

ENERFOL 20-20-20

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO

A BASE DI MACROELEMENTI

NPK 20-20-20



ENERFOL 20-20-20 è un concime ad alto titolo di Fosforo e Potassio, perfettamente solubile ed assimilabile da parte dei vegetali, contenente microelementi indispensabili nella fase di maggiore esigenza nutritiva.

Prodotto a basso titolo di Cloro e Sodio. Utilizzato secondo i dosaggi consigliati non provoca ustioni o indurimenti dell'apparato fogliare.

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Azoto (N) totale	%	20
Azoto sotto forma nitrica	%	5,6
Azoto sotto forma ammoniacale	%	3,9
Azoto sotto forma ureica	%	10,5
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	%	20
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	%	20
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	%	20
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	%	20
Rame (Cu), chelato con EDTA, idrosolubile	%	0,004
Ferro (Fe), chelato con EDTA, idrosolubile	%	0,03
Manganese (Mn), chelato con EDTA, idrosolubile	%	0,02
Zinco (Zn), chelato con EDTA, idrosolubile	%	0,009
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata con EDTA: 4-9		

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	polvere
COLORE	celeste
SOLUBILITÀ in H ₂ O (g/l) 20°C	100
pH (soluzione 1% p/p)	4,0 ± 0,5



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
Fogliare	Frutticole	3-5 durante il ciclo colturale	150-250 g/hl
	Orticole	2-4 durante il ciclo colturale	150-250 g/hl
	Floricole	2-4 durante il ciclo colturale	100-200 g/hl
	Colture industriali	3-5 durante il ciclo colturale	150-250 g/hl
In serra e tunnel diminuire i dosaggi del 20%.			

MODALITÀ D'USO

Il prodotto è miscibile con i comuni trattamenti fitosanitari. Dato l'elevato numero di specie si consiglia di eseguire una prova su un numero limitato di piantine prima di estendere il trattamento.

CONFEZIONI

Sacchetto	2.5 kg
Sacco	10 kg