

BLACKJAK

EL BIOESTIMULANTE DE ÚLTIMA GENERACIÓN



- Máxima rentabilidad: más cobertura con pequeñas dosis.
- Cómodo y práctico: solubilidad inmediata y pH ácido.
- Potencia tus abonos, correctores y fitosanitarios.
- BIOACTIVADOR: mejora la germinación y el crecimiento radicular.

sipcamiberia.es



Aplicación BLACKJAK disponible para dispositivos móviles Android.

SIPCAM

LB F.R.I.A

EL BIOESTIMULANTE DE ÚLTIMA GENERACIÓN

¿Qué es BLACKJAK®?

BLACKJAK® es una innovador Bioestimulante de última generación 100% natural con materia orgánica altamente descompuesta y de rápida asimilación (ácidos húmicos, fúlvicos, úlmicos, humina y nutrientes naturales) con la excepcional característica de tener pH ácido (4,5).

¿Por qué BLACKJAK® es único?

Debido a su especial método de obtención conseguimos:

- Aprovechar al máximo todas la Materias Húmicas Activas presentes en nuestra Materia Prima de reconocida calidad "Leonardita de North Dakota".
- Conseguimos un producto final de mayor pureza y mejor asimilación, especialmente foliar, debido a su menor peso molecular.
- Es el único producto en el mercado con contenido demostrable en Humina, ácidos Úlmicos y nutrientes naturales N, Cu, Zn no exógenos.
- Su pH ácido (4,5) contribuye a disminuir el pH de los caldos de pulverización potenciando el efecto de los fitosanitarios y contribuyendo a una mayor y más rápida absorción de los nutrientes foliares.

Efectos de las Materias Húmicas Activas de Blackjak®

A. Potenciación de la germinación y en el crecimiento radicular:

Los radicales semiquinónicos influyen sobre la actividad enzimática de las semillas y los procesos de respiración celular que fomentan la elongación y formación de los primeros pelos radiculares.

B. Incremento de la permeabilidad de las membranas:

Sus propiedades hidrófobas e hidrofílicas fomentan la interacción con las estructuras fosfolipídicas de las membranas celulares facilitando el paso de los distintos nutrientes.

C. Efectos sobre el metabolismo energético, sintesís de proteínas, ácidos nucleicos y actividad enzimática.

Las Materias Húmicas Activas mejoran los procesos fotosintéticos, la respiración así como la síntesis del ARN-m y de proteínas (especialmente enzimas). Numerosos autores lo denominan comportamiento "auxin-like".

Todas estas propiedades y atributos le confieren un marcado efecto anti-estrés ante:

- Factores climáticos (frío, calor, sequía, etc)
- Asociados a determinados momentos fisiológicos (brotación, floración, cuajado, etc)
- Tratamientos fitosanitarios (herbicidas, acaricidas, etc.)

Factores del estrés vegetal

FACTORES CLIMÁTICOS: Frio, calor, sequía, asfixia radicular, baja humedad relativa, heladas, granizo, viento ASOCIADOS A MOMENTOS FENOLÓGICOS: Brotación, floración, cuajado, maduración

+ ESTRÉS CARENCIAL

FACTORES BIOTICOS Insectos, hongos, virus, bacterias, nematodos ASOCIADOS A MANEJOS DEL CULTIVO: Transplante, daño en raices, fitotoxicidad por tratamientos fitos Poda

Tabla de Dosis

CULTIV0	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS	MODO DE EMPLEO
ALFALFA	Foliar	1,5-2 l/ha	Después de cada corte aprovechando la entrada con tratamiento insecticidas (Epik®)



