

# FICHA TÉCNICA

# **NUTRIFER SG 21**

# FERTILIZANTE en polvo para tratamiento de semillas

USO AGRICOLA REGISTRO EN SENASA № 16.442

COMPOSICIÓN: (% P/P)

Magnesio	3.5 %
Hierro	1.7 %
Manganeso	0.7 %
Zinc	4.2 %
Cobre	0.1 %
Cobalto	0.6 %
Molibdeno	1.1 %
Boro soluble en ácido	0.4%
Caolinita c.s.p.	100%

# **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:**

Reacción en el suelo: neutra

pH: 5.8

# **RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO:**

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Maíz	25 gr / 25 Kg Semilla	En pre-siembra. En tratamiento de semilla junto con el fungicida y/o insecticida y/o inoculante.
Girasol	100 gr / 100 Kg Semilla	En pre-siembra. En tratamiento de semilla .
Trigo	100 gr / 100 Kg Semilla	En pre-siembra. En tratamiento de semilla junto el inoculante.

# PREPARACIÓN DE LA MEZCLA Y FORMA DE APLICACIÓN:

NUTRIFER SG 21 debe ser aplicado a la semilla antes de la siembra.

<u>Preparación</u>: se recomienda el agregado de inoculante líquido ó 300 mL de agua cada 100 Kg de semilla para permitir una correcta adherencia del producto.

<u>Técnica de aplicación</u>: incorporar a la semilla en húmedo, la cantidad requerida de NUTRIFER SG 21. Mezclar el producto junto con la semilla hasta lograr una distribución uniforme.



#### **COMPATIBILIDAD:**

Nutrifer SG 21 es compatible con los productos fitosanitarios de uso común en cualquier tratamiento de semillas (inoculantes, fungicidas, insecticidas).

FITOTOXICIDAD: Nutrifer SG 21 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:**

<u>Por ingestión</u>: 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.

<u>Por contacto con los ojos</u>: 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. <u>Por inhalación</u>: 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.