

# CALFOMYTH

## FAVORECE LA FLORACIÓN Y EL CUAJE



**CALFOMYTH** es un fertilizante fluido mineral formulado para garantizar la máxima disponibilidad de fósforo y calcio en un solo producto durante las fases de mayor requerimiento, desde la prefloración hasta la fructificación.

La forma específica del fósforo presente en **CALFOMYTH** y la adición de calcio, boro y molibdeno en la proporción más adecuada, garantizan la mejor activación del proceso que induce la floración y la formación del fruto e induce también una intensificación de la coloración del fruto.

ENVASES DISPONIBLES

5 l

### POR QUÉ ELEGIR CALFOMYTH

- 1** Favorece una mejor floración y óptima fructificación
- 2** El color de las flores y frutos es más intenso y uniforme
- 3** Aporte rápido y eficaz de fósforo y calcio también en frío

### FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES
	FOLIAR	FERTIRRIEGO	
FRUTALES	2 - 4,5 l/ha	20 - 35 l/ha	Desde cuaje 2 - 3 aplicaciones cada 7 - 12 días e inicio enero
VID	1,5 - 6 l/ha	20 - 35 l/ha	Después del cuaje e inicio enero
HORTALIZAS	1 - 2 l/ha	3 - 10 l/1000m <sup>2</sup>	Post-transplante; pre-floración y post-cuaje
CULTIVOS INDUSTRIALES	2 - 3 l/ha	-	Junto con los tratamientos fitosanitarios
PLANTAS ORNAMENTALES Y VIVEROS	1 - 1,5 l/ha	2 - 3 l/1000m <sup>2</sup>	Post-transplante y en la 4 <sup>o</sup> hoja
FLORICULTURA	1 - 1,5 l/ha	1 - 2 l/1000m <sup>2</sup>	Post-transplante; pre-floración

#### RIQUEZAS GARANTIZADAS: % p/p (equivalente % p/v a 20°C)

Nitrógeno (N) total	3,5% p/p (4,73% p/v)
Nitrógeno (N) nítrico	2% p/p (2,70% p/v)
Nitrógeno (N) ureico	1,5% p/p (2,03% p/v)
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	23% p/p (31,05% p/v)
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	5% p/p (6,75% p/v)
Boro (B) soluble en agua	0,1% p/p (0,135% p/v)
Cobre (Cu), quelado por EDTA, soluble en agua	0,01% p/p (0,0135% p/v)
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,1% p/p (0,135% p/v)

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (a 20°C): 1,35 g/ml  
 pH (sol. ac. 1% p/p): 3,0 ± 0,5 u. pH  
 Conductividad eléctrica (1 g/l a 20°C): 780 μS/cm