

CARACTERÍSTICAS

ACM-Olet es un formulado que contiene cobre, manganeso y zinc, especialmente preparado para aplicación foliar, que ejerce gracias a su formulación, acción frente a problemas originados en la superficie del tronco o zona radicular. Es un compuesto metálico muy alto en energía, y elevada asimilación por hojas y raíces.

ACM-Olet es un producto que ejerce un fuerte poder estimulante y sistema ascendente y descendente, debido al aporte equilibrado de nitrógeno y microelementos complejados. Debido a la naturaleza del agente complejante, (ácido lignosulfónico), se comprueba que **ACM-Olet** tiene marcado efecto contra enfermedades del cuello, tronco y raíces, producidas por especies del género Phytophthora en cultivos hortícolas, agrrios, frutales y subtropicales, (por ejemplo contra la "gomosis" de los cítricos). Además presenta un cierto efecto preventivo contra el aguado en los cítricos.

APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS

ACM-Olet se aplica a 300-500 cc/HL de agua en pulverización foliar (0,3-0,5%), procurando mojar bien toda la planta, incluyendo el tronco. Para obtener mejor translocación de **ACM-Olet**, aplicar cuando el cultivo esté en crecimiento vegetativo ("movida"), realizando dos aplicaciones en primavera y una en otoño. **ACM-Olet** puede aplicarse en toda clase de cultivos hortícolas, frutales, ornamentales e industriales estando especialmente indicado en agrrios, frutales y aguacate. Realizar de 3 a 5 tratamientos por ciclo de cultivo.



HORTÍCOLAS

Riego por goteo.

Dosis de aplicación:
1 cc/planta.



ÁRBOLES JÓVENES

Riego por goteo.

Dosis de aplicación:
5cc/planta.



ÁRBOLES EN PRODUCCIÓN

Riego por goteo.

Dosis de aplicación:
10 cc/pie por aplicación,
aportando 10-12 L/Ha año
fraccionado en 2-4 riegos.



FRUTALES DE HUESO

Riego por goteo.

Dosis de aplicación:
No sobrepasar las dosis de
250 cc/HL.

RIQUEZAS GARANTIZADAS expresadas en % p./p.

Cobre (Cu) soluble en agua: 1,75%
Cobre (Cu) complejado: > 0,75%
Manganeso (Mn) soluble en agua: 0,75%
Manganeso (Mn) complejado: > 0,35%
Zinc (Zn) soluble en agua: 0,5%
Zinc (Zn) complejado: > 0,25%
Aniones minerales: Sulfatos
Agente complejante: Ácido lignosulfónico (LS)
Densidad: 1,2 g/cm³
pH: 4-5
Color: Marrón Oscuro



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. Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas. No mezclar con productos cúpricos. Ajustar el pH del agua de tratamiento entre 5,5 y 7,5. No exponer a la luz solar. Alejar de cualquier fuente de calor. 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 piel, lávese inmediatamente con abundante agua.