

PRIMTAL WF

Activador inmunológico - "Stress-free technology"

RIQUEZAS GARANTIZADAS:	% p/p	% p/v
Ácido Algínico:	2,50	2,68
Manitol:	0,60	0,64

Extrato de algas líquido - Ascophyllum Nodosum



pH= 10± 1
1 l = 1,07 Kh.



Fertilizante certificado para su uso en agricultura ecológica-orgánica según las normas RCE 834/2007 (UE) y NOP (USA)

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

Cultivos

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

Dosis y modo de empleo

Aplicación vía radicular y/o foliar.

Dosis generales de aplicación:

Foliar: 1 - 1,5 l/ha.

Radicular: 1,5 - 2,5 l/ha.

CULTIVO	DOSIS l/ha		APLICACIONES / FRECUENCIA
	Foliar	Radicular	
 Hortalizas de fruto	1 - 1,5	1,5 - 2,5	Cada 7 - 10 días
 Hortalizas de hoja	1 - 1,5	1,5 - 2,5	Cada 7 - 10 días
 Cítricos y cultivos subtropicales	1 - 1,5	1,5 - 2,5	Cada 10-15 días
 Frutales, olivo y viña	1 - 1,5	1,5 - 2,5	Cada 10-15 días
 Extensivos y ornamentales	1 - 1,5	1,5 - 2,5	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.