



CURASEMILLAS AL 30%
N° REGISTRO
SENASA: 35.891

FULLMIK-30 Posee una acción preventiva asegurando una mayor protección de la semilla y una acción curativa contra las enfermedades mas recurrentes en los cultivos.

MODO DE ACCIÓN:

- Por ser de aplicación directa no requiere preparación.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN:

- Para su aplicación, emplear preferentemente 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, aplicándolos en tramos sucesivos de equipo. No resulta conveniente premezclar ambos productos.
- 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 total del volumen líquido a utilizar
- Tratar toda la semilla a sembrar y proceder a sembrarla a su totalidad de inmediato.
- Es altamente recomendable realizar el análisis de la semilla a fin de conocer previamente su sanidad y decidir su correcto tratamiento.

FULLMIK-30+30 Es un fungicida para tratamiento de semillas que combina la acción de un activo de contacto como el tiram, mas la acción sistémica del carbendazim, protegiendo por dentro y por fuera de los ataques de los patógenos.

- Tiene un amplio espectro de control sobre *Rhizoctonia sp.*, *Fusarium sp.*, *Diplodia sp.*, *Aspergillus sp.*, *Penicillium sp.*, *Sclerotium sp.*, *Mucor sp.*, y el complejo *DiaporthePhomopsis* que ocasiona la enfermedad del Cancro del Tallo.

CARACTERISTICAS:

Tiram: bisulfuro de bis (dimetilriocarbamilo)	30 gr.
Carbendazim: (2-metoxicarbamoil) - bencimidazol	30 gr.

BENEFICIOS:

- **Fullmik-30+30** posee acción preventiva y curativa que inhibe la germinación de esporas y el crecimiento micelial de los hongos patógenos.
- Tiram es un ditiocarbamato, que actúa sobre la respiración impidiendo la normal captación de oxígeno por parte de los hongos patógenos.
- El carbendazim es un fungicida sistémico, con acción preventiva y curativa pertenece a la familia de los bencimidazoles y actúa interfiriendo en la acción celular del hongo.
- **Fullmik-30+30** protege a las semillas tratadas del origen de hongos internos como externos de la semilla. Es compatible con la aplicación de inoculantes.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDADES	FULLMIK-30 DOSIS
Soja	Damping off y complejos del hongo del suelo (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> , <i>Mucor spp.</i> , <i>Diplodia</i>)	100
	Cancro del tallo (<i>Diaporthe phaseolorum var. Meridionalis</i>)	200 Controla el patógeno que está en la semilla, no previene de un ataque posterior a campo
Maní (sin cascara) Trigo - Poroto - Lenteja	Damping off y complejos del hongo del suelo y patógenos presentes en semillas (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Phytium spp.</i> , <i>Mucor spp.</i> , <i>Diplodia</i>)	100
Arveja Alfalfa	Damping off y complejos del hongo del suelo (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Mucor spp.</i> , <i>Diplodia</i>)	208 335
Trigo - Cebada - Avena - Cebadilla	Carbón volador (<i>Ustilago tritici</i>), Caries (<i>Tilletia foetida</i>), Fusariosis o golpe blanco (<i>Fusarium graminearum</i>)	100
Papa Semilla	Punta seca o marchitez (<i>Fusarium spp.</i>) Costa negra (<i>Rhizoctonia spp.</i>)	500-625 (cm ³ cada 100 L. de agua)

*(cc. x 100 kg. de semillas)



fusarium sp
en Tomate



golpe blanco
en Trigo



cancro del tallo
en Soja