

Hoja de Datos Técnicos

FERTILIZANTE QUIMICO para TRATAMIENTO DE SEMILLAS Y APLICACIÓN FOLIAR

NANO FACYT Zn

- 1) NOMBRE: NANO FACYT Zn
- 2) SENASA Nº: 60.993
- 3) INFORMACIÓN GENERAL:

Clasificación	Fertilizante para aplicación foliar y tratamiento de semillas
Estado Físico	Líquido
pH 1%	7.3
Dosis	100 ml por hectárea (cada 70 a 100 litros de agua). 100 ml/100 kg de semillas de soja, maíz y trigo.
Almacenaje	Al resguardo de la luz, en lugar seco y fresco.
Vida útil	2 años.
Grado de peligrosidad	No es tóxico, ni peligroso para el usuario y el ambiente
Uso y compatibilidad	Agregar al final de la preparación, no se recomienda mezclar con químicos de reacción alcalina. Realice siempre una prueba de compatibilidad entre productos a pequeña escala.
Almacenamiento	Conservar el envase bien cerrado en un sitio fresco y seco, a temperatura ambiente y fuera del alcance de la luz directa del sol durante el almacenamiento por períodos prolongados. El producto debe estar fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales. Guardar en el envase original. Temperatura menor a 30 °C
Presentación	Caja con 6 botella de 1 L c/u

4) COMPOSICIÓN:

CONTENIDO DE NUTRIENTES % p/p	
Zinc (Zn)	0,0004

5) CARACTERÍSTICAS GENERALES:

NANO FACYT Zn es un producto nano particulado a base de zinc para maíz, trigo y soja, enfocado en aporte específico de Zn, y la estimulación de actividades enzimáticas clave para el crecimiento del cultivo.

6) PREPARACIÓN:

- ✓ Llene el tanque del equipo pulverizador hasta la tercera parte de su capacidad con agua limpia.
- ✓ Si va a emplear otros agroquímicos, agréguelos en este momento.
- ✓ Agregue la cantidad recomendada de **NANO FACYT Zn**
- ✓ Adicione el volumen de agua necesario y mezcle.
- ✓ Agite adecuadamente.
- ✓ Realice siempre una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

7) RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Tratamiento de semillas (hasta 6 meses previos a la siembra)	Aplicación foliar 100 ml/ha. Volumen de caldo recomendado 70 y 100 L
Soja	50 ml / 50 kg de semillas	En estadio fenológico V12-R1 (Prefloración), para aumentar la eficiencia del proceso de floración.
Maíz	20 ml / 20 kg de semillas	En estadio fenológico V4-V6, en conjunto con otros fertilizantes y/o fitosanitarios.
Trigo	100 ml / 100 kg de semillas	100 ml/ha. En estadio fenológico Z2 (crecimiento de los macollos), en conjunto con otros fertilizantes y/o fitosanitarios. En estadio fenológico Z4 (Prefloración), para aumentar la eficiencia del proceso de floración.

8) INDICACIONES DE USO: No aplicar en días calurosos o en horas de gran insolación. Asimismo, se recomienda realizar las aplicaciones al atardecer, momento en que se incrementa la capacidad de absorción de las plantas del cultivo.

Las dosis indicadas son orientativas pudiendo ser modificadas de acuerdo con las necesidades del cultivo, los análisis efectuados y las indicaciones del Ingeniero Agrónomo de la zona.

9) TERMINOS Y CONDICIONES: La empresa garantiza la calidad y aptitud del producto declarada en el marbete. La responsabilidad está limitada por el correcto uso del producto. Siempre consulte con su Ing. Agr. de confianza.