

Optimizador de tratamientos foliares



COMPOSICIÓN.

Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua 10 % p/p Libre de cloruros < 0.3 % p/p

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Totalmente soluble Densidad : 1,15 g/cc pH : 5

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

La utilización de agua alcalina o mezclas de productos de reacción alcalina en los caldos de pulverización puede provocar la hidrólisis y el consecuente deterioro de muchas materias activas o afectar a su compatibilidad y estabilidad, restando eficacia a los tratamientos. Por el contrario, las mezclas excesivamente ácidas pueden resultar dañinas para el cultivo.

TENSOTEC® es una solución nutritiva especialmente formulada para regular el pH del agua para tratamientos foliares. Su acción tamponadora aproxima el pH a 5. Las sales potásicas de agentes complejantes autorizados utilizadas en su formulación facilitan la complejación de iones interferentes, como Ca²+ y Mg²+, responsables de la dureza del agua.

TENSOTEC® es un optimizador de tratamientos con triple acción: nutre, regula el pH e inhibe la dureza del agua, facilitando la compatibilidad de las mezclas.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

· Aplicación foliar: 80-120 cc/hl.

Añadir la dosis recomendada de TENSOTEC® al agua del tanque de pulverización en el primer tercio del llenado, con antelación al resto de insumos agrícolas. Puede aplicarse en cualquier cultivo.