

# MEYFOL

## Fertilizante foliar orgánico reactiva plantas

Líquido

Presentación: 1, 5, 10 y 20 L

Qué es?

**MEYFOL** es un fertilizante foliar orgánico obtenido a partir extractos orgánicos activados con potasio y algas marinas, quelatados con aminoácidos y lignosulfonato.

Qué contiene?

Análisis garantizado	
	Porcentaje en peso
Nitrógeno orgánico (N) .....	01.00%
Potasio (K) .....	07.00%
Algas marinas ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ).....	04.00%
Aminoácidos .....	03.00%
Lignosulfonatos .....	02.00%
Extractos orgánicos.....	83.00%
<b>Total</b>	<b>100.00%</b>

Cómo actúa?

La sinergia de sus componentes naturales permite activar el metabolismo de las plantas, ya que aporta los aminoácidos y nutrientes más importantes, incrementando la elaboración de azúcares y metabolitos generadores de energía que estimulan el desarrollo y crecimiento, favorecen la floración y amarre de frutos lo cual se traduce en incrementos del rendimiento y calidad.

**MEYFOL** activa el sistema inmunológico de las plantas, es decir, funciona como anti estrés confiriéndole a las plantas mayor resistencia a condiciones adversas como falta o exceso de agua, salinidad, vientos, frío y altas temperaturas, daños por plagas y enfermedades.

Dosis y formas de aplicación al suelo vía foliar

CULTIVO	ETAPA FENOLOGICA	DOSIS/Ha
Tomates, chiles, berenjenas y tomatillos.	Trasplante a amarre de frutos	1 L
	Llenado de frutos a cosecha	Dos aplicaciones de 2 L
Sandía, Melón y pepino	Trasplante a amarre de frutos	1 L
	Llenado de frutos a cosecha	2 L
Papa	Crecimiento activo 15 a 35 días DDE	1 L
	Tuberización a llenado del tubérculo	Dos aplicaciones de 2 L
Cebolla, ajo y zanahoria	Emergencia a formación del bulbo	1 L
	Desarrollo del bulbo	Dos aplicaciones de 1.5 L
Papaya	Trasplante a cuajado del fruto	Dos aplicaciones de 1 L
	Llenado del fruto a cosecha	Dos aplicaciones de 1.5 L
	Periodo de cosecha	Dos aplicaciones de 2 L
Plátano y banano	Plantación a inicio de floración	Dos aplicaciones de 1.5 L
	Formación del fruto a maduración	Dos aplicaciones de 2 L
Frutillas	Floración a cosecha	2 L
Cítricos, tamarindo, aguacate, guayaba, tamarindo, mango, vid, nogal, manzana y durazno.	Crecimiento vegetativo	Aplicar en 1,000 L de agua 3 L
	Floración a desarrollo del fruto	Aplicar en 1,000 L de agua 4 L
	Maduración del fruto	Aplicar en 1,000 L de agua 4-6 L
Coliflor, brócoli	Trasplante a botón floral	1 L
	Desarrollo inflorescencia a cosecha	2 L
Maíz, sorgo	Sexta a novena hoja	1 L
	Hoja bandera a grano lechoso	2 L
Frijol, soya, garbanzo	Crecimiento activo	1 L
Caña de azúcar	Del rebrote a los cuatro meses	Dos aplicaciones de 1.5 L
	De los 5 a los 9 meses	Dos aplicaciones de 2 L

