

CARACTERÍSTICAS

ACM-Sweet es una disolución acuosa purificada y concentrada de sacarosa. Es un líquido fluido, ligeramente amarillo, transparente, con un sabor dulce limpio y olor neutro. **ACM-Sweet** actúa como inductor y potenciador de los mecanismos de defensa naturales en las plantas.

ACM-Sweet debe aplicarse mediante pulverización vía foliar en las primeras horas de la mañana, preferentemente antes de las 9 am.

APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS



VARIEDADES DE MANZANA (Malus Pumila, Malus Domestica)

Dosis foliar:
2 ml/Hl
(10 - 16 ml/Ha y aplicación)

Recomendaciones:
De 7 a 10 aplicaciones cada
15 días



MAÍZ, MAÍZ DULCE

Dosis foliar:
2 ml/Hl
(3 ml/Ha y aplicación)

Recomendaciones:
De 3 a 4 aplicaciones cada
15 días



FRUTAS DE HUESO

Dosis foliar:
2 ml/Hl
(10 - 16 ml/Ha y aplicación)

Recomendaciones:
De 7 a 10 aplicaciones cada
15 días

CADUCIDAD Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

La caducidad del producto, en recipiente no abierto, es de 12 meses desde la fecha de fabricación. Se recomienda almacenar entre 15 y 25° C.

Precaución: A temperaturas por debajo de 10° C pueden cristalizar los azúcares.

RIQUEZAS GARANTIZADAS expresadas en % p/p.

Sacarosa: 50%
pH: 5-6
Densidad: 1,20 - 1,25 g/cm³



RESIDUO CERO

PRECAUCIONES

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.