

ACM-8.8.6+Micros

SOLUCIÓN DE ABONO NPK 8-8-6 CON MICRONUTRIENTES C.2.1. Reglamento (CE) N° 2003/2003 ABONO CE

CARACTERÍSTICAS

ACM-8.8.6+Micros es un abono foliar NPK enriquecido con microelementos quelatados. Es el complemento ideal para la fertilización NPK vía suelo, ayudando a un mayor desarrollo de la planta y a obtener frutos de mayor calidad.

ACM-8.8.6+Micros se aplica en cualquier estado vegetativo, tanto en fruticultura, horticultura, ornamentales y cultivos extensivos. Los tratamientos deben iniciarse después del cuajado del fruto y especialmente durante el desarrollo del fruto.

Para todo tipo de cultivo.

APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS



FOLIAR

Dosis de aplicación:

200 - 400 cc/Hl. Realizar 2 a 3 aplicaciones.



RIEGO

Dosis de aplicación:

10 - 12 L/Ha. En 2 riegos consecutivos aplicados al final del riego.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

expresadas en % p./p.

Nitrógeno total (N): 8%
Nitrógeno ureico (N): 8%
Fosfórico (P_2O_5): 8%
Potasio (K_2O): 6%
Densidad: 1,2 g/cm³
pH: 6-6,5
Color: Azul Claro

Microelementos quelatados con EDTA

Cobre (Cu): 0,01%
Manganeso (Mn): 0,01%
Zinc (Zn): 0,005%



RESIDUO CERO

PRECAUCIONES

ACM-8.8.6+MICROS es compatible con la mayoría de productos pesticidas utilizados habitualmente. No mezclar con aceites minerales ni productos de reacción alcalina. 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.