

## Composición

Nitrógeno (N) total	8,8% p/p equivalente a 13,2% p/v a 20°C
Calcio (Ca) soluble en agua	7,1% p/p equivalente a 10,6% p/v a 20°C
Oxido de calcio (CaO) soluble en agua	10% p/p equivalente a 15,0% p/v a 20°C
Magnesio (Mg) soluble en agua	3,0% p/p equivalente a 4,5% p/v a 20°C
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	5,0% p/p equivalente a 7,5% p/v a 20°C

## Producto inscripto en SENASA con el n°14.180

FOLIACON 22 es un producto mineral líquido a base de calcio, magnesio y nitrógeno. Proporcionado a la planta:

- previene y corrige las carencias de calcio y magnesio
- estimula el desarrollo vegetativo
- uniformiza e incrementa el tamaño y el peso de los frutos
- aumenta la consistencia y la resistencia de los frutos

Se recomienda el uso para estimular el crecimiento de la vegetación, durante el engorde de los frutos.

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	FERTIRRIEGO (l/ha)	FOLIAR (l/ha)	
Viveros	10	1 - 2	Inicio ciclo
Flores y ornamentales	10 - 20	1,5 - 2	Después de la poda
Hortalizas en invernadero	20 - 40	2 - 3	Durante el crecimiento de la vegetación y el engorde frutos
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 agroquímicos de normal uso en agricultura. Evitar mezcla con productos conteniendo fósforo y azufre.

## Características físico-químicas

Aspecto:	solución verde
pH (solución acuosa 1% p/p):	6,0 ± 0,5
Densidad en agua a 20°C:	1,50 g/ml
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/l):	830 µS/cm

## Envases disponibles

- 1L: botella de plástico (15 botellas por caja)
- 5L: bidón de plástico (4 bidones por caja)
- 20L: bidón de plástico