

Linea CALFON

IDROSOLUBILI A REAZIONE ACIDA CONTENENTI CALCIO



CONFEZIONI DISPONIBILI
25 kg

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.

PERCHÈ SCEGLIERE LA LINEA CALFON

- 1 Presenza di calcio in sinergia con il fosforo
- 2 Prodotti ad azione acidificante
- 3 Contribuisce alla riduzione dei bicarbonati

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	300-500 g/hl	25-40 kg/ha	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO E COLTURE INDUSTRIALI	250-450 g/hl	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 ²	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
FLORICOLTURA	150-250 g/hl	2,5-10 kg/1000 m ²	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.

COMPOSIZIONE % 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

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 *
CALFON	420	3,0 ± 0,5 u. pH	1400	-80 mg/l HCO ₃ ⁻
CALFON BLOOM	350	3,0 ± 0,5 u. pH	1150	-50 mg/l HCO ₃ ⁻
CALFON FRUIT	300	3,0 ± 0,5 u. pH	1000	-40 mg/l HCO ₃ ⁻

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