

Composición

Nitrógeno (N) total	3% p/p equivalente a 4,20% p/v a 20°C
Nitrógeno (N) nítrico	1,7% p/p equivalente a 2,38% p/v a 20°C
Nitrógeno (N) ureico	1,3% p/p equivalente a 1,82% p/v a 20°C
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua	23% p/p equivalente a 32,20% p/v a 20°C
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	5% p/p equivalente a 7,00% p/v a 20°C
Boro (B) soluble en agua	0,1% p/p equivalente a 0,14% p/v a 20°C
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,1% p/p equivalente a 0,14% p/v a 20°C

CALFOMYTH es un producto mineral líquido caracterizado por contener fósforo y calcio juntos en forma totalmente soluble y asimilable por parte de la planta, con boro y molibdeno sinérgicos. Aplicado a la planta:

- Apoya floración y cuaja
- Previene y corrige las carencias de calcio y fósforo

Gracias a su pH bajo acidifica las aguas y limpia los equipamientos de pulverización. Se recomienda el uso después del trasplante, en floración, cuaja y en caso de carencias de fósforo y calcio.

Especie	Aspersión foliar (l/ha)	Época y recomendaciones
Uva de mesa, vinífera, Kiwi	4 - 6	Desde inicio floración hasta final del cuaje. En caso de carencias de fósforo y calcio.
Cerezo, Ciruelo, Nectarino,		
Durazno, Damasco		
Manzano, Peral		
Olivo, Avellano, Almendro, Nogal		
Cítricos, Paltos	3 - 5	
Arándanos, Frutillas, Frambuesas, Grosellas, Zarparrillas		
Viveros (hortícola, frutales)	2,5 - 5	En las primeras etapas
Ornamentales, flor cortada	2,5 - 5	Antes de floración
Hortalizas de hoja (lechuga, etc.)	2 - 4	Después de trasplante o emergencia
Tomate, Pimentón, Ají	2,5 - 5	Después de trasplante y en cada floración
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo		Después de trasplante e inicio floración cada 20 días
Papas, Cebollas	3 - 4	Primera etapas e inicio formación tubérculos, bulbos
Poroto, Arveja		Primeras etapas e inicio floración
Trigo, Avena, Maíz, Arroz	4	Antes de la floración
Girasol, Raps	4	

Compatibilidad

Se puede aplicar junto con fertilizantes y fitosanitarios de normal uso en agricultura. Evitar mezcla con productos conteniendo calcio, azufre y alto zinc.

Características físico-químicas

Aspecto:	solución rosa intenso
pH (solución acuosa 1% p/p):	3,0 ± 0,5
Densidad a 20°C:	1,40 g/ml
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/l):	778 µS/cm

Metales pesados

Arsénico (As)	<1 mg/kg
Cadmio (Cd)	<0,5 mg/kg
Mercurio (Hg)	<0,5 mg/kg
Plomo (Pb)	<1 mg/kg

Envases disponibles

20L: bidón de plástico