



FICHA TÉCNICA

NUTRIFER 202

FERTILIZANTE en polvo para tratamiento de semillas

USO AGRICOLA
REGISTRO EN SENASA N° 16.373

COMPOSICIÓN: (% P/P)

Manganeso	1.0	%
Cobre	1.0	%
Cobalto	1.0	%
Boro soluble en ácido	1.0	%
Molibdeno	20.0	%
Caolinita c.s.p.	100	%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Reacción en el suelo: neutra
pH: 6.3

RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO:

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Soja	100 gr / 100 Kg Semilla	En pre-siembra. En tratamiento de semilla junto con el fungicida y/o insecticida y/o inoculante.
Arveja/Poroto	100 gr / 100 Kg Semilla	En pre-siembra. En tratamiento de semilla junto con el fungicida y/o insecticida y/o inoculante.
Maní	100 gr / 100 Kg Semilla	En pre-siembra. En tratamiento de semilla junto con el fungicida y/o insecticida y/o inoculante.
Alfalfa, Trébol Blanco, Trébol Rojo, Melilotus, Lotus, Vicia	100 gr / 100 Kg Semilla	En pre-siembra. En tratamiento de semilla junto con el fungicida y/o insecticida y/o inoculante.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA Y FORMA DE APLICACIÓN:

Preparación: se recomienda, en primer lugar, la mezcla de la semilla con el inoculante para permitir una correcta adherencia del producto en polvo.

Técnica de aplicación: incorporar a la semilla ya humedecida con el inoculante, la cantidad requerida de NUTRIFER 202. Mezclar el producto junto con la semilla hasta lograr una distribución uniforme.

**COMPATIBILIDAD:**

Nutrifer 202 es compatible con los productos fitosanitarios de uso común en cualquier tratamiento de semillas (inoculantes, fungicidas, insecticidas).

FITOTOXICIDAD: Nutrifer 202 no es fitotóxico.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingiera el producto y evite el contacto del mismo.

Durante la aplicación utilice el equipo de protección adecuado (overol, guantes, botas de caucho y tapabocas).

No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

ALMACENAMIENTO:

Manténgase en un lugar fresco y seco y evítese la exposición a temperaturas extremas.

Conservar el producto en el envase original.

Utilizar el producto conforme a las instrucciones dadas en la etiqueta.

En caso de duda consultar con personal técnico autorizado como un INGENIERO AGRONOMO.

PRIMEROS AUXILIOS:

Por ingestión: No presenta riesgos de toxicidad por esta vía. De a beber grandes cantidades de agua e induzca el vómito y consulte al médico de ser necesario.

Por contacto con la piel: No presenta riesgos de toxicidad por esta vía. Sólo remueva la ropa contaminada con el producto y lave con abundante agua y jabón.

Por contacto con los ojos: No presenta riesgos de toxicidad por esta vía. Abra los párpados y lave los ojos durante 15 minutos con abundante agua. Si existe irritación, consulte al médico.

Por inhalación: No presenta riesgos de toxicidad por esta vía.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

Transportar y almacenar en su envase original en un lugar fresco, seguro y ventilado.

PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN:

Peligro de fuego: No ocurre

Peligro de explosión: No ocurre

Medio de extinción en caso necesario: Agua y Espumas

Procedimiento especial de combate de incendios: No se requiere

DATOS DE REACTIVIDAD:

Estabilidad: Estable

Condiciones a evitar: Ninguna

Materiales incompatibles: Ninguno

Polimerización peligrosa: No ocurre

Productos de la combustión: No es inflamable.

EN CASO DE DERRAME DE PRODUCTO:

Barrer el producto y recogerlo en contenedores. Desechar según las legislaciones vigentes.