



Tecamín
Raíz



Bionutriente radicular a base de aminoácidos y microelementos

Análisis garantizados	
Aminoácidos Libres "L"	7,5 % p/V
Nitrógeno Total (N)	6,75 % p/v
Potasio Total (K ₂ O)	1,25 % p/v
Hierro (Fe)	0,6 % p/v
Manganeso (Mn)	0,35 % p/v
Zinc (Zn)	0,18 % p/v
Cobre (Cu)	0,06 % p/v
Boro (B)	0,06 % p/v
pH	4-5
Densidad	1,23 ± 0,03 g/ml

- ✓ Elevado poder enraizante.
- ✓ Estimula el desarrollo de pelos radiculares absorbentes
- ✓ Favorece una rápida recuperación post-trasplante.
- ✓ Aporte de microelementos

METODO DE EMPLEO

La dosis de aplicación debe estar dirigida por un técnico profesional, evaluando el estado nutricional, requerimiento nutricional y condiciones fisiológicas de la planta, sí como también las condiciones de clima y propiedades físico-químicas del suelo.

Cultivo	Momento de aplicación	Dosis
Hortícolas	En semillero, vía riego.	3-5 ml/l
	Inmersión de raíces en trasplante.	5 ml/l
	7-10 días después del trasplante.	2 l/ha
Frutales	A la salida del receso invernal 15 días después del trasplante en nuevos huertos.	3-4 l/ha
Flores y ornamentales	En semillero, vía riego.	3-5 ml/l
	Inmersión de raíces en trasplante.	5 ml/l
	Después de cada corte floral.	2-3 l/ha
Raíces, tubérculos y bulbos.	Después de emergencia y durante la formación de raíz/tubérculo/bulbo.	2-3 l/ha
Tropicales	Durante los picos de crecimiento vegetativo	3-4 l/ha



Agri-s-EC

Av. de los Shyris N34-328 y Portugal
Edificio Smerald. Piso 8. Of. 802
Quito - Ecuador
info@agriseq.com
www.agriseq.com



AgriTecno



LIQUIDO