

Linea KINGLIFE



LINEA NPK AD ALTISSIMA PUREZZA E SOLUBILITÀ

KINGLIFE è una gamma di fertilizzanti microcristallini idrosolubili derivati da materie prime selezionate di altissima qualità prive di carbonati e altri elementi insolubili o fitotossici.

Sono disponibili varie formulazioni per soddisfare le esigenze delle colture nelle diverse fasi fenologiche.

I prodotti della linea **KINGLIFE** sono inoltre arricchiti con micronutrienti chelati che integrano il fabbisogno nutrizionale delle varie colture e ne aumentano l'efficacia.

PERCHÈ SCEGLIERE LA LINEA KINGLIFE

1

Elevata purezza e solubilità

2

Presenza di microelementi chelati

3

Particolarmente indicata per le applicazioni fogliari

KINGLIFE 20-20-20 + MICRO - DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA E OLIVICOLTURA	300-500 g/hl	15-40 kg/ha	Durante lo sviluppo vegetativo, l'ingrossamento dei frutti ogni 15-25 giorni
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO E COLTURE INDUSTRIALI	250-450 g/hl	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 ²	Durante lo sviluppo vegetativo e l'ingrossamento dei frutti ogni 12-15 giorni
PIANTE ORNAMENTALI E VIVALI	150-350 g/hl	2,5-10 kg/1000 m ²	Durante lo sviluppo vegetativo
FLORICOLTURA	150-250 g/hl	2,5-10 kg/1000 m ²	Durante lo sviluppo vegetativo ogni 7-12 giorni

KINGLIFE 20-20-20 + MICRO 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 ₂ O ₅) solubile in acqua	20% p/p
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20% p/p
Boro (B) solubile in acqua	0,02% p/p
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05% p/p
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1% p/p
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05% p/p
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001% p/p
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05% p/p

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

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

CONFEZIONI DISPONIBILI

1 - 5 - 10 - 25 kg