

KELAMYTH Fe



PREVIENE E CURA LE CARENZE DI FERRO

KELAMYTH Fe è un formulato in polvere altamente solubile a base di ferro chelato per la prevenzione e la cura per via radicale delle clorosi ferriche anche in terreni fortemente alcalini.

L'alta percentuale di ferro chelato in forma orto-orto assicura una rapida azione contro i fenomeni di clorosi, aumenta la colorazione verde delle foglie, migliora la fotosintesi incrementando la produzione e la qualità.

COMPOSIZIONE: % p/p

| | |
|--|------------------|
| Ferro (Fe) solubile in acqua | 6,5 % p/p |
| Frazione chelata 100% | |
| Ferro (Fe) chelato con orto-orto EDDHMA | 4,8 % p/p |

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE:

Solubilità in acqua (20°C): 100 g/l

pH (1% sol. acq. p/p): 8,0

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 705 µS/cm

Il prodotto presenta una buona stabilità della frazione chelate ad un pH compreso tra 3,5 e 11

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

| | |
|--|--|
| FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA E AGRUMI | Trattamenti preventivi: 10 - 25 g/pianta (in almeno 10 litri di acqua) Trattamenti curativi: 40 - 150 g/pianta (in almeno 30 - 60 litri di acqua) |
| ORTICOLTURA E FLORICOLTURA | 2 - 4 g/m ² (in almeno 2 - 4 litri di acqua) |
| COLTURE FUORI SUOLO | Soluzione madre: 150 - 300 g/100 litri di acqua |

Applicare il prodotto localizzandolo con palo iniettore, oppure in fertirrigazione o in un solco scavato intorno alla pianta nell'area sottochioma.
Per esaltare l'effetto del prodotto, si consiglia la miscela con aminoacidi o con acidi umici.
Si possono effettuare somministrazioni nei mesi da marzo a giugno periodo in cui l'assorbimento è più rapido. In frutticoltura, è possibile frazionare parte della dose prevista nel periodo tardo estivo-autunnale.

CONFEZIONI DISPONIBILI: 1 kg - 5 kg



GREEN
ITALIA
Progresso in agricoltura