



made in Germany



## BIOESTIMULANTE MULTIACTIVO

**HUMICRAFT® Liquid** es una combinación a base de humato de potasio (ácidos húmicos bioactivos), extracto de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) y aminoácidos. Mientras el humato de potasio en **HUMICRAFT® Liquid** estimula el crecimiento radicular y la absorción de nutrientes, el extracto de algas marinas acelera el desarrollo de los tejidos vegetales. Los aminoácidos en **HUMICRAFT® Liquid** son asimilados directamente por la planta para así accionar una síntesis de proteínas directa y poder compensar situaciones de estrés, lo que implica un ahorro de energía que es usada en otros procesos metabólicos mejorando así el rendimiento y la calidad de los cultivos. Los aminoácidos sirven además como aporte de nitrógeno. **HUMICRAFT® Liquid** puede aplicarse por fertirriego, por vía foliar y en hidroponía.

## BENEFICIOS Y RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Aumenta el rendimiento del cultivo y la calidad de la cosecha
- Promueve el balance energético del cultivo
- Estimula e incrementa el crecimiento de microorganismos benéficos
- Incrementa la tolerancia ante el estrés abiótico (sequía, salinidad, altas y bajas temperaturas)
- Reduce los residuos de herbicidas y de sustancias tóxicas en el suelo
- Mejora la eficacia de los fertilizantes y reduce la lixiviación de nutrientes
- Promueve el desarrollo radicular
- Aumenta la tasa de germinación de las semillas

### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Cultivos extensivos
- Hortalizas
- Frutales, Viñas
- Cultivos en sustratos
- Hidroponía
- Céspedes y paisajismo
- Tratamiento de semillas

### DOSIS\*

Suelo	20 – 30 L/ha divididos en diversas dosis (3 – 4 L/ha) durante el ciclo de cultivo
Foliar	0,3 L/100 L de agua cada dos semanas durante el ciclo de cultivo
Sustratos	2 L/m <sup>3</sup>
Tratamiento de semillas	0,3 % o 300 ml/100 kg como cubrimiento de semillas (según peso de 1000 granos)
Hidroponía	20 – 30 ml/1000 L de solución nutritiva durante el ciclo de cultivo

\* Estas recomendaciones son estándar y pueden variar según las características del suelo, tipo de cultivo y condiciones locales.

### COMPOSICIÓN

(Análisis típico sobre materia fresca)

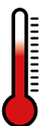
Aminoácidos	10 %	Potasio (K <sub>2</sub> O)	2 %
Extracto de algas ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )	10 %	Materia seca	30 – 32 %
Humato de potasio	10 %	Materia orgánica	27 %
Extracto húmico total <sup>1/2</sup>	8 %	pH	8,5 – 9,5
Ácidos húmicos <sup>1</sup>	7 %	Nitrógeno total (N)	1 – 2 %
Ácidos fúlvicos <sup>1</sup>	1 %	Densidad	1,12 kg/L

<sup>1</sup> según método analítico ISO 19822 | HPTA | AAPFCO | IHSS

<sup>2</sup> según CDFA 8 % | método colorimétrico 27 %

### ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de heladas, calor y la luz solar.



MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### FORMA DE ENTREGA



Botella  
1 L



Bidón  
5/10/20 L



Contenedor  
IBC



German technology

Administración & Ventas: **HUMINTECH GMBH**

Am Pösenberg 9 – 13 • 41517 Grevenbroich / Alemania • E-Mail: info@humintech.com • Internet: www.humintech.com

