



Mist -K

**FERTILIZANTE LÍQUIDO
PULVERIZACION
FERTIRRIEGO-DRENCH**

CONTENIDO Y RIQUEZA GARANTIZADA

Potasio.....	7,9%
Calcio.....	8,4%
Magnesio.....	2,5%
Silicio.....	7,6%

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 7,3

Densidad: 1,39 Gr/cm³

Reacción e índice: NEUTRO Tensión superficial: 55,1 DYN/CM

CARACTERÍSTICAS

MIST-K es una suspensión mineral con una elevada concentración en Potasio, Calcio y Magnesio. La presencia de calcio mejora la absorción de nutrientes, mientras que el magnesio es de vital importancia en la clorofila y por ende el proceso de fotosíntesis. En tanto el Potasio desempeña un rol importante en la regulación del agua en las plantas (osmo-regulación). Tanto la absorción de agua a través de raíces de las plantas y su pérdida a través de los estomas, se ven afectados por este nutriente. El potasio es esencial en casi todos los pasos de la síntesis de proteínas. En la síntesis de almidón, la enzima responsable del proceso está activada por el potasio.

Efectos benéficos: 1) La rápida asimilación y mejora del transporte de Calcio y por ende del resto de los nutrientes. Y 2) la incorporación de Potasio de alta eficiencia para los cultivos. El resultado final es un incremento en la producción y la mejora de las características organolépticas, así como la mejora de las características del 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



www.kioshistone.com



Mist –K

Origen: ARGENTINA

VOLUMEN: 15 L, en Bags in Box.

APLICACIÓN y DOSIS

Cultivos Extensivos – Industriales-Frutales Drench o choreado a pie de cultivo-Fertirriego

Cultivos Intensivos - Aplicación por Fertirriego

Cultivos hortícolas en general: 1,5 a 3 Lts/Ha por cada aplicación, se recomiendan varias aplicaciones según producto.

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.

Fertirriego: Se deberá preparar la solución madre mezclando la dosis recomendada con el 50% del volumen de agua a utilizar en el riego. Luego de mezclado, se agrega agitando el volumen total de agua de riego. Nota: se deberá mantener la suspensión con agitación constante. Una vez terminada la aplicación, se deberá lavar el equipo y sistema de conducción con agua limpia. El agua de riego no deberá sobrepasar la concentración de 2gr de sal por litro o una conductividad de 2 dS/m.



www.kioshistone.com