



Eurofertil S.A.

Ced. Jurídica: 3-101-305813

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

Fax: (506) 2487-7182

Sprintene®

Innovación en la Fisionutrición Vegetal®

ESTIMULADOR DEL DESARROLLO RADICULAR

Estimulante del crecimiento radicular y del tejido vegetativo.

SPRINTENE es un estimulador del crecimiento de los tejidos jóvenes poco diferenciados, en especial raíces en proceso de elongación y en plántulas jóvenes en proceso de crecimiento vegetativo.

Su empleo consigue:

- Mayor número de raíces jóvenes.
- Raíces más largas y gruesas.
- Raíces más fasciculadas.
- Más rápida adaptación en los trasplantes de hortalizas.
- Mejor enraizamiento de frutales, cítricos, viña y olivos.
- Recuperación del ritmo de crecimiento vegetativo de plantas jóvenes.

Riquezas Garantizadas

- Manganeso (Mn) procedente de EDTA: 1% p/p
- Zinc (Zn) procedente de EDTA: 1% p/p
- Cobalto (Co) procedente de EDTA: 0.1% p/p

Características

La división celular

Su contenido en extractos vegetales ricos en Aminoácidos y Glucósidos del tipo de las Saponinas, así como su concreto contenido en micro elementos, proveen a las raíces y tejidos jóvenes en plena división celular, de suficiente cantidad de formas Amídicas para inducir una multiplicación celular controlada y diferenciada, dando lugar a nuevas raíces más fasciculadas o a un mayor y más ramificado desarrollo vegetativo.

Dosificación

EN PRESIEMBRA: Sumergir la semilla en una solución de SPRINTENE de 1/1000 L de agua, durante 2 a 4 horas para una rápida y total germinación.

EN SEMILLERO: Tratar una o dos veces por semana a la dosis de 1/1000L de agua de riego para obtener una rápida evolución de las hojas y del desarrollo radicular.

EN ESTRÉS: Por heladas o golpes de sol dar 1-2 tratamientos, cada 15 días, a la dosis de 1/1000 L. de agua de riego, para obtener una pronta reactivación de la planta.

EN TRANSPLANTE: Una aplicación en el riego de trasplante o en el seguimiento de 2L/Ha para estimular el desarrollo radicular.

EN PLANTONES: Aplicaciones mensuales de 2L/Ha mediante riegos corotos para favorecer el máximo desarrollo radicular del plantón.