

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

1 - 5 - 20 - 200 l

POR QUÉ ELEGIR CALFOMYTH

1

Relación única entre fósforo y calcio

2

Boro y Molibdeno sinérgicos

3

pH ácido

FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS FOLIAR	FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
Uva de mesa, vinífera, kiwi Cerezo, ciruelo, nectarino, durazno, damasco	4 - 6 L/ha	Desde inicio floración hasta final del cuaje. En caso de carencias de fósforo y calcio.
Manzano, peral		
Olivo, avellano, almendro, nogal		
Cítricos, paltos	3 - 5 L/ha	En las primeras etapas
Arándanos, frutillas, grosellas, frambuesas, zarzaparillas		
Viveros (hortícola, frutales)	2,5 - 5 L/ha	Antes de floración
Ornamentales, flor cortada		
Hortalizas de hojas (lechuga, ect)	2 - 4 L/ha	Después de transplante o emergencia
Tomate, pimentón, ají	2,5 - 5 L/ha	Después de transplante y en cada floración
Melón, sandía, pepino, zapallo		
Papas, cebollas	3 - 4 L/ha	Primera etapas e inicio floración tubérculos, bulbos
Poroto, arveja		
Trigo, avena, maíz, arroz	4	Antes de la floración
Girasol, rapas		

COMPOSICIÓN

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 ₂ O ₅) soluble en agua	23% p/p (31,05% p/v)
Oxido 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)
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 (sol. ac. 1 g/l): 780 μS/cm