



Ficha Técnica

ACTI ROOT

Regulador de Rizogénesis

Características y Propiedades:

ACTI-ROOT es un bioestimulante líquido obtenido de diversos carboxílicos, aminoácidos y polisacáridos naturales, fitoextractos y citoplasma de algas filum Rhodophytas. Ha sido enriquecido con fitohormonas naturales para favorecer el crecimiento y desarrollo de las raíces. También condiciona la planta contra el estrés por salinidad, facilitando a su vez la absorción de nutrientes del suelo.

ACTI-ROOT cuenta con importantes moléculas afines a la membrana celular (fosfolípidos) que facilitan el traspaso de nutrientes y posteriormente la translocación de los fotosintatos.

El uso de **ACTI-ROOT** induce a una temprana actividad radicular, lo que permite que la propia raíz, genere los niveles de hormonas (citoquininas) en cantidad necesaria para incrementar el crecimiento de hojas y tamaño de los frutos.

Cuando se induce la brotación temprana del follaje o existe exceso de nitrógeno, la aplicación de **ACTI-ROOT** equilibrará el desarrollo vegetativo con el radicular, haciendo plantas más compactas y de mayor productividad.

Composición (ms):

Solución orgánica	500 g/lit
Solución aminoacídica	350 g/lit
P.H.C.A	150 g/lit
Auxinas	253 mg/lit
Citocininas naturales	3 mg/lit

Aplicación:

ACTI-ROOT, puede ser aplicado en cualquier especie vegetal de importancia económica, hortícola, frutícola y forestal especialmente en presencia de daño por nemátodos.

Por su alta concentración en ácidos carboxílicos, aminoácidos y polisacáridos naturales de bajo peso molecular, permiten, junto al aumento de la masa radicular, la captación de cationes básicos como Calcio, Potasio y Magnesio, protegiendo además a las plantas contra el daño ocasionado por salinidad sódica.

ACTI-ROOT, debe aplicarse al suelo por medio del riego, en la cantidad de agua necesaria que nos asegure un buen cubrimiento de la zona radicular.

Dosis:

Se recomienda hacer una primera aplicación de 5 lt/há y el resto parcelizado en los distintos riegos durante el ciclo del cultivo.

Suelos francos	10 Lt/há
Suelos arcillosos	20 Lt/há
Suelos con problemas de pH y salinidad	30 Lt/há

Riego viveros: 2 cc/lit de agua (0,2 %)

Riego cultivos: 10 cc/ 1000 lit de agua de riego. (Ej. Para una hectárea que se riegue con 50 m³ se debe aplicar 0,5 lit de producto por aplicación).

Presentación:

Botella	Bidón	Bidón	Bidón	Tambor
1Lt	5 Lt	10 Lt	20 Lt	210 Lt