

Denominación tipo: SOLUCIÓN POTÁSICA K 31 Grupo 1.1.3.01 de la ORDEN AAA/2564/2015, de 27 de Noviembre, por el que se modifican los anexos I, II, III, IV y VI, del R.D. 506/2013, de 28 de Junio, sobre productos fertilizantes

CARACTERÍSTICAS

ACM-Potasio Gel es un gel concentrado rico en óxido de potasio de origen totalmente natural a pH neutro (pH=7). POTASIO de fácil absorción y origen natural, desarrollado tanto para aplicaciones foliares como para fertirrigación en cultivos convencionales y en agricultura ecológica.

Con su alto contenido en potasio, presenta una formulación ideal para complementar la nutrición del cultivo en etapas de desarrollo del fruto. Su alto contenido en ácido etilendiaminotetracético favorece la absorción y acelera la metabolización del potasio en el interior de la planta.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

Su aplicación está especialmente indicada para todo tipo de cultivos, tanto por vía foliar como fertirrigación.

APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS



APLICACIÓN FOLIAR

Dosis de aplicación:
De 150 a 350 cc./Hl.



FERTIRRIGACIÓN

Dosis de aplicación:
De 6 a 8 litros por Hectárea.

RIQUEZAS GARANTIZADAS expresadas en % p./p.

Óxido de Potasio (K_2O) soluble en agua: 31%
Agente quelatante: EDTA 1%
pH: 7
Densidad: 1,38 g/cm³



RESIDUO CERO

PRECAUCIONES

ACM-Potasio Gel es compatible con la mayoría de productos pesticidas utilizados habitualmente. No se han detectado casos de incompatibilidad con fitosanitarios. En caso de duda realice una prueba previa. Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que afecten a nuestro control (climatológicos, preparación de caldos, aplicaciones, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (Falta de eficacia, toxicidad, residuos, etc.), por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Almacenar en un lugar seco y protegido de temperaturas extremas (5°C-35°C). Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

