

Fertilizante líquido para aplicación foliar y fertirriego

Composición

Nitrógeno (N) total	3,0% 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
Fósforo (P) soluble en agua	10% p/p equivalente a 14,00% p/v a 20°C
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	23% p/p equivalente a 32,20% p/v a 20°C
Calcio (Ca) soluble en agua	3,6% p/p equivalente a 5,00% p/v a 20°C
Oxido de calcio (CaO) soluble en agua	5,0% 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

Producto inscripto en SAGPyA - SENASA con el n°15.200

CALFOMYTH es un producto mineral líquido caracterizado por contener fósforo e calcio juntos en forma totalmente soluble y asimilable por parte de la planta con micro-nutrientes sinérgicos. Proporcionado a la planta:

- mejora la floración y el cuaje,
- uniformiza y aumenta el color de flores y frutos
- previene y cura las carencias de calcio y fósforo,
- estimula la formación del aparato radical,
- incrementa el peso de los frutos.

Gracias a su bajo pH acidifica las aguas.

Se recomienda el uso en el transplante, antes de la floración y en la maduración.

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	FERTIRRIEGO (l/ha)	FOLIAR (l/ha)	
Viveros	10	1 - 2	A la 4ª hoja
Flores y ornamentales	10 - 20	1,5 - 2	Después del transplante y antes de la floración
Hortalizas en invernadero	20 - 40	2 - 3	Antes de la floración y de la maduración
Hortalizas en campo abierto y cultivos industriales	-	2,5 - 3,5	
Frutales, vid, cítricos, olivo	20 - 60	3 - 5	

Compatibilidad

Se puede mezclar con los herbicidas y productos fitosanitarios de normal uso en agricultura. Evitar mezcla con productos conteniendo azufre, calcio y alto zinc.

Características físico-químicas

Aspecto:	solución rosada fuerte
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

Envases disponibles

- 5L: bidón de plástico
- 20L: bidón de plástico

