

Ficha técnica

Version 1

Lida plant research

plant biostimulant



ACCIÓN

Producto elaborado con activadores y estimulantes procedentes de extractos naturales de Yucca Schidigera e hidrolizados vegetales que aportan promotores del crecimiento y betainas que actúan como antiestresantes y ayudan a superar etapas críticas como trasplantes, alteraciones climáticas e hídricas.

Actúa como bioactivador energético del crecimiento radicular, reduciendo el tiempo necesario para la emisión de raíces y facilitando el enraizamiento de las plantas, además de ejercer como atenuante del efecto salino sobre las raíces gracias a la acción barrera protegiéndolas del efecto tóxico de las sales (sodio, cloruros) impidiendo que la raíz las capte.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	5 % p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	5 % p/p
Potasio (K ₂ O)	5 % p/p
Boro (B)	0.15 % p/p
Molibdeno (Mo)	0.01 % p/p
Manganeso (Mn)	0.1 % p/p

CULTIVOS

Todo tipo de cultivos, especialmente semilleros y en trasplante de todo tipo de plantas hortícolas (esquejes y estaquillas).

DOSIS

Aplicación foliar

2.5 c.c./lt de agua, realizando una aplicación tras el trasplante, y repetir a los 15 días.

Aplicación al suelo

- **Semillero:** 0.5 litros por 1.000 m² de charolas ó superficie de vivero 3-4 días antes del trasplante
- **Post-trasplante:**
 - **Aplicación dirigida al cuello:** 3 - 5 c.c. por litro de agua
 - **Riego por goteo:** 1 litro por Ha.
 - **Hortícolas y Ornamentales:** al trasplante, en prefloración y en llenado de frutos, en manejo de plagas (nematodos) y enfermedades radiculares.
 - **Tubérculos,** aplicación mediante riego por aspersion a la misma dosis, con una fracción de lavado para hacer llegar el producto a la zona radicular
 - **Papaya y subtropicales:** varias aplicaciones durante el ciclo de cultivo, realizando la primera al trasplante.
 - **Cítricos y frutales,** Durante el primer y segundo año de la plantación, aplicando en 2-3 veces durante el enraizamiento del cultivo.