

Vademécum de Variedades Hortícolas 2005-2006 PORTAGRANO



PEDIDOS

pedidos@portagrano.com
FAX: 950 571 316

www.portagrano.com



Fertilizantes y Nutrifitos

La más moderna expresión de la asimilación y el transporte de los nutrientes en la planta

Agroxilatos para la corrección de carencias

- Favorecen la asimilación foliar del calcio y el manejo del agua en la planta, sin interferencias con otros abonos foliares o agroquímicos.

Los agroxilatos son la más moderna expresión de la asimilación y del transporte de los nutrientes en la planta.

Es bien conocido que no todas las formas químicas y orgánicas de presentar los nutrientes tienen la misma respuesta agronómica ni en el aprovechamiento del nutriente ni de la respuesta de la planta, ni en la facilidad de su asimilación, ni en la velocidad de reparto dentro de la planta.

La empresa Codiagro se ha involucrado en los últimos 15 años en un desarrollo progresivo de productos que mejoren y optimicen la nutri-

ción vegetal, en especial la de los nutrientes estratégicos como el potasio, el calcio, el magnesio, el hierro, el zinc y el manganeso.

Definición

Los agroxilatos se definen como los compuestos que forman (K), (Ca), (Mg), (Fe), (Zn) y (Mn) con los ácidos orgánicos específicos de la serie AMEC, que produce Codiagro. Son compuestos muy puros, por lo que Nitratos, Sulfatos, Fosfatos, Cloruros o Carbonatos están totalmente excluidos.

Los Agroxilatos aportan



moverse y trasladarse en los tejidos vegetales, así como una total compatibilidad con cualquier abono foliar o agroquímico sin ningún tipo de interferencias.

Tipos de Agroxilatos

- Potasio y Agroxilato-K: más agua para la planta y los frutos. Agroxilato-K, o Potasio, aumenta la acidez y la presión osmótica en las hojas y ayuda a la planta a controlar mejor la transpiración. De este modo, la planta es capaz de capturar más agua del suelo.

En definitiva, ofrece a la planta más agua disponible, lo cual favorece un mayor llenado de los frutos, mayor resistencia a la sequía y mejor adaptación a la salinidad.

Nutricale y Borocal: el calcio y el boro más útiles para frutos y plantas jóvenes y los que más protegen la piel del fruto. Son totalmente inertes para la planta y favorecen la impermeabilización y estructuración del fruto.

un revolucionario sistema para producir este tipo de compuestos orgánicos tan inestables y tan poco solubles pero, en cambio, tan asimilables por la planta.

Además, aportan una novedosa forma de trabajar en las hojas, los frutos e incluso en las raíces, y en la forma de

Para saber más...

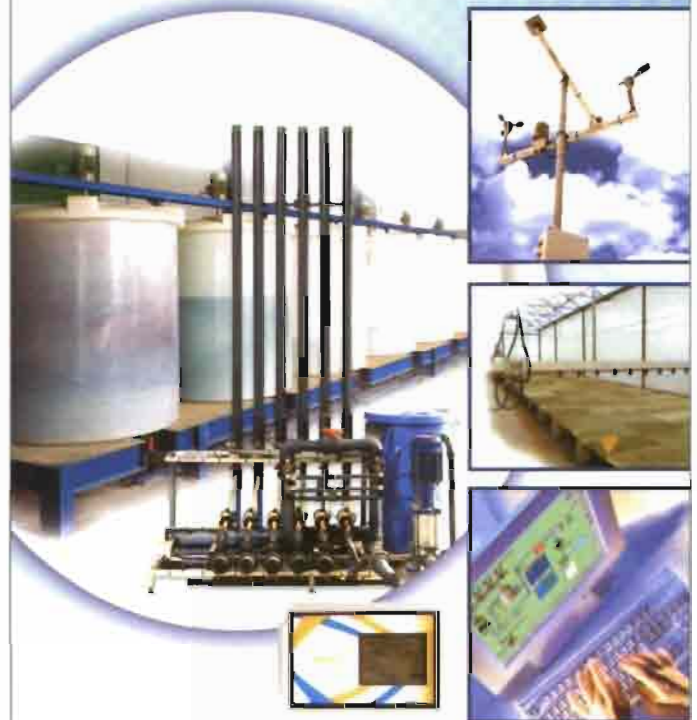
codiagro@codiagro.com

TIPO DE PRODUCTO	¿QUE SON?	¿QUE SE CONSIGUE?
Sulfatos	Son sales agresivas para la planta	Pobre asimilación Daños y manchas
E.D.T.A. Lignosulfonatos Aminoácidos	Son quelatos y Complejos	Buena estabilidad en la cuba de tratamientos Buena asimilación No siempre son bien tolerados por la planta
LOS AGROXILATOS	Son sales inertes para la planta	Excelente estabilidad en la cuba de tratamientos Mayor penetración y más rápida Siempre son bien tolerados por la planta

- Total miscibilidad con todo tipo de agroquímicos
- Total inercia química
- pH neutro
- Utiliza mecanismos naturales para penetrar la hoja
- Son compuestos corrientes en planta



RENTABILIDAD BAJO CONTROL



Gestión Integrada del Riego, Fertirrigación, Clima y Comunicaciones

Fertiriego Consorcio S.L.

C/ El Carmen, 71, Bajo • 03550 San Juan (Alicante) SPAIN

Tel. +34 965 94 35 00 • Fax +34 965 65 77 70

e-mail: fertiriego@fertiriego.es / export@fertiriego.es

www.fertiriego.es