



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

YURE

Ficha Técnica



CALIDAD DE FRUTOS

CONTENIDOS GARANTIZADOS

AMINOACIDOS	4.00%
ACIDOS FULVICOS	2.00%
POLISACARIDOS	2.00%
ALGAS MARINAS	12.00%
NITROGENO	4.34%
FOSFORO	9.00%
POTASIO	9.00%
FIERRO	2,000 ppm
ZINC	2,000 ppm
MAGNESIO	1,000 ppm
MANGANESO	500 ppm
ACIDO FOLICO	1,000 ppm
BORO	500 ppm
VITAMINA E	1,000 ppm
INERTES Y ACONDICIONADORES	57.58%



INFORMACION GENERAL

DESCRIPCION.-

PUSHCO. Es un Bioactivador de los cultivos, altamente concentrado compuesto de Algas Marinas (*Ascophyllum Nodosum*), Aminoácidos, Ácidos Fulvicos, Nitrógeno, Fosforo, Potasio y Elementos Menores diseñado para influir positivamente en el desarrollo de las plantas, a través de acciones hormonales y fisiológicas todo esto con un consumo mínimo de energía.

CARACTERISTICAS.-

PUSHCO. Contiene además:

Vitaminas del tipo A, B12, C, E y K, Niacina, D-Pantotenato de Calcio.

Aminoácidos: Alanina, Leucina, Glicina, Prolina, etc.

Polisacáridos: Acido Alginico, Manitol, Glurónico.

Promotores de Crecimiento: Auxinas, Citocininas y Giberelinas.

BENEFICIOS.-

PUSHCO. Permite a la planta obtener de forma directa Aminoácidos, mismos que serán utilizados para que este sintetice proteínas, Una rápida asimilación tanto foliar como radicular, Estimula procesos de diferenciación y división celular.

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.

YURE

Ficha Técnica



POR QUE UTILIZAR YURE

POR QUE: Permite a la planta sintetizar proteínas.
POR QUE: Brinda una rápida asimilación foliar y radicular.
POR QUE: Estimula procesos de división celular.
POR QUE: Ayuda a la mayor absorción y tras locación de nutrientes.
POR QUE: Aumenta el cuajado de frutos.
POR QUE: Mejora la calidad y cantidad de frutos.
POR QUE: Incrementa la resistencia a enfermedades.
POR QUE: Estimula el alargamiento de vida post cosecha.

INSTRUCCIONES DE USO

YURE esta formulado para ser totalmente disuelto en agua y puede ser aplicado de diferentes formas: Riego por goteo, Hidroponia, Drench, Micro Aspersión y Foliarmente, etc. Para las aplicaciones Foliar de **YURE** es necesario realizar una pre-mezcla con la dosis recomendada y se agrega esta pre-mezcla al tanque de aplicación y se completa el volumen total de agua a usar, ya sea esta para aplicaciones con bombas de mochila manual, bombas de mochila de motor o aspersiones aéreas.

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
AGUACATE-MANGO	750-1000 cc/Ha	Aplicar al inicio de floración, al amarre de fruto y de 2/3 semanas después.
AVENA-CEBADA-TRIGO	800-1000 cc/Ha	Aplicar entre la 2ª y 5ª hoja.
PAPAS	1000-1500 cc/Ha	Aplicar entre la 6ª y 8ª hoja y un mes después.
MAIZ	500 cc/Ha	Aplicar entre la 6ª y 8ª hoja por planta.
ALFALFA	500-750 cc/Ha	Aplicar después del corte cuando tenga 10 cm de altura. Aplicar alternando un corte si y uno no.
FRESAS	500-750 cc/Ha	Realizar aplicaciones mensuales empezando poco antes de la floración.
CITRICOS Y FRUTALES	1.5-2 Lt/Ha	Aplicar en pre-floración, caída de pétalos y engorde.
JITOMATES Y CHILES	1 – 2 Lt/Ha	Iniciar el tratamiento en estado de 4 a 6 hojas y continuar cada 2 semanas.
FRIJOL Y SOYA	600-650 cc/Ha	Aplicar en pre-floración.
ALGODÓN	600 cc/Ha	Realizar 4 aplicaciones semanales a partir de la formación de cuadros.
VID	1.5 – 2 Lt/Ha	Realizar 2 a 3 aplicaciones todo el ciclo iniciando los tratamientos en pre-floración.

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