



BIOESTIMULANTE RADICULAR



Para fertirrigación
y drench

BENEFICIOS

Incrementa el desarrollo de raíces

Mejor exploración y capacidad de
alimentación

Estimula la fotosíntesis

Más energía para crecer

Mobilización de los nutrientes

Mejor asimilación durante etapas críticas

Incrementa la tolerancia al estrés abiótico

Crecimiento seguro y continuo

 Timac AGRO



*Contribuye a superar estados de
estrés post trasplante e hídrico.*

*Estimula desarrollo vegetativo y la
actividad microbiológica del
suelo.*

*Favorece la división celular en
frutos, raíces y brotes.*

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) Total	160 g/L
Nitrógeno Amoniacal	3,0 g/L
Nitrógeno Ureico	157,0 g/L
Potasio soluble en agua (K2O)	63,0 g/L
Carbono orgánico oxidable total	83,0 g/L
Carbono del extracto húmico (CEHT)	93,0 g/L
Carbono de ácidos húmicos (CAH)	54,4 g/L
Carbono de ácidos fúlvicos (CAF)	38,6 g/L
pH en solución al 10%	11,20 g/L
Densidad a 20°C (g/ml)	1,239





BIOESTIMULANTE RADICULAR



Para fertirrigación
y drench

 Timac AGRO



COMPOSICIÓN

Zeatina

Citoquinina de origen marino

Acelera la división celular. Potencia el desarrollo de raíces absorbentes. Mejora absorción y transporte de elementos nutritivos.

Glicina betaina

Mejor aminoácido antiestrés

Favorece el desarrollo de raíces. Aumenta la tasa de fotosíntesis (mantiene la actividad de los cloroplastos aún bajo condiciones de estrés). Disminuye el golpe del herbicida.

Ácidos húmicos y fúlvicos seleccionados y activados

Activados por un proceso exclusivo del Grupo roullier (Pat. UE. 0609168A11993). Propiedades complejantes sobre los elementos minerales del suelo. Aumentan la CIC y CICE. Estimulan el desarrollo de los microorganismos del suelo (nitrificación, humificación). Generan una condición bioquímica óptima para el desarrollo de raíces y la absorción de nutrientes.

