

LÍQUIDO

DESCRIPCIÓN

HUMICRAFT® Liquid es una suspensión con 10% de humato de potasio (de Leonardita), 10% de alginato de potasio (de *Ascophyllum nodosum*) y 10% de aminoácidos, de alta calidad y solubilidad. Actúa como mejorador de suelos y estimulante del crecimiento vegetal. Puede ser aplicado al suelo o por vía foliar en cultivos agrícolas, frutícolas, hortícolas, ornamentales y céspedes. Es un complejo orgánico que no se degrada rápidamente por la acción de los microorganismos del suelo. El producto puede aplicarse solo o con la mayoría de fertilizantes.

ORIGEN

HUMICRAFT® Liquid contiene ácidos húmicos que se obtienen mediante una extracción alcalina de leonardita alemana (lignito blanco altamente oxidado), extracto de algas y aminoácidos procedentes de proteínas hidrolizadas. Proporciona un alto contenido de ácidos húmicos y fúlvicos, ácido algínico, aminoácidos así como microelementos biológicamente activos.



COMPOSICIÓN: (análisis típico)

Humato de potasio	10%
Alginato de potasio	10%
Aminoácidos	10%
Potasio (K ₂ O)	3,0%
Hierro (Fe)	0,3%
Densidad	1,12 Kg/L
pH	8-9
Apariencia	Líquido

FORMA DE ENTREGA



IBC Cont. Bidón 5/10/20L 1L



* Estas recomendaciones pueden variar según las características del suelo y de las condiciones de la finca agraria

Administración y Distribución: Humintech GmbH

Am Pösenberg 9-13 • D-41517 Grevenbroich, Alemania
Tel.: +49 (0) 2181 70 676 0 • Fax: +49 (0) 2181 70 676 22

E-mail: info@humintech.com • Internet: www.humintech.com

Bioestimulante orgánico



HUMICRAFT® Liquid

10% Humato de Potasio, 10% Alginato de Potasio, 10% Aminoácidos PARA APLICACIÓN FOLIAR Y AL SUELO

BENEFICIOS

HUMICRAFT® Liquid es un mejorador de suelos y estimulante del crecimiento vegetal con 10% de humato de potasio, 10% de extracto de algas como alginato de potasio y 10% de aminoácidos. El producto es apropiado para todos los cultivos agrícolas, frutícolas y hortícolas, particularmente si están sometidos a estrés hídrico y salino, o a altas y bajas temperaturas. Aumenta la eficacia de los fertilizantes, reduciendo costos de producción.

- Aumenta el rendimiento y la calidad de los cultivos
- Promueve el crecimiento radicular y la resistencia contra enfermedades
- Aumenta la permeabilidad de las membranas celulares de las raíces y la absorción de nutrientes
- Aumenta la tasa de germinación de las semillas y el desarrollo inicial del sistema radicular

- Mejora la estructura del suelo y la capacidad de retención de agua
- Aumenta y estimula microorganismos benéficos del suelo
- Incrementa la capacidad de intercambio catiónico (CIC)
- Mejora la eficacia de los fertilizantes y reduce la lixiviación de nutrientes
- Actúa como agente quelante natural de microelementos en suelos alcalinos, aumentando así su disponibilidad para las plantas
- Reduce el estrés causado por sequía y por la aplicación de pesticidas
- Reduce los residuos de herbicidas y de sustancias tóxicas en el suelo
- Retrasa la descomposición de los agentes inestables a rayos ultravioleta

RECOMENDACIONES DE USO* HUMICRAFT® Liquid

CULTIVO	OBJETIVO	APLICACIÓN RECOMENDADA
En todos los cultivos	Mejorar la fertilidad del suelo, aumentar la eficacia de los fertilizantes	20-30 L/ha dividido en diversas dosis (3-4 L/ha) durante el ciclo de cultivo o situaciones de estrés
Hortalizas en invernadero	Mejorar la fertilidad del suelo, aumentar la eficacia de los fertilizantes	25-35 L/ha dividido en diversas dosis (3-4 L/ha) durante el ciclo de cultivo o situaciones de estrés
Frutales, viñas	Mejorar la fertilidad del suelo, aumentar la eficacia de los fertilizantes	25-35 L/ha dividido en diversas dosis (3-4 L/ha) durante el ciclo de cultivo o situaciones de estrés
Hortalizas al aire libre	Mejorar la fertilidad del suelo, aumentar la eficacia de los fertilizantes	20-25 L/ha dividido en diversas dosis (3-4 L/ha) durante el ciclo de cultivo o situaciones de estrés
Cereales, papas, leguminosas	Mejorar la fertilidad del suelo, aumentar la eficacia de los fertilizantes	20-30 L/ha dividido en diversas dosis (3-4 L/ha) durante el ciclo de cultivo o situaciones de estrés
Plantas ornamentales, viveros paisajismo, céspedes	Mejorar la fertilidad del suelo, aumentar la eficacia de los fertilizantes	25-35 L/ha dividido en diversas dosis (3-4 L/ha) durante el ciclo de cultivo o situaciones de estrés
Aplicación foliar	Aumentar la eficacia de los fertilizantes	0.5-1 L/1000 L de agua cada 2-3 semanas durante el ciclo de cultivo o situaciones de estrés

* Estas recomendaciones pueden variar según las características del suelo y de las condiciones de la finca agraria