

# KINGLIFE 20-20-20+MICRO



## APPORTO BILANCIATO DI MACRO E MICRONUTRIENTI

**KINGLIFE 20-20-20+MICRO** è un fertilizzante microcristallino idrosolubile derivato da materie prime selezionate di altissima qualità prive di carbonati e altri elementi insolubili o fitotossici; il prodotto è indicato per tutte le fasi fenologiche delle colture floricole, orticole e delle piante da frutto.

L'alta concentrazione di macroelementi soddisfa le esigenze dei vegetali per un lungo periodo del ciclo vegetativo, da post-fioritura fino a maturazione mentre i microelementi presenti (tutti in forma chelata), oltre ad avere azione sinergica e veicolante, aiutano a prevenire eventuali carenze.

Il prodotto, studiato per l'impiego fogliare, può essere anche distribuito in fertirrigazione.

### CONFEZIONI DISPONIBILI

1 - 5 - 10 - 25 kg

### PERCHÈ SCEGLIERE KINGLIFE 20-20-20+MICRO

- 1** Elevata purezza e solubilità
- 2** Presenza di microelementi chelati
- 3** Particolarmente indicata per le applicazioni fogliari

### DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA E OLIVICOLTURA	3 - 5 kg/ha	15 - 40 kg/ha	Durante lo sviluppo vegetativo, l'ingrossamento dei frutti ogni 15 - 25 giorni
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO E COLTURE INDUSTRIALI	2,4 - 4,5 kg/ha	15 - 50 kg/ha	Durante lo sviluppo vegetativo e l'ingrossamento dei frutti ogni 12 - 15 giorni
ORTICOLTURA IN SERRA	150 - 350 g/hl	2,5 - 10 kg/1000 m <sup>2</sup>	Durante lo sviluppo vegetativo e l'ingrossamento dei frutti ogni 12 - 15 giorni
PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI	150 - 350 g/hl	2,5 - 10 kg/1000 m <sup>2</sup>	Durante lo sviluppo vegetativo
FLORICOLTURA	150 - 250 g/hl	2,5 - 10 kg/1000 m <sup>2</sup>	Durante lo sviluppo vegetativo ogni 7 - 12 giorni

#### COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	20% p/p
Azoto (N) nitrico	6,0% p/p
Azoto (N) ammoniacale	5,1% p/p
Azoto (N) ureico	8,9% p/p
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	20% p/p
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile	20% p/p
Boro (B) idrosolubile	0,02% p/p
Rame (Cu) chelato con EDTA idrosolubile	0,05% p/p
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	0,1% p/p
Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile	0,05% p/p
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,001% p/p
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	0,05% p/p

#### PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Solubilità in acqua a 20°C: 520 g/l  
pH (1% sol. acq. p/p): 6,5 ± 0,5 u. pH  
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 900 μS/cm

FERTILIZZANTE UE

conforme al Reg. (UE) 2019/1009