

MIST VG



MIST-VG es un vivificante para semillas. Es una dispersión de nanopartículas minerales que contiene los elementos: Nitrógeno, Azufre, Calcio, Magnesio, Hierro y Silicio. 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 gramíneas.

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 Nitrógeno y Hierro.
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 al confort de otros organismos fijadores y solubilizadores presentes en el suelo.

CONTENIDO Y RIQUEZA GARANTIZADA:

Nitrógeno (N): 2,0%
Azufre (S): 5,7%
Calcio (Ca): 6,8%
Hierro (Fe): 0,4%
Magnesio (Mg): Trazas

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICA:

pH: 7,1 (a 20°C)
Densidad: 1,2 a 1,4 g/cc
Reacción e índice: NEUTRO

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:

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.