



pH = 10 ± 1
1 L = 1,07 kg



PRIMTAL WF ECO

Activador inmunológico - "Stress-free technology"

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% p/p	% p/v
Ácido Algínico:	2,50	2,68
Manitol:	0,60	0,64

*Extracto de algas líquido - *Ascophyllum nodosum*

CULTIVOS

PRIMTAL WF está recomendado para todo tipo de cultivos: frutales (de pepita y hueso), cítricos, hortícolas, extensivos y ornamentales.

PROPIEDADES

PRIMTAL WF es uno de los productos de la nueva e innovadora gama basada en el "Priming", mecanismo activador del sistema inmunológico de las plantas que no genera estrés. Desarrollada por ARTAL junto con la "Universidad de Castellón (España) - Grupo de integración metabólica y señalización celular - Área de Fisiología Vegetal".

PRIMTAL WF es un activador inmunológico que contiene metabolitos específicos de la planta basados en el "Priming" para aumentar la capacidad de respuesta de su sistema inmunológico en presencia de mosca blanca y otros insectos chupadores.

Características de PRIMTAL WF:

- Activa diferentes rutas de defensa al mismo tiempo
- Dificulta la aparición de resistencias
- No genera estrés
- Compatible con la lucha biológica (fauna útil auxiliar)
- Certificado para agricultura ecológica - orgánica
- Residuo 0.0: 0 residuos - 0 días de plazo de seguridad

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación vía radicular y/o foliar.






Dosis generales de aplicación:

Foliar: 1-3 L/ha

Radicular: 2-3,5 L/ha



DOSIS L / ha

CULTIVO	Foliar	Radicular	APLICACIONES / FRECUENCIA
 Hortícolas de fruto	1,5 - 2	2 - 3	CADA 7 - 10 DÍAS
 Hortícolas de hoja	1 - 1,5	2 - 3	CADA 7 - 10 DÍAS
 Cítricos y cultivos subtropicales	2 - 3	2,5 - 3,5	CADA 10 - 15 DÍAS
 Frutales, olivo y viña	2 - 3	2,5 - 3,5	CADA 10 - 15 DÍAS
 Extensivos y ornamentales	1,5 - 2	2 - 3	CADA 10 - 15 DÍAS

COMPATIBILIDADES

PRIMTAL WF es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa. No mezclar con aceites minerales, calcio, cobre, azufre y productos de reacción ácida.



*Apto para su uso en Agricultura Ecológica según los Reglamentos (UE) n° 2018/848 & 2021/1165 Reglamento Europeo de Agricultura Ecológica.

*Apto para su uso en producción de Agricultura Ecológica NOP (National Organic Program)



AGROMX

