

Descripción

Potenciador del calibre, calidad y condición de fruta. Bioestimulante foliar en base a proteínas tipo Harpin y *Ascophyllum nodosum*, que aumentan la tolerancia al estrés abiótico.

Formulación en polvo altamente concentrada de fácil dilución y dosificación.

Producto AUTORIZADO para su uso en agricultura orgánica.

Información

Contenido	Extracto de algas.
Concentración (p/p)	Extracto de alga: 50,00 % Materia orgánica: 30,00 %
Formulación	Polvo mojable (WP).
Forma de aplicación	Foliar.
Clasificación	Bioestimulante.
Fabricante	MIL AGRO - Inc. ®, 875 WHWY 101, Hyrum, UT 84319, USA. Tel.: +1 (435) 994-2476.
Distribuidor en Chile	Gowan Chile SpA, Riñihue 2450, Bodegas 25 / 26, Los Pinos, Viña del Mar. Tel.: (+56 - 32) 286 0698. www.gowan.cl

Instrucciones de uso

Cultivo	Dosis (kg/ha)	Recomendaciones
Frutales	0,5-1	Realizar 2 a 3 aplicaciones desde y durante fase de división celular.
Hortalizas	0,5	Aplicar durante la fase de división celular activa o periodos de estrés abiótico.

Preparación de la aplicación

- 1) Agregar agua al estanque de aplicación hasta un 50% del total.
 - 2) Encender agitación.
 - 3) Diluir dosis de Cytoplus en envase con 5 L de agua.
 - 4) Verter Cytoplus pre diluido en estanque de aplicación.
 - 5) Completar con agua hasta el volumen deseado sin detener la agitación.
-

Forma de aplicación

Aplicación vía foliar, con un volumen de agua que asegure un total cubrimiento y distribución del caldo de aspersión sobre las plantas. Se debe tener un tamaño de gota entre 200 y 250 micrones, un pH del agua de aplicación entre 4 y 8, humedad relativa sobre el 40% y velocidad del viento entre 3 y 7 km/h.

Número de tratamientos por temporada

Variable. Consultar con equipo técnico a través de representante de ventas.

Precauciones

Incompatibilidades y fitotoxicidad

No aplicar CYTOPLUS con fungicidas a base de cobre, productos que contengan EDTA o sus derivados. Se puede aplicar en mezcla con la mayoría de los otros fertilizantes foliares y productos fitosanitarios de uso común, con excepción de aquellos de reacción alcalina.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar bajo llave y con temperaturas menores a 30°C

Parámetros de calidad de CYTOPLUS

pH:	6,1-7,9
Solubilidad:	100 %
Cadmio (Cd):	< 10,00 mg/kg
Arsénico (As):	< 10,00 mg/kg
Plomo (Pb):	< 10,00 mg/kg
Mercurio (Hg):	< 10,00 mg/kg

Información de seguridad

En caso de intoxicación o de ingesta accidental, llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile.
Tel.: +562 2635 3800.
