



Mist –S/Ca+S

**FERTILIZANTE LÍQUIDO
PULVERIZACION
FERTIRRIEGO-DRENCH**

CONTENIDO Y RIQUEZA GARANTIZADA

Azufre.....13.50%
Calcio.....9,5%

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 7,1 Densidad: 1,35 Gr/cm³
Reacción e índice: NEUTRO Tensión superficial: 55,1 DYN/CM

CARACTERÍSTICAS

MIST-S/Ca+S es una suspensión mineral con una elevada concentración en Azufre y Calcio. La presencia de calcio mejora la absorción de nutrientes, mientras que el Azufre es constituyente estructural de compuestos orgánicos, algunos de los cuales son únicamente sintetizados por las plantas, como es el caso de los aminoácidos cisteína, cistina y metionina, requeridos para sintetizar proteínas. Una de sus principales funciones, es la síntesis de aminoácidos. También participa en la formación de clorofila y síntesis de vitaminas. Mist S/Ca+S® es un verdadero potenciador del suelo, siendo de fácil y precisa aplicación, con Azufre residual.

Efectos benéficos: 1) La rápida asimilación y mejora del transporte de Calcio y por ende del resto de los nutrientes, 2) Más económico, fácil y preciso de aplicar que los sólidos, finos, granulados y laminados, 3) El MIST S/Ca+S® son Calcio y Azufre de rápida disponibilidad, y de gran residualidad, 4) Especial para la adecuación de suelos alcalinos y con sodicidad (elevado pH), 5) Permite la recuperación de zonas de escaso drenaje, con concentración de sales y 6) Reemplazo grandes cantidades de material a granel con solo 1,5 L por hectárea.

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 –S/Ca+S

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 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 lenta 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