

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 | 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 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 totale | K ₂ O idrosolubile | CaO idrosolubile | B idrosolubile | Fe (EDTA) idrosolubile | Mn (EDTA) idrosolubile | Mo idrosolubile | Zn (EDTA) idrosolubile | |
| 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) | VALORI RIDUZIONE BICARBONATI A 1 g/l * |
| CALFON | 420 | 3,0 ± 0,5 u. pH | -80 mg/l HCO ₃ ⁻ |
| CALFON BLOOM | 350 | 3,0 ± 0,5 u. pH | -50 mg/l HCO ₃ ⁻ |
| CALFON FRUIT | 300 | 3,0 ± 0,5 u. pH | -40 mg/l HCO ₃ ⁻ |

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

FERTILIZZANTE UE
conforme al Reg. (UE) 2019/1009

Linea CALFON



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.



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

CALFON BLOOM

crescita - fioritura

CALFON

ciclo completo

CALFON FRUIT

allegagione - maturazione

