaciones:

- Caja con 4 bidones de 5 litros.



Fungicida para tratamiento de semillas

Tiram 12,5%:

Fungicida de contacto. Principio activo perteneciente al grupo de ditiocarbamatos, que actúa inhibiendo la respiración de los hongos patógenos.

Carbendazim 12,5%:

Fungicida de acción sistémica. Perteneciente a la familia de los bencimidazoles, actúa bloqueando la división celular del patógeno.

Composición

Carbendazim: (2-metoxicarbamil) - bencimidazol	12,5 gr.
Tiram: (bisulfuro de tetrametiltiocarbamil)	12,5 gr.
Emulsionante y solvente, c.s.p.:	100 cm ³

Rasgos diferenciales

- Combinan diferentes principios activos, modos de acción y mecanismos de control de hongos patógenos: fungicida de acción sistémica (Carbendazim) y de contacto (Tiram) para el tratamiento de semillas.
- Incrementa el porcentaje de germinación gracias al control de los hongos del suelo y de la semilla.
- Exclusiva formulación en suspensión acuosa concentrada con polímeros incorporados.
- Desarrollados para ser utilizados en combinación con la línea de productos PALAVERSICH.
- Mejor distribución, adherencia y cobertura sobre la semilla.
- Fácil manipulación.

Instrucciones de uso

Producto de aplicación directa. No requiere preparación. Agitar antes de utilizar.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación

Se recomienda utilizar tambores rotativos, con aletas recubiertas. En caso de combinar con inoculante (leguminosas) aplique primero el fungicida, luego el inoculante. En sistemas de aplicación continua, aconsejamos respetar esta misma secuencia, aplicándolo en tramos sucesivos de equipo. No resulta conveniente premezclar ambos productos a menos que se utilice el Protector Palaversich para preinoculado. En caso de semillas susceptibles a la humectación, a fin de evitar una eventual o indeseada aglomeración de los granos, recomendamos hacer una prueba en pequeña escala, para ajustar el volumen total de líquido a utilizar.

Espectro de control

Principio activo	Enfermedades que controla
Tiram (12,5%)	<ul style="list-style-type: none"> • Complejo de Podredumbre de la semilla y la corona: <i>Rhizopus sp.</i>, <i>Mucor sp.</i>, <i>Phytophthora sp.</i> y <i>Alternaria sp.</i> • Hongos del almacenamiento: <i>Aspergillus sp.</i>, <i>Penicillium sp.</i> y <i>Rhizopus sp.</i> Además, es efectivo contra Antracnosis (<i>Colletotrichum sp.</i>)
Carbendazim (12,5%)	<ul style="list-style-type: none"> • Damping off y complejo de hongos del suelo: <i>Fusarium sp.</i> y <i>Phytophthora sp.</i> • Patógenos transmitidos por semillas: Mancha púrpura (<i>Cercospora kikuchi</i>) Tizón del tallo y de la vaina (<i>Phomopsis sojiae</i>) Cancro del tallo (<i>Phomopsis phaseolis</i>) Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum sp.</i>)

Dosis recomendada

Cultivos	Enfermedades	Dosis (cm ³ / 100 Kg. de semilla)
SOJA	Damping off y complejos del hongo del suelo (<i>Fusarium sp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Phytium sp.</i> , <i>Mucor sp.</i> y <i>Diplodia</i>)	240
	Cancro de tallo (<i>Diaporthe phaseolorum var meridionalis</i>)	480 (Controla el patógeno que está en la semilla, no previene de un ataque posterior a campo)
MANI (sin cáscara) TRIGO, POROTO y LENTEJA	Damping off y complejos del hongo del suelo y patógenos presentes en semillas (<i>Fusarium sp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Phytium sp.</i> , <i>Mucor sp.</i> y <i>Diplodia</i>)	240
ARVEJA ALFALFA	Damping off y complejos del hongo del suelo (<i>Fusarium sp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Phytium sp.</i> , <i>Mucor sp.</i> y <i>Diplodia</i>)	500 800
TRIGO, CEBADA AVENA Y CEBADILLA	Carbón volador (<i>Ustilago tritici</i>) Caries (<i>Tilletia foetida</i>) Fusariosis o golpe blanco (<i>Fusarium Graninearum</i>)	600
PAPA SEMILLA	Punta seca o marchitez (<i>Fusarium sp.</i>) Costra negra (<i>Rhizoctonia sp.</i>)	1200 - 1500 (cm ³ / 100 Lts. de agua)