



NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.

SUPER BOOM

Ficha Técnica



*****VIGOROSO DESARROLLO*****

CONTENIDOS GARANTIZADOS

NITROGENO	10.00%
FOSFORO	8.00%
POTASIO	8.00%
BORO	0.05%
COBRE	0.48%
FIERRO	0.10%
MOLIBDENO	0.01%
ZINC	0.12%
TIAMINA	0.01%
MANGANESO	0.05%
MAGNESIO	0.05%
AZUFRE	0.28%
VITAMINA E	1,000 ppm
ACIDO FOLICO	1,000 ppm
INERTES	72.9%



INFORMACION GENERAL

DESCRIPCION.-

SUPER BOOM. Es una formulación especialmente diseñada con una alta concentración de Nutrientes, Vitaminas, Aminoácidos, Fitohormonas y Micro nutrientes los cuales estimulan los procesos metabólicos de las plantas logrando así un vigoroso desarrollo.

CARACTERISTICAS.-

SUPER BOOM. Los componentes de se solubilizan completamente al preparar el tanque de aspersión, los cuelas son aprovechados por las plantas en su totalidad.

BENEFICIOS.-

SUPER BOOM. Contiene hormonas que inducen la formación de raíces y pelos absorbentes, un engrosamiento de tallos, aparición de nuevos brotes y mayor amarre de frutos, permite a las plantas formar proteínas de manera rápida con un menor gasto de energía.

NUTRIENTES ORGANICOS Y MINERALES, S.A. DE C.V.
EJERCITO NACIONAL No. 90 FRACC. EL TAPATIO
C.P. 45588 TLAQUEPAQUE, JALISCO TELEFONO (33)36063086
e-mail: nomsa@hotmail.com; gabyduran@hotmail.com



NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.

SUPER BOOM

Ficha Técnica



POR QUE UTILIZAR SUPER BOOM

POR QUE: Ayuda a inducir la formación de raíces y pelos absorbentes.

POR QUE: Favorece el engrosamiento de tallos.

POR QUE: Ayuda al mayor amarre de los frutos.

POR QUE: Permite formar proteínas de manera rápida con menor gasto de energía.

POR QUE: Brinda una mayor fotosíntesis y respiración a la planta.

POR QUE: Favorece la formación del sistema radicular y la germinación.

INSTRUCCIONES DE USO

SUPER BOOM puede ser aplicado mediante cualquier equipo de aspersión, riego por goteo y micro aspersión. Agregar el producto al tanque de aspersión y completar el volumen total de agua que se va a usar, ya sea para aplicaciones con bombas de mochila, manual y/o motor o aspersiones aéreas.

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
ALFALFA	2 – 4 Lt/Ha	Hacer aplicación de 10 – 15 días después de corte.
MAIZ/SORGO	2 – 4 Lt/Ha	Iniciar las aplicaciones cuando las plantas tengan de 4-5 hojas. Repetir a los 15-20 días posteriores y otro al inicio de embuche.
TRGIO/CEBADA/AVENA	2 – 4 Lt/Ha	Hacer dos aplicaciones durante el cultivo; la 1ª cuando inicie el amacolla miento y la 2ª al embuche para estimular el llenado del grano en la espiga.
TOMATE/CHILE	2 – 4 Lt/Ha	Realizar de 3-4 aplicaciones, iniciando cuando las plantas tengan de 10-20 cm de altura, continuando las aplicaciones cada 15 días.
MELON/SANDIA/PEPINO	2 – 4 Lt/Ha	Iniciar las aplicaciones cuando las plantas hayan sido trasplantadas, haciendo tres aplicaciones posteriores cada 10 días y posteriormente en plena floración y fructificación para amarra de flor y fruto.
CITRICOS/DURAZNO/ MANZANA	4 – 6 Lt/Ha	Hacer las aplicaciones para estimular la brotación de yemas y posteriormente en el desarrollo de la producción y cosecha.
HORNAMENTALES	1 – 2 ml Lt/Ha	En plantas de hornato interiores, hacer aplicaciones cada mes y en plantas de flor cada 21 días.

NUTRIENTES ORGANICOS Y MINERALES, S.A. DE C.V.

EJERCITO NACIONAL No. 90 FRACC. EL TAPATIO

C.P. 45588 TLAQUEPAQUE, JALISCO TELEFONO (33)36063086

e-mail: nomsa@hotmail.com; gabyduran@hotmail.com