

NEW
Imported from
Spain

enroot^{Bio}

ENRAIZAMIENTO

Solución de aminoácidos libres rizogénicos, polisacáridos, vitaminas, microelementos y fitohormonas naturales puesta a punto para ser utilizada como estimulante de las plantas, en especial en lo que se refiera a la formación de **NUEVAS RAÍCES**.

- Mayor densidad de raíces.
- Incremento de la absorción de agua y nutrientes.
- Mayor resistencia a factores de estrés.
- Recuperación de raíces dañadas por actividad de nemátodos y hongos.
- Aumento de la síntesis de citoquininas endógenas en las raíces.
- Activación del desarrollo de las bacterias fijadoras de nitrógeno Azotobacter y Clostridium.

MODO DE EMPLEO

Aplicar preferentemente en los momentos de estrés de la planta o árbol:

Estrés nutricional: en el momento del trasplante, cuajado, maduración, engorde, etc.

Estrés hídrico: después de un período sin disponibilidad de agua.

Estrés fitopatológico: cuando la planta ha sufrido alguna fitotoxicidad o ataque de plaga o enfermedad importante. La aplicación de **enroot** está especialmente indicada con aplicaciones de fungicidas en el suelo.

Estrés térmico: cuando bajan mucho las temperaturas, o hiela, y necesitamos recuperar al vegetal rápidamente.

Con la aplicación de **enroot** conseguimos un mejor establecimiento radicular y un aumento de la masa radicular.

APLICACIÓN Y DOSIS. Suelo

Cultivo	Dosis	Época	Aplicación
Semilleros	5 - 15 ml/L agua	Desde salida de cotiledones	1 - 3
Hortícolas	10 - 20 L/Ha	En el primer riego de plantación y a los 8 - 15 días	1 - 2
Aire libre (trasplante)			
Hortícola	2 - 3 L/Ha	En el primer riego de plantación y a los 8 - 15 días	1 - 2
Invenero			
Árboles			
Plantones	10 ml/pie	Inicio de actividad o cuando sea necesario recuperar la masa radicular	1 - 2
Árboles jóvenes	20 - 50 ml/pie		
Árboles adultos	40 - 60 ml/pie		

APLICACIÓN Y DOSIS. Foliar

Todos los cultivos 300-500 cc/hl

Packing



COMPOSICIÓN

	%p/v
Aminoácidos libres	10,0
Ácido L-Glutámico	5,50
L-Metionina	4,50
Bio Polisacáridos	10,0
Complejo vitamínico (B-B12-B2-C-D-E y K)	0,15
Auxinas	0,460
Citoquininas	0,040
Ácidos Fúlvicos	20,00
Boro (B)	0,015
Hierro (Fe)	0,110
Manganeso (Mn)	0,050
Zinc (Zn)	0,012
Molibdeno (Mo)	0,004



AMINOÁCIDOS ESPECÍFICOS

BIOINDUCTOR DE ENRAIZAMIENTO

FÓSFORO + VITAMINAS

POTENCIA LA FORMACIÓN DEL SISTEMA RADICULAR

NON TOXIC

