

SEED-L

Ingrediente Activo: Óxido de Calcio, Azufre de sulfatos, Óxido de Cobalto, Óxido de Manganeso y Disulfuro de Molibdeno.

Fuente: Mineral
Grupo Químico: Inorgánico.
Apariencia: Suspensión.
Fabricante: ENDROP SRL.
Origen: Argentina.

Packing: Bags in Box de 15 o 2 litros



Descripción del producto:

Nanomix SEED-L es una suspensión mineral cuya composición está desarrollada especialmente para ser aplicada directamente en las semillas de las leguminosas, su tamaño ultrafino ofrece una gran superficie de contacto sobre la semilla generando una capa de nutrientes que potencia su poder de germinación, sanidad y vigor.

¿Cómo funciona Nanomix SEED-L?

Nanomix SEED-L cumple la función de potenciador, sus partículas son minerales química y térmicamente estables, actuando como un depósito de nutrientes que la semilla va absorbiendo en su periodo de germinación y emergencia, fortaleciendo su capa externa con lo cual evita el ataque de enfermedades y plagas. Adicionalmente, por su tamaño nanométrico tiene una mayor interacción con los microorganismos del ecosistema del suelo, intensificando la relación simbiótica para el desarrollo nodular y radicular y por ende el aprovechamiento de los nutrientes disponibles en la solución del suelo.

Concentración:

Composición	Valor	Unidad
Calcio	10,5	g/100 g
Azufre	8,4	g/100 g
Molibdeno	0,0108	g/100 g
Cobalto	0,0141	g/100 g

*Presencia de trazas de manganeso.

Propiedades Físicoquímicas	Valor	Unidad
pH (en dosis máxima de uso)	7,7	u pH
Densidad a 25°C	1,425	g/mL
Solubilidad (en dosis máxima de uso)	Suspensión líquida	
Apariencia Física	Líquido opaco color gris	

Beneficios:

- Aporte de micronutrientes esenciales.

TRATAMIENTO MINERAL DE SEMILLA

- Formulada en los tamaños propios del ecosistema del suelo, promueve la relación simbiótica entre la semilla y los microorganismos.
- Por su tamaño reduce el requerimiento de agua.
- Mejora el poder de germinación.
- Aumenta la resistencia de la semilla a estrés biótico y abiótico.

Recomendaciones de uso:

Este potenciador de la germinación de la semilla está formulado para aplicarlo en leguminosas como la soja, lentejas, poroto, garbanzos, alfalfa, guisantes, entre otros. Se recomienda aplicar entre 400 y 500 cc por cada 100 kg de semilla, esto dependerá del tamaño de la semilla.

Nota: Las dosis recomendadas son producto del resultado de un gran número de ensayos, conviene consultar con su asesor técnico y hacer las mediciones correspondientes para ajustar el mejor protocolo.

Preparación para aplicación:

Nanomix SEED-L es una suspensión líquida desarrollada para ser aplicada directamente en la semilla, esta fórmula es compatible con las mezclas de inoculación utilizadas en las leguminosas.

Aplicar el producto bien agitado, en el caso de que la suspensión tenga una consistencia más densa, diluir con agua de aplicación hasta lograr una suspensión homogénea para que fluya adecuadamente.

Almacenamiento: Conserve el producto bajo techo en un lugar seco y fresco. Evitar congelación del producto. Guardar en un lugar seguro fuera del alcance de los niños.

Compatibilidad: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. **IMPORTANTE:** no mezclar con aceite. Ante cualquier consulta comunicarse con los teléfonos impresos.

PRECAUCIONES:

- Conserve el producto en su envase de origen.
- No mezclar con aceites.
- No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

IMPORTANTE:

La empresa solo se hace responsable por la calidad especificada del contenido del producto impreso en la etiqueta y no asume responsabilidad alguna por su almacenaje, manejo y forma de aplicación, debido a que los mismos estarán fuera de nuestro alcance y/o supervisión. Ante cualquier consulta comunicarse a info@nanomix.com.ar

Packaging:

Pallets de 40 cajas y un volumen de 560 litros equivalentes a 800 kg aproximadamente.

No inflamable

Agítese bien antes de usar

Registro Empresa SENASA:

Nro.: 18.635

Formuladora bajo el N° F – 00457