



PBUA N° 229 - SENASA

### FORMULACIÓN

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

### COMPOSICIÓN

Extracto de algas	24%
Auxinas	1,200 ppm
Citoquininas	16 ppm
Giberelinas	4.5 ppm
Macro y Micro nutrientes	76%

### CARACTERÍSTICAS

El alto contenido de auxinas favorece el desarrollo abundante del sistema radicular de plantas tratadas así como rizogénesis en plantas ya establecidas, es decir la formación de raíces permitiendo a la planta una rápida recuperación de etapas de post cosecha y stress, optimizando la asimilación de agua, macro y micro nutrientes..

Es un regulador de crecimiento natural, a base 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 buen desarrollo de la siembra o plantaciones tardías.

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

### RECOMENDACIONES GENERALES DE USO

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
		cc / 200L	L/Ha		
Vainita	Aplicar cuando la planta tiene la 1ra. hoja trifoliada o a más tardar en la 3ra. hoja, aproximadamente 20 y 35 días después de la siembra.	500 - 1000	-	-	-
Vid	Aplicar antes de que se produzca el flash desarrollo radicular el que ocurre al inicio de brotación, al culminar la floración o en la post cosecha o poda de formación.	-	5	-	-
Ají Páprika	Usar en plantas recién establecidas. Es suficiente 1 aplicación para promover el desarrollo radicular.	500 - 1000	-	-	-
Palto	Usar en plantas recién establecidas. Es suficiente 1 aplicación para promover el desarrollo radicular.	-	4 - 6	-	-
Cebolla	Usar en plantas recién establecidas. Es suficiente 1 aplicación para promover el desarrollo radicular.	500 - 1000	-	N.A.	Exento
Arroz	Realizar la aplicación luego del trasplante.	500	-	-	Exento

PC\*: Periodo de carencia

LMR\*\*: Límite máximo de residuos.

N.A.: No aplica.

### COMPATIBILIDAD

PHYLLUM MAX R 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.

### PERIODO DE CARENIA

PHYLLUM MAX R 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.

### SEGURIDAD

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

Tiene etiqueta con franja de seguridad color verde, por lo que se considerará 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.