

## ALL-IN-ONE ESTIMULANTE DE FLORACIÓN Y RAÍCES, ENZIMAS, VITAMINAS, MICROORGANISMOS & MÁS ...

- ALFA BOOST es un estimulante, o sea, un aditivo. Además de Alfa Boost, necesitarás definitivamente un fertilizante para el aporte de nutrientes, o alternativamente una tierra muy rica en nutrientes.
- Alfa Boost tiene una eficacia increíblemente diversa. Estimula el crecimiento de las raíces, acelera la maduración, aumenta el rendimiento de la cosecha y previene la salinización, para mencionar solo algunas de sus características a modo de ejemplo.
- Además de Alfa Boost, podrás utilizar por supuesto un estimulante de raíces, un acelerador de floración, PK Booster (como PK13/14) u otros bioestimulantes similares.
- Alfa Boost no influye significativamente en el valor de EC, dado que contiene cantidades mínimas de micronutrientes y macronutrientes.
- Cabe recordar que Alfa Boost presenta un pH muy bajo, por lo que regula a la baja el pH del agua de riego.
- La melaza y otros estimulantes que contienen azúcar son altamente recomendables en combinación con Alfa Boost para sacar todavía más partido de tus plantas.
- En cambio, al usar Alfa Boost, ya no necesitarás preparados de microorganismos ni enzimas. Alfa Boost contiene los microorganismos más variados, y también enzimas.

INCREMENTA LA COSECHA

FORTALECE LA PLANTA

ACELERA EL CRECIMIENTO

MEJORA EL SUELO



100%  
VEGANO



PROTEGE DE ENFERMEDADES

EVITA LA SALINIZACIÓN

OPTIMIZA LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES

REDUCE EL ESTRÉS

100% ORGÁNICO



Erdbergstraße 49/3-6

A-1030 Wien

+43 (0) 680 14 26 850

info@growsartig.eu

[www.growsartig.eu](http://www.growsartig.eu)

Distribución España:

Plantasur Trading SL

C/Almería N9

Poligono Asegra-Peligros

18210 Granada, Spain

# ALFA BOOST®

con triacontanol  
natural



ALL-IN-ONE



Fabricado en Austria





## OPTIMIZA

Las plantas desarrollan de forma rápida y fiable un **SISTEMA DE RAÍCES BIEN DESARROLLADO**, que les da más fuerza y vitalidad. El triacontanol acelera la maduración, acortando al mismo tiempo el período de crecimiento y floración. De este modo, se produce un **INCREMENTO DE LA COSECHA** generalizado.

El uso de Alfa Boost permite reducir la formación de moho y podredumbre, dado que las sustancias orgánicas (como raíces muertas) se degradan, convirtiéndose en sustancias fitoactivas, como **ENZIMAS, VITAMINAS** y **ANTIOXIDANTES**. A través de una aplicación regular de Alfa Boost, se genera un medio propicio duradero en el suelo, necesario para la salud de la planta, que elimina patógenos. Si se aplica Alfa Boost mediante pulverización, en la superficie de la hoja se forma un medio hostil a los parásitos que **PREVIENE PATOLOGÍAS DE LA HOJA**.

De este modo, las sustancias activas actúan de forma rápida, directa y económica. Asimismo, Alfa Boost previene pérdidas por podredumbre en las semillas, aumentando la tasa de germinación.



## ACELERA

**ALFA BOOST** contiene **TRIACONTANOL** natural, que actúa como bioestimulante y mejora el crecimiento de la planta y la cosecha.

La sustancia activa **ACELERA EL METABOLISMO** de la planta y el crecimiento en general. Las semillas germinan más deprisa y los esquejes forman raíces con mayor rapidez.



## MEJORA

# ALFA BOOST

# ALL-IN-ONE



## AUMENTA

El **ÁCIDO GIBERÉLICO** contenido de manera natural acelera adicionalmente la germinación. A su vez, **AUXINAS** surten un efecto estimulante generalizado en las plantas. También estimulan la formación de raíces, así como un desarrollo sano y rápido de las mismas. Alfa Boost contiene **ENZIMAS**, que actúan como biocatalizadores, acelerando los procesos fisiológicos en la planta y el suelo. Lo especial de Alfa Boost es que los cultivos de bacterias y enzimas que contiene producen a la práctica enzimas a la carta para la planta, siempre que ésta las necesita.

Los microorganismos **OPTIMIZAN LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES**, al generar en el suelo compuestos complejos a partir de nutrientes orgánicos y minerales, haciendo este trabajo por la planta. Asimismo, previenen la salinización, o bien eliminan las sales presentes en el suelo. De este modo, se **REDUCE LA NECESIDAD DE FERTILIZAR** en su conjunto.

Los microorganismos penetran en la planta a través de las raíces y la superficie **PROTEGIÉNDOLA** desde dentro.

El **ÁCIDO SILÍCICO** juega un papel muy importante en el fortalecimiento de las plantas contra parásitos y enfermedades, dado que refuerza la estructura de las células, dificultando la penetración de patógenos. A su vez, el **ÁCIDO SALICÍLICO** refuerza y apoya la planta en caso de estrés causado por calor, sequedad o trasplante.



## FORTALECE



## PROTEGE

## APLICACIÓN

En función de la fase en la que se encuentre la planta, se aplicará Alfa Boost mediante riego, pulverización o una combinación de ambos.

### GERMINACIÓN: 1 ML / 1 LITRO

- Si las semillas se pregerminan en un recipiente de vidrio, añadir 1 ml de Alfa Boost por cada litro de líquido de germinación.
- Si las semillas se siembran directamente en tierra, coco o lana mineral, añadir 1 ml de Alfa Boost por cada litro de líquido con el que se riega o empapa el cultivo.

### ARRAIGO DE ESQUEJES: 1-5 ML / 1 LITRO

- Se usará una solución de 1 ml por cada litro para regar el cultivo en el que se introduce el esqueje. A continuación, regarlo a intervalos regulares con la misma dosis, hasta que el esqueje haya formado raíces.
- Mientras los esquejes forman raíces, se pulverizarán con una solución de 5 ml / 1 litro a intervalos regulares.

### TRASPLANTE: 2-4 ML / 1 LITRO

- Las plantas trasplantadas se regarán con una concentración de 2 ml / 1 litro.
- Para pulverizar plantas trasplantadas, se aplicará una concentración de 4 ml / 1 litro.

### CRECIMIENTO: 2-10 ML / 1 LITRO

- Para la fase de crecimiento se aplicará una dosis de 2 ml / 1 litro al regar y una dosis de 10 ml / 1 litro al pulverizar.

### FLORACIÓN: 4-20 ML / 1 LITRO

- Al inicio de la primera semana de floración, se regará con una dosis de 4 ml / 1 litro de medio de cultivo. Esta dosificación se aumentará cada dos semanas en 2 ml hasta un máximo de 10 ml al finalizar la floración.
- En las dos primeras semanas de floración, se aplicará Alfa Boost con la dosificación máxima de 20 ml / 1 litro mediante pulverización.

No se recomienda pulverizar las plantas a partir de la tercera semana de floración.

No obstante, si las plantas son pulverizadas por otros motivos (por ejemplo, plagas), se recomienda añadir Alfa Boost a dicha solución, aplicando una concentración de 20 ml / 1 litro.

	Crecimiento		Floración							
Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Alfa Boost	2ml	2ml	4ml	4ml	6ml	6ml	8ml	8ml	10ml	10ml
Fertilizante básico	Dosificación según indicación del fabricante									

(todas las indicaciones por cada litro)