



Eurofertil S.A.

Ced. Jurídica: 3-101-305813

Tel.: (506) 2487-7185 / 2487-7186

Fax: (506) 2487-7182

Innovación en la Fisionutrición Vegetal®



CARBOXILATO DE CALCIO + BORO

- Producto de aplicación foliar y al fruto
- Calcio pre metabolizado de asimilación dirigida
- Sin Nitratos, sin Sulfatos, sin Cloruros sin Carbonatos, sin EDTA, sin Lignosulfonatos

Riquezas Garantizadas

- Calcio total (CaO): 10% P/P
- Calcio total complejo (CaO): 10% P/P
- Boro total (B): 0,3% P/P
- Calcio procedente de Agroxilato de calcio puro
- Calcio complejo con Ácido Glucónico y otros
- Boro procedente de Ácido Bórico

Características

La nueva composición de FORTALEZA a base de Agroxilato puro de Calcio y Boro.

Los Agroxilatos puros de Calcio son sales de Calcio con Ácidos Orgánicos dicarboxílicos, como el Glucónico. En este tipo de sales, el Calcio está libre de cualquier otro tipo de ión que pudiera interferir en su asimilación y penetración a los tejidos vegetales. FORTALEZA contiene además una pequeña cantidad de BORO.

Este tipo de compuestos, desarrollados por CODIAGRO S.A. son la última generación de traslocadores de Calcio. Representan un auténtico avance en el transporte y en la penetración del Calcio al interior del fruto y de las hojas. Deben su eficacia a su extraordinaria similitud con las formas móviles de calcio que existen en los tejidos vegetales, en forma de pectatos.

Aplicaciones

FORTALEZA está diseñado para prevenir y corregir problemas de firmeza, integridad y flexibilidad en los tejidos jóvenes de los frutos y plantas en desarrollo. En general se mejora la elasticidad, la firmeza y se disminuye la evapotranspiración de aquellos tejidos en la fase más crucial de su formación. Se consigue una mejor construcción de los nuevos tejidos favoreciendo la formación de Pectatos de Cal y la fijación de fenoles de pared, mediante el Boro, los cuales dan lugar a las coloraciones, ceras y brillos de la mayoría de los frutos. Es particularmente eficaz en:

- La prevención del estrés por trasplante, (Hortalizas, Fresas, etc).
- En los estadios pre y post florales y fase de cuaje de los frutos evitando los estrés por transpiración.
- En la prevención de BLOOCHING RIPENING en tomate.
- Favorece la formación precoz de Pectatos de Cal en la piel de frutos jóvenes.
- Favorece la fijación de fenoles de pared y la formación precoz de ceras.