



### PERCHÈ SCEGLIERE CALFON

1  
Presenza di calcio in sinergia con il fosforo

2  
Prodotti ad azione acidificante

3  
Contribuisce alla riduzione dei bicarbonati

# Linea CALFON

IDROSOLUBILI A REAZIONE ACIDA CONTENENTI CALCIO

## FERTILIZZANTI UE

conforme al Reg. (UE) 2019/1009

Concimi idrosolubili a reazione acida in grado di sostenere la pianta durante l'intero ciclo colturale, soddisfacendo al meglio le esigenze nutrizionali. Valori di pH acidi permettono non solo una migliore disponibilità degli elementi nutritivi (microelementi in particolare), ma di ridurre fenomeni di insolubilizzazione e di precipitazione, con conseguente maggiore funzionalità degli impianti di fertirrigazione. I prodotti contribuiscono alla riduzione dei bicarbonati presenti nelle acque di irrigazione.

Caratteristica comune dei concimi della **LINEA CALFON** è la presenza di un elevato contenuto in calcio, elemento fondamentale per la quantità e la qualità del raccolto, e che influenza positivamente la consistenza dei tessuti vegetali, il peso e il colore dei frutti. La presenza di microelementi, inoltre, evita l'insorgenza di carenze.

### COMPOSIZIONE % p/p

	N-tot %	N-nit %	N-amm %	N-ur %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> idrosolubile	K <sub>2</sub> O idrosolubile	CaO idrosolubile	B idrosolubile	Fe (EDTA) idrosolubile	Mn (EDTA) idrosolubile	Mo idrosolubile	Zn (EDTA) idrosolubile
<b>CALFON</b>	14	10	-	4	11	22	8	0.01	0.02	0.01	0.001	0.002
<b>CALFON BLOOM</b>	13	5	4.5	3.5	35	5	8	0.01	0.02	0.01	0.001	0.002
<b>CALFON FRUIT</b>	10	8	-	2	18	27	6	0.01	0.02	0.01	0.001	0.002

### PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

	Solubilità a 20°C (g/l)	pH (1% sol acq. p/p)	C.E. 1g/l (μS/cm)	VALORI RIDUZIONE BICARBONATI A 1 g/l *
<b>CALFON</b>	420	3.0 ± 0.5	1400	-80 mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
<b>CALFON BLOOM</b>	350	3.0 ± 0.5	1150	-80 mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
<b>CALFON FRUIT</b>	300	3.0 ± 0.5	1000	-50 mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>

\*Effetto di 1 g/l di prodotto sui bicarbonati in acqua di media durezza

## DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	3 - 5 kg/ha	25 - 40 kg/ha	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO E COLTURE INDUSTRIALI	3 - 5 kg/ha	25 - 50 kg/ha	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
ORTICOLTURA IN SERRA	150 - 350 g/hl	2,5 - 10 kg/1000 m <sup>2</sup>	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
FLORICOLTURA	150 - 250 g/hl	2,5 - 10 kg/1000 m <sup>2</sup>	Ogni 7 - 12 giorni

Idroponia e colture fuori suolo: utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15 - 20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura

Fertirrigazione: Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP) prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto.



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

È il prodotto più versatile da cui prende il nome tutta la linea. Grazie alla sua formula bilanciata, soddisfa le esigenze della maggior parte delle colture e permette di supportare l'intero ciclo vegetativo della pianta, dalla fase vegetativa alla maturazione del frutto.

In considerazione della sua flessibilità e versatilità, il formulato è disponibile anche in confezione da 1 kg e 10 kg.



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

È un formulato creato appositamente per supportare le prime fasi del ciclo colturale. L'elevata quantità di fosforo favorisce lo sviluppo dell'apparato radicale e della pianta nel suo insieme. Il rapporto specifico tra gli elementi garantisce una sinergia ideale per stimolare la fioritura.



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

È la formulazione ideale per le ultime fasi del ciclo colturale. Il particolare rapporto tra gli elementi e l'alto contenuto di potassio favoriscono il processo di maturazione e supportano le fasi finali del ciclo produttivo, migliorando la qualità delle produzioni.

### CICLO DI CRESCITA

