

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



Elevata purezza e solubilità



Presenza di microelementi chelati



Particolarmente indicata per le applicazioni fogliari

KINGLIFE FRUIT - DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI	FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	
FRUTTICOLTURA	150-250 g/hl	Applicare a distanza di 10-14 giorni a partire dall'allegagione
VITICOLTURA	200-250 g/hl	Primi abbozzi fiorali, pre fioritura, post fioritura
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO E COLTURE INDUSTRIALI	150-250 g/hl	Applicare a distanza di 10-14 giorni a partire dall'allegagione
ORTICOLTURA IN SERRA	150-200 g/hl	Applicare a distanza di 10-14 giorni a partire dall'allegagione
PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI	100-200 g/hl	Fase vegetativa, ogni 14 giorni
FLORICOLTURA	100-150 g/hl	Fase vegetativa, ogni 14 giorni

KINGLIFE FRUIT COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	6% p/p
Azoto (N) nitrico	4,5% p/p
Azoto (N) ammoniacale	1,5% p/p
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	9,5% p/p
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	18% p/p
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	4% p/p
Boro (B) solubile in acqua	2% p/p
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,8% p/p
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,8% p/p
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,08% p/p
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,8% p/p

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Solubilità in acqua a 20°C (g/l): 410
pH (1% sol. acq. p/p): 6,0 ± 0,5 u. pH
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 930 μS/cm

CONFEZIONI DISPONIBILI

1 - 5 kg