

MIST VL



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.

CONTENIDO Y RIQUEZA GARANTIZADA:

Calcio (Ca): 10,0%

Azufre (S): 8,0%

Molibdeno (Mo): 0,01%

Cobalto (Co): 0,01%

Manganeso (Mn): Trazas

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

pH: 7,2 (a 20°C)

Densidad: 1,2 a 1,4 g/cc

Reacción e índice: NEUTRO

VOLUMEN:

Bags in Box de 2 litros.

APLICACIÓN Y DOSIS:

Cultivos Intensivos - Extensivos: Incorporar 300 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.