

MAXI MASTER

MAXI MASTER es un bioestimulante de origen orgánico que contiene un triple complejo hormonal a base de auxinas, giberelinas, citoquininas, además de micronutrientes en forma quelatada permitiendo una mayor y mas rápida absorción. Los componentes dentro de su formulación así como los nutrientes altamente asimilables permiten mejorar el desarrollo vegetativo de la planta actuando directamente sobre los procesos metabólicos promueven un incremento favorable en las cosechas.








Se recomienda seguir las recomendaciones y dosis expuestas en esta ficha técnica:

- Agite el producto antes de usarlo. Aplíquelo por adición directa en el agua de aspersión con las diluciones necesarias
- Evite la exposición directa al sol para evitar la degradación de algunos ingredientes.
- Después de disolverlo en agua, el pH de la solución varía de neutro a ligeramente alcalino y se recomienda aplicar el producto en un plazo no mayor de 24 horas una vez disuelto.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE AGROINSUMO	Regulador de crecimiento
FORMULACIÓN	Líquido
COLOR	Azul turquesa
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
PRINCIPALES COMPUESTOS	Microelementos y hormonas
RESIDUAL	No es residual

DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS L/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
 Tomate, chile y berenjena	1 a 0.5	Inicio de floración. Amarre de fruto. Dos semanas después
 Melón, pepino, sandía y calabaza	1 a 0.5	Inicio de floración. Amarre de fruto. Dos semanas después
 Papa	1 a 0.5	Entre la 6a y 8a hoja Un mes después
 Aguacate y mango	1.5 a 0.750	Inicio de floración. Amarre de fruto. Dos semanas después
 Cítricos	1.5 a 0.600	Inicio de floración. Amarre de fruto. Dos semanas después
 Fresa	1 a 0.500	Inicio de floración. Llenado de fruto Cambio de color de fruto
 Alfalfa	1 a 0.500	Después de cada corte la planta tenga entre 10 a 15 cm de altura

Maxi Master es un líquido altamente soluble, balanceado y específicamente diseñado con complejos hormonales concentrados los cuales interactúan ampliamente con activadores metabólicos para producir un sinergismo a nivel fisiológico y metabólico en la planta. Este efecto sinergista permite a los cultivos expresar al máximo posible su potencial genético y de desarrollo;

Maxi Master ayuda en diversas etapas de crecimiento en las plantas, incluyendo sus raíces, la caída de las hojas, la floración, la formación del fruto y la germinación de las semillas;

Por su fórmula biológicamente funcional permite mejorar el sistema metabólico de la planta ejerciendo efectos mediante complejos mecanismos moleculares, que desembocan en cambios de expresión genética, cambios en el esqueleto, regulación de las vías metabólicas y cambio de flujos iónicos, favoreciendo la floración y el desarrollo de la planta;

Incrementar el metabolismo bajo condiciones de estrés o normales, además de aumentar a nivel celular el contenido de auxinas que se degrada por estrés en las plantas, estimula los cloroplastos el nivel de las otras fitohormonas naturales bajo condiciones de estrés o normales.



CONT.NET. 1 LITRO

COMPOSICIÓN

Giberelinas	2000 ppm	Boro	0.30%
Citoquininas	2000 ppm	Fierro	0.49%
Magnesio[Mg]	0.14%	Manganeso	0.12%
Azufre[S]	0.44%	Zinc	0.37%

REGULADOR DE CRECIMIENTO



PRECAUCIÓN

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Giberelinas	2000 ppm
Citoquininas	2000 ppm
Magnesio	0.14 %
Azufre	0.44 %
Boro	0.30%
Fierro	0.49%
Manganeso	0.12%
Zinc	0.37%

PRESENTACIONES: 250ml - 1L

