

Iniciium®

INICIADOR DE LA ACTIVIDAD RADICULAR

¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

Iniciium® es un producto a base de péptidos caracterizados de bajo peso molecular, con gran actividad radicular.

Los péptidos caracterizados de bajo peso molecular en la composición de Iniciium® actúan como activadores de las proteínas del estrés relacionadas con el trasplante y desarrollo radicular.

Beneficios

- Desarrolla un potente aparato radicular (raíz y pelos absorbentes).
- Ayuda a superar el estrés vegetal en el momento del trasplante.
- Acelera la evolución de las fases iniciales.
- Se trata de un producto totalmente natural, libre de hormonas.
- Mantiene el equilibrio entre la parte aérea y radicular de la planta, reduciendo la etiolación.



DOSIS

Realizar las aplicaciones a través del riego localizado o por aspersión, asegurando el contacto del líquido con la zona radicular.

Hortícolas:

- En semillero realizar de 1 a 3 aplicaciones de 6-10 ml/L de agua desde salida de cotiledón.
- En trasplante: realizar 2 aplicaciones, la primera en el riego de trasplante y la segunda una semana más tarde, a una dosis de 10-15 L/ha.

Cultivos arbóreos:

- Plantón (vivero): 20 ml/pie repartidas en 2 aplicaciones al inicio de la actividad.
- Árbol joven (inicio producción): 40-80 mL/pie repartidas en 2 aplicaciones al inicio de la actividad.
- Árbol adulto (plena producción): 60-120 mL/pie repartidas en 2 aplicaciones, cuando inicie la actividad o en momentos donde se precise recuperar la masa y la actividad radicular.



CULTIVOS

Iniciium® se puede aplicar a todo tipo de cultivos: hortalizas de hoja, hortalizas de fruto, frutos rojos, frutal de hueso, frutal de pepita, cítricos, frutos secos, olivo, uva de vinificación o de mesa, frutos tropicales, cultivos industriales y extensivos.



MOMENTO DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar en vivero, en el momento del trasplante, en plantaciones arbóreas jóvenes y en plantas adultas que presenten problemas radiculares.



COMPOSICIÓN

	(P/P)	(P/V)
Materia Orgánica	40%	50,4%
Nitrógeno (N) total	5,7%	7,2%
Nitrógeno (N) orgánico	4,6%	5,8%
Fósforo (P ₂ O ₅)	5,5%	6,9%