

Línea CALFON

HIDROSOLUBLES CON CALCIO Y pH ÁCIDO



ENVASES DISPONIBLES
10 - 25 kg

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

La considerable acidez de los fertilizantes **CALFON** mejora la solubilización y disponibilidad de los elementos minerales. También ayudan a mantener limpios los sistemas de fertirrigación, 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 fósforo
- 2 pH ácido
- 3 Alta pureza y solubilidad

FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	CALFON, CALFON BLOOM & CALFON FRUITS DOSIS		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	FOLIAR	FERTIRRIEGO	
FRUTALES	3 - 5 kg/ha	25 - 100 kg/ha	Durante el crecimiento vegetativo y desde el cuaje hasta el inicio de la maduración
HORTALIZAS EN INVERNADERO	1,5 - 3,5 kg/ha	25 - 75 kg/ha	
HORTALIZAS EN CAMPO ABIERTO Y CULTIVOS INDUSTRIALES	2,5 - 4,5 kg/ha	25 - 50 kg/ha	
VIVEROS	1 - 1,5 kg/ha	10 - 15 kg/ha	Cada 7 - 12 días
FLORES Y ORNAMENTALES	1,5 - 2,5 kg/ha	25 kg/ha	
CULTIVOS SIN SUELO	Utilizar el producto para la preparación de la solución madre a la concentración máxima de 15 - 20 % y dilúyase en agua de riego		

*Aplicaciones foliares referidas a volúmenes de agua estándar

RIQUEZAS GARANTIZADAS: (% p/p)

	N-tot %	N-nit %	N-amm %	N-ur %	P ₂ O ₅ sol in H ₂ O %	K ₂ O sol in H ₂ O %	CaO sol in H ₂ O %	B sol in H ₂ O %	Fe (EDTA) sol in H ₂ O %	Mn (EDTA) sol in H ₂ O %	Mo sol in H ₂ O %	Zn (EDTA) sol in H ₂ O %
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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

	Sol. en agua a 20°C (g/l)	pH (sol .ac. 1% p/p)	C. E. 1 g/l a 20°C (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 ₃ ⁻
CALFON BLOOM	350	3,0 ± 0,5	1150	-80 mg/l HCO ₃ ⁻
CALFON FRUIT	300	3,0 ± 0,5	1000	-50 mg/l HCO ₃ ⁻

Línea CALFON



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

Flexible y muy utilizado 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. 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 de la línea Calfon para las últimas fases del ciclo de cultivo. La particular relación entre los elementos fertilizantes y el alto contenido de potasio son funcionales al proceso de maduración y permiten finalizar el ciclo productivo. También mejora particularmente los aspectos relacionados con la calidad.

CICLO DE CRECIMIENTO

