

ENRAIZAL

Inductor de enraizamiento – Efecto “Booster”

RIQUEZAS GARANTIZADAS:	% p/p	% p/v
Aminoácidos libres:	4,20	4,83
Nitrógeno total (N):	6,00	6,90
Nitrógeno orgánico:	0,82	0,94
Nitrógeno nítrico:	0,95	1,09
Nitrógeno ureico:	4,23	4,86
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua:	2,00	2,30
Potasio (K ₂ O) soluble en agua:	4,00	4,60
Contiene además ≤ 0.1% p/p: Boro (B); Manganeso (Mn) y Cinc (Zn)		
Aminoácidos presentes: ASP-VAL-GLU-PHE-SER-ILE-GLY (3%)-LEU-THR-LYS- (1%)-ARG- HIS-ALA-PRO-TYR-MET		



pH= 5,0
1 l = 1,15 kg.



Propiedades

ENRAIZAL es un producto a base de Aminoácidos enriquecidos con NPK y micronutrientes. Contiene derivados de bases púricas y pirimidínicas que le confieren actividad enraizante; aplicado después del trasplante favorece el desarrollo radicular y la micorrización.

Se recomienda su aplicación desde el trasplante y/o cuando sea conveniente favorecer el enraizamiento; también tiene un efecto positivo ante situaciones desfavorables (sequía, heladas, estados carenciales, pedrisco, ...) o cuando sea necesario potenciar el crecimiento y desarrollo del cultivo en los primeros estadios.

Cultivos

ENRAIZAL recomendado para todo tipo de cultivos: frutales (de pepita y hueso), cítricos, hortícolas, extensivos y ornamentales.






Dosis y modo de empleo

Aplicación vía radicular y/o foliar.

Dosis generales de aplicación:

Foliar: 2 – 4 l/ha y aplicación.

Radicular: 2.5 – 5 l/ha y aplicación.

CULTIVO	DOSIS l/ha		APLICACIONES / FRECUENCIA
	Foliar	Radicular	
 Hortícolas de fruto	2 - 4	2,5 - 5	5 - 10 días tras el trasplante y 10 - 15 días después del trasplante
 Hortícolas de hoja	2 - 4	2,5 - 5	5 - 10 días tras el trasplante y 10 - 15 días después del trasplante
 Cítricos y cultivos subtropicales	2,5 - 4	2,5 - 5	1 – 2 aplicaciones en prefloración
 Frutales, olivo y viña	2,5 - 4	2,5 - 5	1 – 2 aplicaciones en prefloración
 Extensivos y ornamentales	1 - 1,5	----	1 – 2 aplicaciones desde trasplante

Compatibilidades

ENRAIZAL es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa. No mezclar con aceites minerales, azufres ni caldos cúpricos, excepto en olivo, en el que la mezcla con compuestos cúpricos puede ser aconsejable. No aplicar sobre ciruelos y flor cortada.