



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



Packaging:

Bags in Box
de 15 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	g/100 g	g/100 ml
Calcio	10,5	14,9
Azufre	8,4	11,9
Molibdeno	0,0108	0,0154
Cobalto	0,0141	0,0201
Manganeso	0,0120	0,0171

Propiedades Físicoquímicas	Valor	Unidad
pH (en sol. al 8%)	7,7	u pH
Densidad a 25° C	1,425	g/mL

Beneficios:

Aporte de micronutrientes esenciales.

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 esta 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.

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.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común en el tratamiento de semillas.

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.

Packaging:

Pallet de 56 cajas y un volumen de 840 litros equivalentes a 1200 kg aproximadamente

No inflamable

Registro Empresa SENASA: Nro.: 18.635

Formuladora bajo el N° F – 00457

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