

Npkfort 10.40.10 + Micro



CONCIME CE CONCIME MINERALE NPK CON MICROELEMENTI

Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Molibdeno (Mo), Manganese (Mn) e Zinco (Zn), a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione.

CARATTERISTICHE

Npkfort 10.40.10 + Micro, è un concime idrosolubile e fogliare di altissima qualità e solubilità, senza residui, cloruri, solfati e carbonati. L'alto titolo di fosforo lo rende particolarmente indicato per migliorare la formazione di nuovi tessuti e lo sviluppo dell'apparato radicale; conferisce un buon apporto energetico alle colture e il suo utilizzo è particolarmente indicato quando le piante manifestano carenze di sviluppo, oppure nei periodi di intensa crescita. La speciale formulazione permette la formazione di una struttura robusta e resistente; inoltre favorisce la fase di maturazione e la qualità organolettica dei frutti. I microelementi chelati da EDTA prevengono l'insorgere di carenze o squilibri nutrizionali ed eventuali fisiopatie. Il prodotto offre un ottimo assorbimento fogliare ed una rapida traslocazione.

PUNTI DI FORZA

- Sviluppa la crescita delle pianta
- Previene fisiopatie e carenze micronutrizionali
- Amplifica le funzioni fisiologiche
- Aumenta l'assimilazione e la traslocazione

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

COLTURA	APPLICAZIONE FOGLIARE	APPLICAZIONE FERTIRRIGAZIONE	PERIODO D'INTERVENTO	N° INTERVENTI
TAPPETO ERBOSO	300-500 g/hl	15-25 kg/1000mq	Risveglio vegetativo	4-5
ORTICOLE	150-250 g/hl	10-15 kg/1000 mq	Varie fasi fenologiche	4-5
VITICOLE	150-250 g/hl	10-15 kg/1000 mq	Varie fasi fenologiche	4-5
FLORICOLE	80-120 g/hl	10-15 kg/1000 mq	Varie fasi vegetative	4-5
COLTURE INDUSTRIALI	150-250 g/hl	10-15 kg/1000 mq	Varie fasi fenologiche	4-5

PERIODO DI APPLICAZIONE

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	✗	✗	✗	✗			✗	✗	✗	✗	

COMPOSIZIONE % P/P

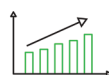
- Azoto (N) totale 10%
- Azoto (N) nitrico 3%
- Azoto (N) ammoniacale 7%
- Anidride Fosforica (P₂O₅) 40%
- Ossido di Potassio (K₂O) 10%
- Boro (B) 0,02%
- Rame (Cu) chelato con EDTA 0,005%
- Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,07%
- Molibdeno (Mo) 0,001%
- Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,03%
- Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,01%

FORMULAZIONE

Microcristalli

PROPRIETÀ FISICO CHIMICHE

- pH: 4,8
- Stabilità a frazione chelata: pH 3-10
- Solubilità a 20°C: 470 g/l



AVVERTENZE

Distribuire solo nelle ore più fresche della giornata.

CONFEZIONI

250g - 500g - 1kg - 2,5kg - 5kg - 10kg - 20kg

