



STIMOLO

STIMOLO Power

BIOESTIMULANTES DEL CRECIMIENTO DE LAS
PLANTAS
DE ORIGEN VEGETAL



PUNTOS FUERTES



EFICACIA
EXCLUSIVE
KNOW-HOW
COMPROBATA

- REACTIVAN EL RÁPIDO CRECIMIENTO VEGETATIVO INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE PRESIONES ABIÓTICAS (HELADAS, GRANIZO, SEQUÍA...)
- ACELERAN LA ABSORCIÓN DE LOS HERBICIDAS, FUNGICIDAS, INSECTICIDAS Y FERTILIZANTES (**EFFECTO CARRIER**)
- FAVORECEN EL CRECIMIENTO DE LOS FRUTOS Y EL DESARROLLO DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL
- ACELERAN EL CUAJADO E INCREMENTAN EL NÚMERO DE FRUTOS CUAJADOS
- PERMITEN OBTENER RACIMOS MÁS ALARGADOS EN UVA DE MESA Y TOMATE EN RACIMO



*Stimolo e Stimolo Power
están permitidos en
agricultura biológica*



FORMATO DE ENVASADO

Botellas de 1 l (20x1)
Bidones de 5 l (4x5)
Bidones de 20 l



CARACTERÍSTICAS

STIMOLO y **STIMOLO Power** son productos bioestimulantes de origen vegetal y acción específica en planta y suelo obtenidos de: **extracto de alfalfa**, **algas (*Ecklonia spp.*)** y **melaza** rica en aminoácidos de bajo peso molecular, además contienen **potasio** y **betaína**.

Respecto a los preparados de origen animal, **STIMOLO** y **STIMOLO Power** presentan un mayor número de aminoácidos de **forma levógira**, la única que puede ser asimilada por las plantas. Por lo tanto, los productos se caracterizan por una **rápida penetración en el interior de las hojas**, por ello, si se distribuyen durante el ciclo vegetativo, estimulan y aceleran el crecimiento. En cambio, si se distribuyen en cultivos bloqueados por heladas, frío excesivo o asfixia radical, consiguen reactivar el desarrollo y proteger las producciones. Utilizados combinados con: herbicidas, fungicidas, insecticidas, productos de cuajado y fertilizantes, aceleran su absorción mejorando la eficacia (**efecto CARRIER**).

STIMOLO Power

**BIOESTIMULANTE ANTIESTRÉS
BIOPROMOTOR DEL CRECIMIENTO DE LAS
PLANTAS A BASE DE AMINOÁCIDOS DE ORIGEN VEGETAL**
Formulación especial para mercados internacionales - Exportación
Dispponible también para los mercados CE.



Producto adecuado para la agricultura biológica de conformidad con los anexos de la regulación (CE) n.º 834/2007 y 889/2008 y la Regulación NOP. Inspeccionado por ECOCERT SA F - 32600



Ir al folleto

DOSIS Y MODO DE USO



CULTIVOS	APLICACIÓN FOLIAR
Cultivos frutícolas Vid, olivo, kiwi, cítricos, granado Frutos tropicales: Mango, plátano, piña, aguacate, cacao, café	250-300 ml/hl regularmente cada 10-15 días.
Cultivos industriales, hortícolas al aire libre y en invernadero (melón, pepino, calabacín, fresa, judías, alcachofa, rábano, guisante, pimiento, berenjena, tomate, patata, soja, colza, etc.)	250-300 ml/hl regularmente cada 10-15 días.
Cultivos de IV GAMA de cogollo y de tallo (espinaca, rúcula, endivia, valeriana, lechuga, acelga de tallo, achicoria, etc.) - Plantas Aromáticas - Frutas pequeñas Hortalizas: cebolla, zanahoria, col, coliflor, colirrábano, etc.	200-300 ml/hl regularmente cada 10-15 días.
Todos los cultivos justo después de presiones térmicas: (excesos de frío... heladas, granizo; excesos de lluvia... asfixia radical, etc.)	300-350 ml/hl regularmente cada 10-15 días.
En asociación con los herbicidas de posemergencia (efecto CARRIER)	150-250 ml/hl y/o 1,5-2,5 l/ha
En asociación con los productos de cuajado (ALLEGRO BIO), fertilizantes y productos fitosanitarios	200-250 ml/hl
Cultivos de flores, ornamentales, plantas en vivero	150-200 ml/hl regularmente cada 10-15 días.
Césped (campos de golf y fútbol)	300-350 ml/hl y/o 3,0-3,5 l/ha



CULTIVOS	FERTIRRIGACIÓN
Cultivos frutícolas: Pomáceas, drupáceas, forestales... Vid, olivo, kiwi, cítricos, granado Frutos tropicales: Mango, plátano, piña, aguacate, cacao, café, hortícolas, flores e industriales	15-20 l/ha. Intervenciones en prefloración, poscuajado y crecimiento de los frutos

EL EXPERTO ACONSEJA

STIMOLO® Power + **ALLEGRO® BIO** = **STIMOLO CON ALLEGRO BIO ACELERA SU ABSORCIÓN (Efecto CARRIER)**

STIMOLO® Power + **HERBICIDAS DE POSEMERGENCIA y PRODUCTOS FITOSANITARIOS (Efecto CARRIER)**

COMPOSICIÓN DE STIMOLO



Nitrógeno (N) orgánico	4,5%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	15,0%
Óxido de potasio (K ₂ O)	6,0%
Betaína	1,0%
Aminoácidos totales	25,0%
Aminoácidos libres	6,0%



PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Formulación: **líquida**
pH (sol.1%): **7,5 ± 1**
Densidad: **1,275**
Conductividad (1‰) mS/cm 18°: **0,33**

COMPOSICIÓN DE STIMOLO POWER



Nitrógeno (N) orgánico	3,0%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	12,0%
Sustancia orgánica con un peso	39,0%
pH	7,0
molecular nominal <50 KDa	
Aminoácidos totales	20,0%
Aminoácidos libres	6,0%



PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Formulación: **líquida**
pH (sol.1%): **7,0 ± 1**
Densidad: **1,180**
Conductividad (1‰) mS/cm 18°: **0,21**