

Cytoplus[®]

Bioestimulante

BIOESTIMULANTE

POLVO MOJABLE (WP)

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.

COMPOSICIÓN (% P/P)

- Extracto de algas: 50,00 %
- Materia orgánica: 30,00 %

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

- pH: 6,1 - 7,9
- Solubilidad: 100 %

METALES PESADOS

- Cadmio (Cd): < 10,00 mg/kg
- Arsénico (As): < 10,00 mg/kg
- Plomo (Pb): < 10,00 mg/kg
- Mercurio (Hg): < 10,00 mg/kg

Producto **AUTORIZADO** para su uso en agricultura orgánica.

FABRICANTE: MIL AGRO • Inc. ®, 875 WHWY 101, Hyrum,
UT 84319, Ph: +1 (435) 994 - 2476 • USA.

Lote: xxxxxxx

Fecha de Elab: 0x/xxxx

Fecha de Venc.: 0x/xxxx



Cytoplus[®]

Bioestimulante

Gowan[®]
CHILE

Riñihue 2450, Los Pinos, Reñaca, B 25 - B 26,
Viña del Mar • Fono: (+56) 32 286 0698
gowanchile@gowanco.com
www.gowan.cl

📍 gowan_chile 🇨🇱 Gowan Chile



CONTENIDO
1KG

EPOCA DE APLICACIÓN

Durante la fase de división celular activa o periodos de estrés abiótico con fotosíntesis activa.

Número de aplicaciones

Realizar 2 a 3 aplicaciones desde y durante fase de división celular. Consultar con equipo técnico.

Apto para uso en todos los cultivos frutales, extensivos y ornamentales.

DOSIS

- Frutales: 0,5 - 1 kg/ha
- Hortalizas: 0,5 kg/ha

PREPARACIÓN DE 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.

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.