

PRIMTAL RS

Activador inmunológico - "Stress-free technology"

RIQUEZAS GARANTIZADAS:	% p/p	% p/v
Potasio (K2O) soluble en agua:	10,00	12,00



pH= 7,5 ± 1
1 l = 1,2 Kg.



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

Propiedades

PRIMTAL RS 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 RS 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 ácaros.

Características de **PRIMTAL RS**:

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

Dosis y modo de empleo:

Aplicación vía radicular.

Dosis generales de aplicación:

Hortícolas: Radicular: 2,5 - 3 litros/ha y aplicación

Frecuencia de aplicación: 7-10 días

Frutales: Radicular: 2,5 - 5 litros/ha y aplicación

Frecuencia de aplicación: 10-15 días

CULTIVO	DOSIS l/ha	APLICACIONES / FRECUENCIA
	Radicular	
Hortícolas de fruto	2,5 - 3	Cada 7 - 10 días
Hortícolas de hoja	2,5 - 3	Cada 7 - 10 días
Cítricos y cultivos subtropicales	2,5 - 5	Cada 10-15 días
Frutales, olivo y viña	2,5 - 5	Cada 10-15 días
Extensivos y ornamentales	1,5 - 2,5	Cada 10-15 días

Compatibilidades

PRIMTAL RS es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa.