

HYDROSTIMULANT

Bioestimulante que Mejora la Germinación y el Crecimiento de las Raíces de las Plantas



HYDROSTIMULANT es un bioestimulante de gran concentración especialmente formulado para aumentar la supervivencia de plantas trasplantadas.

Compuesto a base de extracto de algas y otros productos promotores del enraizamiento, ofrece muchas ventajas sobre cualquiera de los productos usados por separado.

Esta fórmula única contiene crema de algas obtenida por criomolienda a bajísimas temperaturas, donde se han incorporado varios ma-

cro y microelementos. Contiene cantidades importantes de proteínas, vitaminas y hormonas naturales, que actúan como activadores del crecimiento de las raíces de herbáceas y leñosas.

HYDROSTIMULANT acelera la germinación de las plantas, proporciona raíces más fuertes e impulsa la planta a un arranque más vigoroso.

En trabajos de control de la erosión el crecimiento más denso y el robusto y profundo sistema radicular demuestran la efectividad de este producto en relación a su coste. En trasplantes de arbolado aumenta el número de raíces en un momento crítico para la planta.

Las plantas tratadas aumentan su resistencia a los factores adversos como calor, frío, sal y sequía.

NUTRIENTES:

- Crema de algas 28%
- Boro 2%, Azufre 9,7%, Magnesio 4,8%, Molibdeno 0,20%, biostimulantes radiculares 0,002%, D.M.S.O. 0,1%

UTILIZACION:

- **TRASPLANTES:** 50 - 200 cc/pie; debe ser añadido al suelo mediante riego. Pueden repetirse las dosis mensualmente durante la estación activa tras el trasplante.
- **HIDROSIEMBRAS:** Entre 1-10 cc/m².
- **PLANTACIONES FRUTALES:** 3 l/ha a aplicar en la floración y el cuajado del fruto

PRESENTACIÓN:

- **HYDROSTIMULANT** se presenta en cómodas bombonas de 5 litros



www.TreeMovers.es

HYDROHUMUS

MATERIA ORGÁNICA ENRIQUECIDA

La materia orgánica del suelo es el conjunto de sustancias que tienen como base el carbono, cuya procedencia es muy heterogénea: organismos y residuos animales y vegetales en distintas fases de descomposición, transformándose en sucesivas etapas cuyo fin es la mineralización. Determinadas sustancias se reagrupan y polimerizan dando lugar a los denominados ácidos húmicos y fúlvicos, constituyendo el extracto húmico total, (E.H.T.).

La presencia de la materia orgánica y especialmente de los ácidos húmicos en el suelo es la causa de importantes ventajas, mejorando sus propiedades FÍSICAS (estructura y capacidad de retención de agua), QUÍMICAS (facilita el intercambio iónico) y mejorando la actividad BIOLÓGICA en general.

Cuando estas sustancias húmicas no se encuentren en el suelo o estén en niveles bajos deberán ser aportadas. **HYDROHUMUS** cumple este cometido.



VENTAJAS:

- **HYDROHUMUS actúa inmediatamente.** Es un producto de acción rápida muy indicado en cultivos y plantaciones
- **HYDROHUMUS mejora la resistencia de las plantas.** Altamente eficaz por su efecto inmediato en épocas de climas duros o situaciones adversas
- **HYDROHUMUS aumenta la absorción de microelementos.** Muy apropiado para potenciar la acción de los quelatos por su gran capacidad de formar complejos
- **HYDROHUMUS está potenciado** por la incorporación de NPK, microelementos y proteínas.
- **HYDROHUMUS es una inversión rentable.** Su rentabilidad está asegurada por la mejora de producción y anticipación de resultados.

UTILIZACIÓN:

- **DOSIS TRASPLANTES:** Entre 100 - 1.000 cc/pie trasplantado
- **DOSIS HIDROSIEMBRA:** Entre 3-10 gr/m².
- **DOSIS FRUTALES:** Entre 3-4 gr/m² en prefloración, cuajado y engorde del fruto.
- **APLICACION:** Debe ser añadido al suelo mediante riego
- Pueden sobrepasarse las dosis recomendadas para mejorar los resultados en suelos muy pobres sin causar ningún efecto perjudicial.
- Se presenta en cómodas garrafas reusables de 20 litros. Un pallet contiene 39 garrafas (=780 litros). Se puede suministrar en envases de mayor capacidad.

COMPOSICIÓN

- Extracto Húmico Total y Ácidos Húmicos: 18.6 %
- Materia Orgánica Total: 62.8 % (s.m.s)
- Potasio (K₂O): 3.8 %
- Nitrógeno (N): 5.2 %
- Magnesio (MgO): 1.3 %
- Hierro (FeO): 2.2 %
- Manganeso (Mn): 0.27 %
- Zinc (Zn): 0.14 %
- Boro (B): 0.1 %
- Molibdeno (Mo): 0.04 %