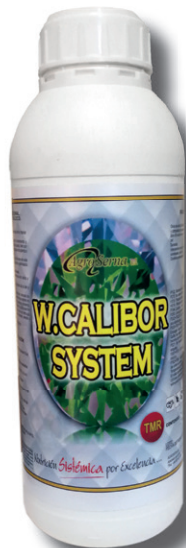
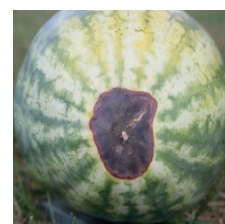
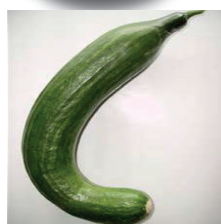
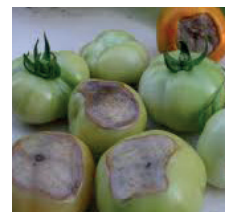


W. CALIBOR SYSTEM



SOLUCIÓN DE ACETATO CÁLCICO.



Nutrición Sistémica por Excelencia ...

El calcio es un elemento fundamental para el desarrollo vegetal y de todos los seres vivos. La falta de disponibilidad de este elemento en las etapas de crecimiento provoca diversas fisiopatías. La mayor exigencia ocurre durante la fructificación, en esos momentos una mala asimilación del calcio provoca alteraciones en los frutos disminuyendo la calidad de la cosecha. Es por tanto que hay que tener en cuenta estas necesidades en los programas de fertilización y aplicaciones foliares para conseguir un incremento de la turgencia, elasticidad y calidad de la piel y fruto.

W. CALIBOR SYSTEM cuya composición básica es calcio proveniente de Acetato Cálcico, es un producto que debe utilizarse antes de que los cultivos presenten carencias de calcio debidas a una deficiencia o mala asimilación ya que, el calcio que contiene **W. CALIBOR SYSTEM**, está

complejado mediante las **tecnologías "CCEON^(MS)"**, siendo este muy rápidamente asimilado y translocado. Por otra parte, la incorporación continua al terreno de sales mediante el agua y la fertilización mineral provocan una considerable disminución de la fertilidad del suelo.

W. CALIBOR SYSTEM, actúa contra estos efectos perjudiciales a dos niveles:

1º El calcio es intercambiado por cationes de sodio mucho más perjudiciales para la planta.

2º Los aniones actúan sobre la estructura del suelo, disminuyendo los efectos negativos de las sales

3º **La Tecnología CCEON^(MS) con propiedades de NANO ENCAPSULACION** proporciona la gran movilidad, translocación y vehiculización en todas las partes de las plantas.



RIQUEZAS GARANTIZADAS

	P/P
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua y complejado por Lignosulfonatos	8,8%
Boro (B) soluble en agua	0,8%

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Tipo de formulado: Solución líquida.

Concentrado soluble (SL).

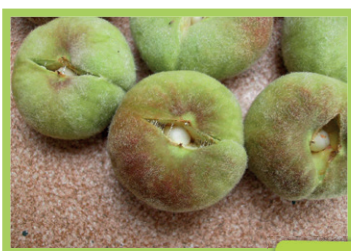
Solubilidad en agua: 100 %.

Intervalo de pH en el que se garantiza la estabilidad de la fracción complejada: pH entre 4 y 10.

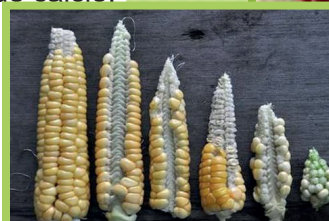
Contiene aniones acetato y calcio procedente de acetato de calcio.

Densidad: 1,3 kg/L.

pH: 3-4



RAJADOS DE PIEL POR DEFICIENCIA DE CALCIO



DEFICIENCIA DE BORO EN MAÍZ Y FRESAS



DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

Vía radicular: La dosis en FERTIRRIGACION CONTINUA oscila entre de 35 a 50 ml/m³ de agua con un consumo entre 60 y 80 L/ha y año.

Vía Foliar (en especies con floración): Desde una vez iniciada la floración: Las dosis foliares son de 250 a 300 ml/hl.

EPOCA DE APLICACIÓN:

Para combatir el Tip-Burn en Lechugas iniciar los tratamientos después de enraizadas las plantas, repitiendo cada 8-10 días, o para la podredumbre apical del Tomate y Pimiento iniciar los tratamientos después de enraizada y a la aparición de los primeros escalones florales repitiendo cada 8-10 días En fresón, cultivos de huerta, cítricos y frutales en general, iniciar los tratamientos cuando se advierta deficiencia de Calcio. Es conveniente repetir las aplicaciones VARIAS VECES DURANTE EL CULTIVO.



DEFICIENCIA DE CALCIO EN LIMONES



A LA VENTA EN ENVASES DE 1, 5, 20 Y 1000 LITROS



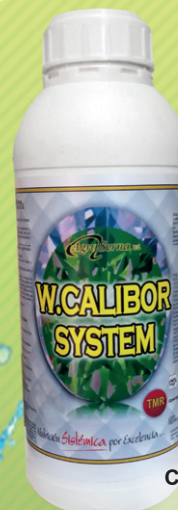
FABRICADO EN ESPAÑA

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



CONTENIDO NETO
1L/1,2kg
5L/6kg
20L/24kg
1000L/1200kg