

ficha técnica



rizobiol

plant **biostimulant**

Estimulante organico para enraizamiento



www.lidaplantresearch.com

modo de acción

Producto de rápida acción fisiológica que mejora las condiciones microbiológicas y fisicoquímicas del suelo para una óptima absorción y transporte de nutrientes, favorece el desarrollo radicular y formación de raíces absorbentes, de manera que el cultivo pueda superar estados de estrés post-transplante.

Aplicado por vía foliar en las fases de brotación, floración y cuajado, estimula y vigoriza el desarrollo vegetativo y la fructificación.

composición

Extracto de algas <i>Ascophylum nodosum</i>	10 % p/p
Extracto húmico total	16 % p/p
Potasio (K ₂ O)	3 % p/p
Materia orgánica	20 % p/p

cultivos y dosis

Dosis general en pulverización foliar: 0,15 - 0,2 % (150 - 200 c.c. por 100 litros de agua)

Hortícolas: Vía riego: 2-3 litros por Ha, realizando de 3 a 5 aplicaciones a lo largo del ciclo de cultivo, siendo la primera aplicación en siembra o pre-transplante.

Fresa: Vía riego: 2-3 litros por Ha, realizando de 2 a 6 aplicaciones, 10-15 días después del transplante y cada 15 días.

Vía foliar: 1-1,5 litros por Ha, realizando varias aplicaciones.

Potreros, Alfalfa: Realizar una aplicación foliar de 1- 1,5 litros por Ha, después de cada corte.

Cereales: Vía foliar: 1-1,5 litros por Ha. Aplicar en combinación con herbicidas para reducir el estrés y estimular crecimiento vegetativo.

Cítricos: Vía riego: 2-3 litros por Ha, realizando una aplicación en brotación de primavera, en pre-floración, en el cuajado y en brotación en verano.

Papaya: Vía riego 3-4 litros por Ha, realizando varias aplicaciones durante el ciclo

Platanera: Vía riego: 2-3 litros por Ha, realizando 3-4 aplicaciones a partir del nacimiento del hijo.

Aguacate, Mango y subtropicales en general: Vía foliar: 200 - 300 c.c. / 100 litros de agua, realizando una aplicación en prefloración y otra a mitad de crecimiento de los frutos.

Hierbas aromáticas

recomendaciones de uso

Se recomienda su uso antes de la siembra o plantación y durante el primer tercio o primera mitad del ciclo de cultivo, para ser aplicado tanto al suelo como por en pulverización foliar.