



CONCIME CE

CONCIME NPK 8-10-45 con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione. Per uso orticolo.

Azoto (N) totale.....	8 %
Nitrico.....	8 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua.....	10 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	10 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	45 %
Boro (B) solubile in acqua.....	0,05 %
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,01 %
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,01 %
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	0,02 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	0,02 %
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,01 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,01 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,001 %
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,02 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,02 %

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-7

FORMULAZIONE

Polvere

CARATTERISTICHE

EN 8-10-45 P è un prodotto fogliare caratterizzato da alta purezza dei suoi componenti ed elevatissima solubilità. Il rapporto dei più importanti macroelementi presenti nel formulato, consente di eseguire applicazioni in tutte le più importanti fasi fenologiche delle piante in particolare 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

Il prodotto è particolarmente indicato per applicazione fogliare, ma si raggiungono risultati ottimali anche distribuendolo in fertirrigazione.

DOSI

COLTURA	TRATTAMENTO FOGLIARE (g/hl)	FERTIRRIGAZIONE (g/hl)
FRUTTIFERI - ORTICOLE	150 - 250	200 - 300
FLORICOLE	150 - 250	150 - 250
COLTURE INDUSTRIALI	150 - 250	200 - 300

IN SERRA O TUNNEL DIMINUIRE IL DOSAGGIO DEL 20%

NOTE

EN 8-10-45 P è miscelabile con tutti i fertilizzanti fogliari ed i comuni antiparassitari fatta eccezione degli oli minerali e le poltiglie alcaline.

CONFEZIONI - IMBALLI

Sacchetto 2,5 kg - Cartone 8 x 2,5 kg
Sacco 10 kg