

# Phyllum MAX F

PBUA N°231- SENASA

## FORMULACIÓN

PHYLLUM Max F es un regulador de crecimiento formulado como concentrado soluble (SL). Tiene alto contenido de citoquininas; además contiene auxinas, giberelinas, macro y micro nutrientes.

## COMPOSICIÓN

Extracto de algas	24%
Auxinas	16 ppm
Citoquininas	1,200 ppm
Giberelinas	4.5 ppm

Macro y Micro nutrientes	7%
Aditivos	c.s.p 100%

## CARACTERÍSTICAS

El alto contenido de citoquininas estimula la división celular de los nuevos tejidos, incrementa el tamaño de hojas, cuajado y calibre de frutos, mayor contenido de azúcares y calidad post cosecha de frutos.

Es un regulador de crecimiento natural a base de extracto de algas marinas que evita que la planta gaste energía en metabolizar proteínas y carbohidratos, de esta manera el cultivo supera las etapas de stress que provoca el trasplante, emergencia o brotación. Aumenta el desarrollo vegetal.

Recupera diversos tipos de estrés: fiebre de primavera, sequías inundaciones, heladas, trasplantes, aplicaciones de herbicidas.

Logra frutas y verduras de alta calidad.

Logra crecimiento vegetal a pesar de las sobrecargas.

Logra buen desarrollo de la siembra o plantaciones tardías.

Es soluble en agua. Puede aplicarse vía foliar o por sistema presurizando de riego.

## RECOMENDACIONES GENERALES DE USO

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	DOSIS		UAC* (días)	LMR** (ppm)
		cc / 200L	L/200L		
Vainita	Cuando la planta tiene aproximadamente 45 días o en pre floración.	500 - 1000	-	-	-
Vid	Iniciar la aplicación cuando las bayas tengan entre 2 y 4 milímetros de diámetro ecuatorial. Realizar de 2 a 3 aplicaciones, cada 15 días. No aplicar después de pinta.	500	-	-	-
Palto	Es suficiente 1 aplicación para promover el crecimiento del fruto.	500 - 1000	0.5 - 1	N.A.	Exento
Páprika	Realizar la aplicación cuando el suelo esté a capacidad de campo y la planta turgente. Aplicar cuando el fruto está en pleno crecimiento.	500	-	N.A.	Exento
Arroz	Hacer la aplicación después de los 30 días de trasplante. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días entre aplicaciones.	500	-	N.A.	Exento
Arándano	Aplicar cuando la planta está en fructificación.	500	-	N.A.	Exento

UAC\*: Última aplicación antes de la cosecha.

LMR\*\*: Límite máximo de residuos en ppm.

N.A.: No aplica

# Phyllum MAX F

## PERIODO DE CARENCIA

PHYLLUM MAX F es un producto biológico natural. No tiene determinado un Período de Carencia, por lo que no tiene restricciones de residuos en los cultivos que se recomienda.

## COMPATIBILIDAD

PHYLLUM MAX F es compatible con la mayoría de los Insecticidas, fungicidas y fertilizantes de uso común, salvo los de reacción alcalina y aquellos que contengan aceites, cobre o azufre. Mezclas ácidas pueden requerir un aumento de pH.

No se recomienda usar surfactantes a base de glycol. En caso de dudas se recomienda efectuar previamente pruebas de compatibilidad.

## RECOMENDACIONES:

Líquidos de disolución ácida (pH<5) deberían ser ajustados a pH neutro (6,5-8,0) antes de la adición del extracto soluble de algas. Si fuera necesario, agentes de comprobada compatibilidad podrían ser usados para mejorar miscibilidad con otros componentes en la fórmula.

## SEGURIDAD

No es inflamable, no es explosivo, no es corrosivo.

Tiene etiqueta con franja de seguridad color verde, por lo que se considera ligeramente tóxico - precaución.

Evitar derrames en el suelo ya que el producto se vuelve muy resbaladizo al mezclarse con agua y puede ser de riesgo.

Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.