



MilAgro™

Ficha Técnica

CytoPower™ 3-0-8 Orgánico Concentrado

Fertilizante Foliar

CytoPower™ 3-0-8 Orgánico está diseñado para promover la división celular, el vigor de las plantas y reducir el estrés abiótico. El nitrógeno (N) se deriva de *Ascophyllum Nodosum* y Extracto de Soja. El potasio (K₂O) se deriva de *Ascophyllum*.

Datos físicos

Aspecto	Polvo grisáceo
Olor	Olor Marino
Solubilidad en Agua	100%
PH	6,1-7,9 un gramo en 100 gramos de agua

Análisis típico

Materia Orgánica	20.0-30.0%	Calcio (Ca)	0.0-0.2%
Magnesio (Mg)	0,0 - 0,3%	Sodio (Na)	1,2-2,0%
Humedad máxima	1,6%	Hierro (Fe)	50-175 PPM
Nitrógeno total (N)	3,5-3,7%	Cobre (Cu)	0-5 PPM
Fosfato disponible (P ₂ O ₅)	0,0-0,4%	Zinc (Zn)	7,5-25 PPM
Potasio Soluble (K ₂ O)	8,5-11%	Manganeso (Mn)	2,5-20 ppm
Azufre (S)	0,5 - 1%	Boro (B)	35 - 75 PPM
Actividad citokinínica	300 PPM		

Carbohidratos: Ácido algínico, Manitol, Fucoïdians

Aminoácidos: Alanina, ácido aspártico, ácido glutámico, glicina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, fenilalanina, prolina, tirosina, valina, triptófano

Instrucciones para uso: Aplique 250-500 g por hectárea durante flor y crecimiento activo. Hay mejor resultados cuando se aplique con los productos Keylamax™ (Quelatos foliares de amino ácido). Aplique cada 10 a 14 días durante los estados activos de crecimiento. Diluye 500 g en por lo menos 75 litros de agua. Favor de consultar con un ingeniero agrónomo o asesor de Mil Agro, Inc. para recomendaciones específicas del cultivo.

Precauciones: NO mezcla con cualquier fungicida a base de cobre, productos que contienen EDTA o sus derivados o productos que pueden tener efectos fitotóxicos.

Siempre observe buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y / o fumar. Lavar rutinariamente ropa de trabajo y equipo de protección para eliminar contaminantes.

Material no peligroso. En caso de irritación o malestar, consultar a un médico. En caso de intoxicación o ingesta accidental, llame a su centro de información toxicológica local.

El producto es biodegradable. El producto presenta un impacto medioambiental mínimo.

Mil Agro, Inc.
875 W. Hwy 101
Hyrum, UT 84319
Ph: +1 (435) 994-2476

