



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

NOMCITO

Ficha Tecnica



*****ESTIMULACION DE FLORACION Y DIVISION CELULAR*****

CONTENIDOS GARANTIZADOS

CITOCININAS	4,000 ppm
ZINC	1.00%
NITROGENO	6.92%
CALCIO	8.00%
POTASIO	9.30%
ACIDOS FULVICOS	5.00%
AMINOACIDOS	5.00%
ALGAS MARINAS	2.00%
ACIDO GLUTAMICO	2,000 ppm
NIACINA	2,000 ppm
TIAMINA	2,500 ppm
VITAMINA E	2,000 ppm
ACIDO FOLICO	2,000 ppm
POLISACARIDOS	5.00%
INERTES Y ACONDICIONADORES	56.33%



INFORMACION GENERAL

DESCRIPCION.-

NOMCITO. Ha sido diseñado para ser un regulador de crecimiento simple en forma líquida compuesto por ingredientes que ayudan a estimular la floración, la brotación de tejidos y amarra de flores y frutos.

CARACTERISTICAS.-

NOMCITO. Está compuesto por Citocininas, Calcio, Potasio, Vitaminas y Aminoácidos recomendado para activar la división celular en cultivos que estén sensibles al momento de su aplicación.

BENEFICIOS.-

NOMCITO. Estimula la división celular, activa el crecimiento de las yemas laterales, induce la formación de yemas adventicias y ayuda a retardar la senescencia de las hojas.

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.

NOMCITO

Ficha Técnica



POR QUE UTILIZAR NOMCITO

POR QUE: Favorece al estímulo de la división celular.

POR QUE: Ayuda a la activación del crecimiento de las yemas laterales.

POR QUE: Estimula la floración.

POR QUE: Promueve la síntesis de clorofila y desarrollo de cloroplastos.

POR QUE: Su aplicación inhibe la formación de etileno.

POR QUE: Ayuda a mantener la síntesis de proteínas.

INSTRUCCIONES DE USO

NOMCITO puede ser aplicado en todo tipo de cultivos mediante cualquier equipo de aspersión, ya sea para aplicaciones con bomba de mochila, manual y/o motor o aspersiones aéreas.

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
AGUACATE	300-500 cc	Aplicar después de la caída de los pétalos y posteriormente en amarre de frutos.
AJO Y CEBOLLA	150-300 cc	Aplicar para mejorar tamaño y uniformidad de bulbos iniciar aplicación de 3 4 pares de hojas verdaderas y repetir a los 15 días.
ALFALFA	800-1000 cc	Aplicar a los 8 días después de cada corte.
CACAHUATE	700-900 cc	Aplicar a los 50 a 70 días posteriores a al siembra y repetir a los 15 días.
FRIJOL-SOYA	400-500 cc	Aplicar al inicio de floración y crecimiento de las vainas.
CHILES	300-400 cc	Aplicar después del trasplante y repetir de 8 a 10 días posteriores.
JITOMATE	300-500 cc	Para impulsar el crecimiento de los frutos aplicar al cuaje de los primeros frutos y repetir a los 17 a 20 días.
COLIFLOR-BROCOLI	300-400 cc	Aplicar al inicio de inflorescencia para mejorar calidad y tamaño de cabezas.
CALABAZA-CALABACITA	50-100 cc	Aplicar cuando la planta tenga de 5 a 6 hojas verdaderas y repetir cada 8 días.
MELON-PEPINO-SANDIA	300-500 cc	Aplicar cuando la planta tenga de 3 a 4 hojas verdaderas y posteriormente cuando aparezcan las primeras inflorescencias.
PAPA	300-400 cc	Aplicar a los 20 días después de la emergencia para uniformizar tamaño de tubérculos y a los 40 o 60 días des.
VID-UVA	400-600 cc	Aplicar en la floración y al inicio del crecimiento de las bayas.

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