



BIOESTIMULANTE MULTIACTIVO

HUMICRAFT® WSG 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® WSG** 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® WSG** 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® WSG 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	6 – 8 kg/ha divididos en diversas dosis (1 – 2 kg/ha) durante el ciclo de cultivo
Foliar	0,1 kg/100 L agua cada dos semanas durante el ciclo de cultivo
Sustratos	100 – 150 g/m ³
Tratamiento de semillas	0,3 % o 300 g/100 kg como cubrimiento de semillas (según peso de 1000 granos)
Hidroponía	10 – 15 g/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 seca)

Aminoácidos	30 %	Potasio (K ₂ O)	12 %
Extracto de algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	30 %	Materia seca	85 – 86 %
Humato de Potasio	40 %	Materia orgánica	65 %
Extracto húmico total ^{1/2}	33 – 34 %	pH	8 – 9
Ácidos húmicos ¹	30 – 31 %	Nitrógeno (N) total	5 – 6 %
Ácidos fúlvicos ¹	3 %	Densidad	0,6 kg/L

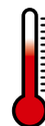
¹ según método analítico ISO 19822 | HPTA | AAPFCO | IHSS

² según CDF 30 – 31 % | método colorimétrico 65 %

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

