

RIZOSOL CALCIO

BIOESTIMULANTE RADICULAR CON CALCIO

CARACTERÍSTICAS

Rizosol calcio, es un producto líquido diseñado para estimular el sistema radicular de las plantas de forma natural y ayudar a corregir las carencias de calcio, promoviendo la aparición de nuevos pelos absorbentes y el aumento de cabellera radicular, garantizando así la absorción de los nutrientes del suelo aplicados, y sobre todo el calcio que contiene, además del que pueda existir en el suelo.

La especial formulación de **Rizosol calcio** (con aminoácidos obtenidos por hidrólisis enzimática), favorece la asimilación, el transporte en el interior de la planta del calcio que contiene, su almacenamiento posterior en los órganos de reserva y frutos, garantizando así niveles óptimos que impidan la aparición de lesiones por deficiencias en la asimilación del calcio.

Por lo tanto Rizosol actúa de varias formas siendo su principal forma de acción:

1- Estimular la aparición de raicillas o pelos absorbente, por que aporta precursores hormonales (auxinas y citoquininas).

2- Potenciar el crecimiento de microorganismos beneficiosos en la rizosfera que convierten estos precursores en las hormonas correspondientes de forma gradual, sin riesgo de concentraciones elevadas de estas.

3- Ayuda a resolver las carencias de Calcio en diferentes cultivos como son:

El acorchado (bitter pit) de las manzanas, la bifurcación de la raíz de remolacha, la caída prematura de las cápsulas del algodón, las clorosis de los bordes de las hojas jóvenes, el corazón negro del apio, el encorvamiento del ápice, la mancha púrpura del níspero, la necrosis foliar de la lechuga y col, las pudriciones apicales asépticas en aceituna, pepino (blossom end rot), pimiento y tomate ("peseta"), corazón hueco de la fresa, el tip burn del fresón, etc...

Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

Telf: +0034 948 23 88 33
+0034 948 23 40 14

Fax: +0034 948 23 35 26

e.mail: agronutrientes@tecnoabono.com

www.tecnoabono.com

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres 7,0% p/p
Nitrógeno (N) total 6,3% p/p
Oxido de calcio (Ca) Soluble en agua 8,0% p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Presentación: Líquido.

Color: Marrón oscuro.

Olor: Característico a pto. enzimático.

Solubilidad: Soluble en agua.

Densidad: 1,15-1,20 g./Lto.

Ph: 4-5

CONDICIONES DE EMPLEO

Modo de Empleo: Por vía radicular diluido en el agua de riego.

Época de aplicación: A lo largo del ciclo vegetativo.

Aplicación y dosis:

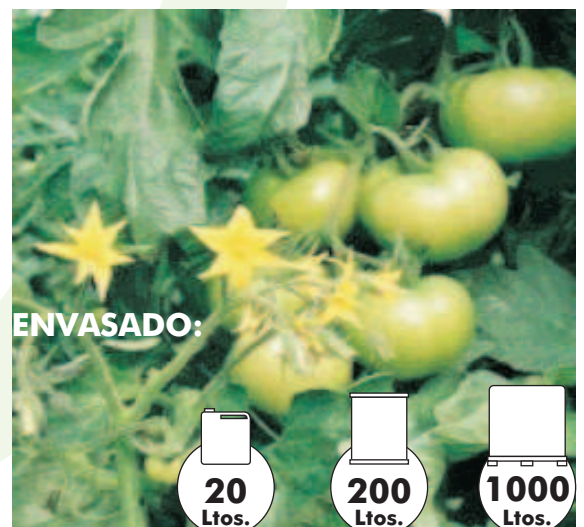
Hortícolas: Tomate, Pimiento, Pepino, Calabacín, Judía, Melón, Sandía y otras hortalizas) de 8 a 10 L./1000 m en el trasplante, y engorde del fruto. En cultivo Hidroponico de 2 a 3 Lts./1000 m y semana.

Citricos, 70-90 L/Ha. en brotación y engorde

Frutales, 60- 80 L/Ha. en brotación, cuajado y engorde del fruto

Fresa, 80-100 L/Ha. a partir del trasplante

Viña y Parral, 50-60 L/Ha. en brotación y envero



ENVASADO:

