



CONCIME CE

Concime NPK 8,5-20-30 con Ferro (Fe) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione. Per uso orticolo.

Azoto (N) totale.....	8,5 %
Nitrico.....	6,5 %
Ammoniacale.....	2,0 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua.....	20 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	20 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	30 %
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	0,3 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	0,3 %

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 5-8

FORMULAZIONE

Polvere

CARATTERISTICHE

EN 8,5-20-30 P è un prodotto fogliare caratterizzato da alta purezza dei suoi componenti ed elevatissima solubilità. Il suo elevato contenuto di Potassio, incrementa la produzione di zuccheri, migliora la consistenza e la colorazione dei frutti ed una maggiore resistenza alle avversità.

MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamento fogliare

DOSI

COLTURA	DOSI (kg/ha)	EPOCA DI APPLICAZIONE
FRUTTIFERI VITE OLIVO	2 - 5	5 - 6 trattamenti durante il ciclo vegetativo.
Concentrazione max 300 - 600 g/hl.		
IN SERRA O TUNNEL DIMINUIRE IL DOSAGGIO DEL 20%		

NOTE

EN 8,5-20-30 P è miscelabile con tutti i fertilizzanti fogliari ed i comuni antiparassitari fatta eccezione degli oli minerali e le poltiglie alcaline.

CONFEZIONI - IMBALLI

Sacco 5 kg - Cartone 4 x 5 kg