

Terra-Sorb® radicular

AMINOÁCIDOS PARA FERTIRRIGACIÓN

¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

Terra-Sorb® radicular es un producto a base de L- α -aminoácidos libres y otros compuestos bioactivos obtenidos mediante la exclusiva tecnología **Enzyneer®** para aplicación radicular. Se trata de la primera formulación desarrollada específicamente para la aplicación vía suelo y hoy en día es líder en este tipo de aplicación. Los L- α -aminoácidos libres de **Terra-Sorb® radicular** penetran en las raíces aumentando el metabolismo y la actividad fotosintética de la planta. Contribuyen, además, al desarrollo radicular y mejoran la absorción y el transporte de los nutrientes desde las raíces.

Beneficios

- Favorece el desarrollo radicular.
- Mejora la absorción de nutrientes.
- Ayuda a superar mejor las situaciones de estrés.
- Contribuye a la precocidad y la homogeneidad de la cosecha.



CULTIVOS

Terra-Sorb® radicular 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.



DOSIS

Aplicar 10-15 L/ha cada 7-15 días a través del riego localizado. En caso de aplicaciones más frecuentes, fraccionar la dosis. Se puede aplicar con la fertilización del cultivo a través del riego localizado o por inyección al suelo.



MOMENTO DE APLICACIÓN

Se aconseja su utilización en todos los momentos en los que el cultivo necesita de un estímulo fisiológico, tales como: Inicio del ciclo vegetativo, prefloración y cuajado, desarrollo de los órganos vegetales a recolectar.

También se recomienda su aplicación cuando el cultivo se encuentra sometido a condiciones desfavorables (sequía, frío, salinidad, viento o asfixia radicular) y en tratamientos recuperadores después de períodos críticos (daños por heladas, granizo o viento).



COMPOSICIÓN

	(P/P)	(P/V)
L- α -aminoácidos libres (*)	6,0%	6,9%
Nitrógeno (N) total	3,0%	3,4%
Nitrógeno (N) amoniacal	1,8%	2,1%
Nitrógeno (N) orgánico	1,2%	1,3%
Materia orgánica	8,0%	9,3%

(*) El formulado contiene todos y cada uno de los aminoácidos libres biológicamente activos: ASP, SER, GLU, GLY, HIS, ARG, THR, ALA, PRO, CIS, TYR, VAL, MET, LYS, ILE, LEU, PHE, TRP