

enroot^{Bio} Enraizante

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. Los ácidos orgánicos, polisacáridos, vitaminas y aminoácidos favorecen tanto el desarrollo de microorganismos del suelo como el de las plantas. En especial, intervienen en el CRECIMIENTO Y DESARROLLO RADICULAR. La metionina estimula el crecimiento radicular. El ácido glutámico aumenta su RESISTENCIA A SITUACIONES DE ESTRÉS debido a altas o bajas temperaturas, a falta o exceso de agua y a los daños producidos por la aplicación de fitosanitarios. El ácido carboxílico, el hierro y el zinc neutralizan los efectos de los metales pesados. El complejo vitamínico favorece la multiplicación de las bacterias nitrificantes.

Su empleo está indicado siempre que sea necesario potenciar la FORMACIÓN DEL SISTEMA RADICULAR (SEMILLEROS Y TRANSPLANTE).

PUEDEN SER APLICADAS POR VÍA FOLIAR Y RADICULAR.

COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres	13,0	% p/v
Ácido L-Glutámico	6,5	% p/v
Glicina	2,5	% p/v
L-Metionina	3	% p/v
Nitrógeno orgánico	4,0	% p/v
Polisacáridos	6,0	% p/v
Boro	0,2	% p/v
Hierro	6,0	% p/v
Manganeso	1,3	% p/v
Molibdeno	0,06	% p/v
Zinc	0,15	% p/v
Factores bioestimulantes y de enraizamiento	1,8	% p/v
pH	6,5	
Densidad	1,31	



APLICACIÓN Y DOSIS

Cultivo	Dosis	Época	Aplicaciones
Semilleros	5 - 15 ml/L agua	Desde salida de cotiledones	1 - 3
Hortícolas Aire libre (transplante)	10 - 20 L/Ha	En el primer riego de plantación y a los 8 - 15 días	1 - 2
Hortícola Invernadero	2 - 3 L/Ha	En el primer riego de plantación y a los 8 - 15 días	1 - 2
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		

POLISACÁRIDOS
+
AMINOÁCIDOS
+
OLIGOELEMENTOS
+
COMPLEJOS VITAMÍNICOS

POTENCIA LA FORMACIÓN DEL SISTEMA RADICULAR



EC
Fertilizer