

KELAGREEN



GAMMA COMPLETA DI MICROELEMENTI CHELATI ALTAMENTE SOLUBILI PREVENGONO E CURANO EFFICACEMENTE LE MICROCARENZE

La linea **KELAGREEN** comprende una serie di fertilizzanti a base di microelementi chelati studiati per prevenire e curare le micro-carenze.

I prodotti di questa linea, caratterizzati da altissima solubilità e efficacia, sono adatti nei casi in cui si presentino sulla pianta sintomi quali ingiallimento fogliare o clorosi, diminuzione dello sviluppo dei germogli con riduzione degli internodi, vegetazione affastellata, scarsa crescita degli apici radicali, necrosi dei margini o di parte dei lembi fogliari, filloptosi, aborti fiorali, riduzione della pezzatura e della colorazione dei frutti.

Oltre agli impieghi in fertirrigazione e fogliare i **KELAGREEN** possono essere utilizzati per integrare soluzioni per le colture idroponiche e fuori suolo.

COMPOSIZIONE: % p/p E PROPRIETÀ FISICHE:

	COMPOSIZIONE	pH (1%)	conducibilità elettrica μS/cm (sol. acq. 1 g/l)	solubilità in acqua a 20°C (g/l)
KELAGREEN Fe	Ferro DTPA 11%	3,0	335	110
KELAGREEN Mn	Manganese EDTA 13%	7,0	450	800
KELAGREEN Zn	Zinco EDTA 14%	6,5	400	1000
KELAGREEN Cu	Rame EDTA 14%	6,5	372	1200

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

KELAGREEN Fe

FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	Fogliare	80 - 120 g/hl
	Fertirrigazione	1,5 - 3 kg/1000 m ²
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO	Fogliare	70 - 100 g/hl
	Fertirrigazione	1,5 - 3 kg/1000 m ²
ORTICOLTURA IN SERRA	Fogliare	70 - 100 g/hl
	Fertirrigazione	2 - 3 kg/1000 m ²
COLTURE INDUSTRIALI	Fogliare	80 - 120 g/hl
	Fertirrigazione	1,5 - 3 kg/1000 m ²
PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI	Fogliare	60 - 100 g/hl
	Fertirrigazione	1 - 3 kg/1000 m ²
FLORICOLTURA	Fogliare	50 - 80 g/hl
	Fertirrigazione	1 - 2 kg/1000 m ²

KELAGREEN Zn

FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	Fogliare	100 - 200 g/hl
	Fertirrigazione	0,5 - 1 kg/1000 m ²
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO	Fogliare	100 - 150 g/hl
	Fertirrigazione	0,5 - 1 kg/1000 m ²
ORTICOLTURA IN SERRA	Fogliare	100 - 150 g/hl
	Fertirrigazione	1 - 1,5 kg/1000 m ²
COLTURE INDUSTRIALI	Fogliare	100 - 200 g/hl
	Fertirrigazione	0,5 - 1 kg/1000 m ²
PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI	Fogliare	80 - 150 g/hl
	Fertirrigazione	0,8 - 1,5 kg/1000 m ²
FLORICOLTURA	Fogliare	50 - 100 g/hl
	Fertirrigazione	0,8 - 1,5 kg/1000 m ²

KELAGREEN Mn

FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	Fogliare	150 - 200 g/hl
	Fertirrigazione	0,5 - 1 kg/1000 m ²
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO	Fogliare	100 - 200 g/hl
	Fertirrigazione	0,5 - 1 kg/1000 m ²
ORTICOLTURA IN SERRA	Fogliare	100 - 200 g/hl
	Fertirrigazione	1 - 1,5 kg/1000 m ²
COLTURE INDUSTRIALI	Fogliare	150 - 200 g/hl
	Fertirrigazione	0,5 - 1 kg/1000 m ²
PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI	Fogliare	100 - 200 g/hl
	Fertirrigazione	0,8 - 1,5 kg/1000 m ²
FLORICOLTURA	Fogliare	50 - 100 g/hl
	Fertirrigazione	0,8 - 1,5 kg/1000 m ²

KELAGREEN Cu

FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	Fogliare	20 - 50 g/hl
	Fertirrigazione	0,8 - 1,5 kg/1000 m ²
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO	Fogliare	20 - 50 g/hl
	Fertirrigazione	0,8 - 1,5 kg/1000 m ²
ORTICOLTURA IN SERRA	Fogliare	20 - 50 g/hl
	Fertirrigazione	0,5 - 1 kg/1000 m ²
COLTURE INDUSTRIALI	Fogliare	20 - 70 g/hl
	Fertirrigazione	0,8 - 1,5 kg/1000 m ²
PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI	Fogliare	20 - 40 g/hl
	Fertirrigazione	0,4 - 1 kg/1000 m ²
FLORICOLTURA	Fogliare	20 - 40 g/hl
	Fertirrigazione	0,4 - 0,8 kg/1000 m ²



Si consigliano 2 - 3 applicazioni in prevenzione o alla comparsa dei primi sintomi di carenza.

CONFEZIONI DISPONIBILI: 1 kg

GREEN
ITALIA
Progresso in agricoltura