

# ENERFOL 8-10-45

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO

A BASE DI MACROELEMENTI

NPK 8-10-45



**ENERFOL 8-10-45** è un concime ad alto titolo di 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	%	8
Azoto sotto forma nitrica	%	8
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	%	10
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile	%	10
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro	%	10
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile	%	45
Rame (Cu), chelato con EDTA, idrosolubile	%	0.002
Manganese (Mn), chelato con EDTA, idrosolubile	%	0.01
Zinco (Zn), chelato con EDTA, idrosolubile	%	0.005
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 <sub>2</sub> O (g/l) 20°C	100
pH (soluzione 1% p/p)	4.5 ± 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