



MIST-VL® es un vivificante para semillas. Es una dispersión de nanopartículas minerales que contiene los elementos: Azufre, Calcio, Silicio, Molibdeno, Manganeso, Boro y Cobalto. Estos minerales aseguran una zona de confort en la rizosfera y permiten la máxima expresión del PG de la semilla, favoreciendo el desarrollo de la plántula. Recomendado para leguminosas.

EFFECTOS BENÉFICOS:

1. La rápida asimilación del Calcio, el cual mejora el transporte del resto de los nutrientes.
2. Regula el pH y la saturación de bases localmente,
3. Aporte de Azufre y Calcio de rápida disponibilidad
4. Permite la máxima expresión del PG y desarrollo de la plántula.

El resultado final es un incremento en la producción y la mejora de las características organolépticas, además de que favorece a la fijación de rizobios y al confort de otros organismos fijadores y solubilizadores presentes en el suelo.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Procurar un almacenaje entre 35°C y -5°C para preservar la integridad del producto.
Guardar en lugar fresco y al abrigo de la luz solar directa.
Evitar la formación de vapores

VOLUMEN: 2 L, en Bags in Box.

APLICACIÓN Y DOSIS:

Cultivos Intensivos - Extensivos: Incorporar 300 a 500 cc cada 100 kg de semilla en 1 o 2 litros de agua según cultivo.
El producto puede ser adicionado conjuntamente con los tratamientos habituales (fungicida, inoculantes, estimulantes, entre otros)

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES:

Retirar la vejiga de la caja y proceder a su homogeneización previo a su uso. El contenido puede presentar una separación de fases, mediante la agitación vigorosa se obtiene la condición óptima de empleo.
Se advierte que la empresa garantiza el contenido y riquezas declaradas en la etiqueta, sin embargo en su utilización pueden intervenir factores que escapan a nuestro control como son la preparación de mezclas, la aplicación, la climatología, etc. El usuario será responsable de los daños causados al cultivo, al suelo o al aplicador, por inobservancia total o parcial de la información explicada en esta etiqueta. Utilizar sólo en caso de reconocida necesidad, sin sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

Silicio: 631 ppm
Molibdeno: 250 ppm
Manganeso: 267 ppm
Cobalto: 330 ppm
Boro: 132 ppm

Estos minerales están contenidos en una base emulsionada rica en Calcio y Azufre.

Expresado como ppm en base seca.

pH: 7,2 (a 20°C)
Densidad: 1,33 a 1,38 g/cc.
Reacción e índice: NEUTRO

Planta elaboradora SENASA N° A-01377