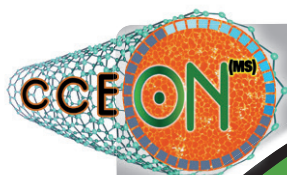
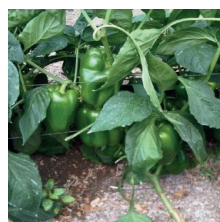


W. BOVERMETH



NUTRIENTE BIOLÓGICO EN FORMA DE LÍQUIDO SOLUBLE
CON TECNOLOGÍA CCEON^(MS).
RECOMENDADO PARA TRATAMIENTOS INTEGRALES Y BIOLÓGICOS.



Nutrición Sistémica por Excelencia ...

W. BOVERMETH es una fórmula natural a base de un preparado orgánico - biológico que engloba en su formulación nutrientes biológicos obtenidos por fermentación aeróbica que permite a los vegetales adquirir resistencias ante situaciones adversas o no deseadas. Estas resistencias actúan transmitiendo órganos de defensa naturales. Debido a su modo de

acción y efectos reales, las plantas adquieren salubridad visual a los 5 u 8 días de ser aplicado el producto. Éste tipo de formulado no genera ningún residuo ni resistencias, por lo que no tiene plazo de seguridad, pudiéndose emplear en momentos muy próximos a la recolección. Este formulado respeta y es compatible con gran parte de la fauna beneficiosa.



RIQUEZAS GARANTIZADAS

	P/P
Extracto de enzimas y metabolitos	17,3 %
E. Minerales	1,85 %
Melazas	28 %
Agua	53 %



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Producto elaborado a través de un proceso de fermentación aerobia que tiene como ingredientes activos: Melazas de remolacha, sacarosa común, levadura panadera, enmiendas minerales y solución de micronutrientes.

Producto líquido soluble.

Densidad: 1,15-1,20 kg/L.

pH: 5 - 5,5

INSTRUCCIONES DE USO Y APLICACIÓN:

DOSIS: 5 l/ha asegurando una cobertura de mojada TOTAL.

Momento de aplicación:

Los tratamientos deben efectuarse cuando se detecten las condiciones adversas o propicias. La frecuencia de aplicación será entre 7 y 10 días mientras que, las aplicaciones preventivas, podrían tener una frecuencia de hasta 15 días entre tratamientos.

Especialmente en verano, con altas temperaturas en días despejados (25 a 35°C) es necesario utilizar la frecuencia de aplicaciones más corta (7-8 o 10 días) y aumentar la dosis de los tratamientos a 4/5 l/ha.

Con temperaturas moderadas (15 a 25 °C) en épocas lluviosas o de importante humedad relativa, no se requiere recurrir a tratamientos tan continuos, pueden ser cada 15 días, y las dosis pueden bajar a 3l/ha.

Modo de aplicación:

Se aplica mediante **pulverización foliar a baja presión mojando bien el cultivo e iniciando el tratamiento con las primeras condiciones adversas** repitiendo cada 7-10 días en caso de necesidad.

*OBSERVACIONES:

Se recomienda emplear con un aceite vegetal de Maíz o Girasol para proteger de la radiación solar, así como aplicar en las horas finales de la tarde, al anochecer con aguas que no contengan restos de fungicidas químicos (Sulfonato de Cobre o Permanganato Potásico).



FABRICADO EN ESPAÑA

AgroSerna s.l.

Pol. Ind. Mos del Bou, P-14, nº 58
Apartado de correos 147,
03340 ALBATERA (Alicante) España
Tlf. +34 965 487 864 Fax. +34 956 487 866

info@agroserna.es

www.agroserna.com

A LA VENTA EN
ENVASES DE 1 Y
5 LITROS.



CONTENIDO NETO
1L/1,15kg
5L/5,75kg