

Linea KINGLIFE

LINEA NPK AD ALTISSIMA PUREZZA E SOLUBILITÀ

FERTILIZZANTI UE

conforme al Reg. (UE) 2019/1009

LINEA 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.

Le formulazioni sono particolarmente indicate per l'applicazione fogliare (ma assolutamente efficaci anche per via radicale) e facilmente assorbibili dalle piante, rispondendo così alle loro precise esigenze durante l'intero ciclo colturale per ottenere il massimo della resa e della qualità.

Inoltre, ogni formula contiene un'alta concentrazione di micronutrienti chelati con EDTA che integra l'assorbimento nutrizionale ed aumenta l'efficacia dei prodotti.

COMPOSIZIONE % p/p															
KINGLIFE	N-tot %	N-nit %	N-amm %	N-ur %	P ₂ O ₅ sol H ₂ O %	K ₂ O sol H ₂ O %	MgO sol H ₂ O %	CaO sol H ₂ O %	B sol H ₂ O %	Cu (EDTA) sol H ₂ O %	Fe (EDTA) sol H ₂ O %	Mn (EDTA) sol H ₂ O %	Mo sol H ₂ O %	Zn (EDTA) sol H ₂ O %	
20-20-20+MICRO	20	6.0	5.1	8.9	20	20	-	-	0.02	0.05	0.1	0.05	0.001	0.05	
CaN	20	13	6	1	6	9	-	10	0.01	-	0.1	0.05	0.001	0.01	

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE			
KINGLIFE	Solubilità in acqua a 20°C (g/l)	pH (1% sol acq. p/p)	Conducibilità elettrica 1 g/l sol. acq. (µS/cm)
20-20-20+MICRO	520	6.5 ± 0.5	900
CaN	600	3.5 ± 0.5	1300

CONFEZIONI DISPONIBILI
2 - 5 - 25 kg



KINGLIFE 20-20-20+MICRO

KINGLIFE 20-20-20+MICRO è un fertilizzante NPK idrosolubile 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.

PERCHÉ 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	2,5 - 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 ²	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 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