

# LÍNEA CALFON

## HIDROSOLUBLES CON CALCIO Y pH ÁCIDO



ENVASES DISPONIBLES  
1 - 10 - 25 kg

**CALFON** es una línea de fertilizantes solubles en agua formulada mediante reacción ácida. La **LÍNEA CALFON** se distingue de cualquier otro fertilizante NPK soluble en agua porque, además de los macro y micronutrientes quelados, también proporciona una cantidad importante de calcio asimilable que normalmente no es fácil de integrar en fertilizantes ácidos.

La acidez de los fertilizantes de la **LÍNEA CALFON** mejora la solubilización y disponibilidad de los elementos minerales. Además, los títulos de la **LÍNEA CALFON** ayudan a mantener limpios los sistemas de fertirriego, evitando la insolubilización y precipitación de los elementos minerales.

Greenhas Group ha creado esta línea específica de NPK soluble en agua para alimentar de forma completa y eficaz los cultivos durante todo el ciclo productivo, aportando los elementos fertilizantes necesarios en cada etapa, utilizando un único producto. Esto permite simplificar el proceso de fertirrigación, empleando un número mínimo de productos.

### POR QUÉ ELEGIR LÍNEA CALFON

1

Presencia de calcio en sinergia con los otros macronutrientes

2

pH ácido

3

Alta pureza y solubilidad

### FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
	FOLIAR	FERTIRRIEGO (drench o inyectado)	
FRUTALES ARBÓREOS	3-5 kg/ha 1,2-2 kg/200 L agua	25-50 kg/ha 10-20 kg/200 L agua	A lo largo del ciclo de cultivo según las necesidades de la etapa fenológica
HORTALIZAS	1,5-3,5 g/hL 0,6-1,4 kg/200 L agua	25-75 kg/ha 10-30 kg/200 L agua	
CULTIVOS INDUSTRIALES Y CEREALES	2,5-4,5 kg/ha 1-1,8 kg/200 L agua	25-50 kg/ha 10-20 kg/200 L agua	Cada 7-12 días
VIVEROS	1-1,5 kg/ha 0,4-0,6 kg/200 L agua	10-15 kg/ha 4-6 kg/200 L agua	
FLORES Y ORNAMENTALES	1,5-2,5 kg/ha 0,6-1 kg/200 L agua	25 kg/ha 10 kg/200 L agua	

En cultivos sin suelo use el producto para la preparación de la solución madre a una concentración de 15-20% y diluirla en el agua de riego

### COMPOSICIÓN (% p/p)

	N Total	N Nítrico	N Amoniacal	N Ureico	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> sol. en agua	K <sub>2</sub> O sol. en agua	CaO sol. en agua	B sol. en agua	Fe (EDTA) sol. en agua	Mn (EDTA) sol. en agua	Mo sol. en agua	Zn (EDTA) sol. en agua
CALFON	14	10	-	4	11	22	8	0,01	0,02	0,01	0,001	0,002
CALFON BLOOM	13	5	4,5	3,5	35	5	8	0,01	0,02	0,01	0,001	0,002
CALFON FRUIT	10	8	-	2	18	27	6	0,01	0,02	0,01	0,001	0,002

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

	Solubilidad en agua a 20°C (g/L)	pH (sol. ac. 1% p/p)	C. E. sol. ac. 1 g/L (µS/cm)	Efecto de 1 g/L de producto sobre los bicarbonatos (* determinado en agua de dureza media)
CALFON	420	3,0 ± 0,5	1400	-80 mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
CALFON BLOOM	350	3,0 ± 0,5	1150	-80 mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
CALFON FRUIT	300	3,0 ± 0,5	1000	-50 mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>

# LÍNEA CALFON



## CALFON (14-11-22+8CaO+MICRO)

Flexible y de largo uso gracias a su fórmula equilibrada. La particular proporción de los elementos nutricionales satisface las necesidades de la mayoría de cultivos y permite apoyar el ciclo de crecimiento de la planta desde la fase vegetativa hasta la maduración del fruto.



## CALFON BLOOM (13-35-5+8CaO+MICRO)

Es una formulación creada específicamente para las primeras etapas del ciclo del cultivo. La gran cantidad de fósforo favorece el desarrollo del sistema radicular y de la planta en su conjunto y de la floración. La relación específica entre los elementos fertilizantes garantiza una sinergia ideal para estimular el proceso de floración.



## CALFON FRUIT (10-18-27+6CaO+MICRO)

Es la formulación ideal para las últimas fases del ciclo de cultivo. La particular relación entre los elementos y el alto contenido de potasio son funcionales al proceso de maduración y permiten finalizar el ciclo productivo. Mejora particularmente los aspectos relacionados con la calidad.

### CICLO DE CRECIMIENTO

