



AGROFOL 280[®]

Concime fogliare NPK 14.5.9 con microelementi chelati

CARATTERISTICHE

AGROFOL 280 è un concime liquido NPK con microelementi chelati, formulato per applicazioni fogliari e concepito per colture ad elevato fabbisogno in azoto.

EFFICACIA

- ✓ *Formulazione liquida per applicazioni fogliari*
- ✓ *Favorisce lo sviluppo vegetativo*
- ✓ *Praticità di dosaggio ed impiego*

Composto con materie prime di elevata qualità e purezza, è totalmente esente da residui insolubili; la formulazione liquida di AGROFOL 280 rende estremamente semplice il suo impiego e il suo dosaggio sia nella preparazione di soluzioni fertilizzanti che nelle miscele con i principali fitofarmaci.

Il rapporto nutrizionale NPK, espresso dalla formulazione di AGROFOL 280, si presta a molteplici possibilità d'impiego: è adatto a tutte le colture arboree, orticole e floricole nella fase di risveglio vegetativo e per il superamento dei periodi critici (dopo il trapianto e dopo stress biotici e abiotici), è ideale per promuovere uno sviluppo armonico dei tessuti vegetali nelle prime fasi di crescita e nelle primissime fasi della fruttificazione. La presenza di ferro e manganese, in forma chelata, previene nelle piante la possibilità di eventuali squilibri nutrizionali e microcarenze assicurando un'elevata qualità delle produzioni. Utilizzato su tappeti erbosi favorisce lo sviluppo di steli e foglie conferendo, nel contempo, maggiore resistenza al calpestio e un'elevato potere rinverdente. Su olivo, utilizzato dall'inizio dell'attività vegetativa sino alla formazione dei frutti, influisce positivamente sull'equilibrio vegeto produttivo, sulla fioritura e sull'indurimento del nocciolo, sulla pezzatura delle drupe e il contenuto in olio.

RISULTATI

AGROFOL 280, applicato per via fogliare, facilita, dopo l'inverno, la ripresa vegetativa delle piante arboree; promuove, nelle colture erbacee ed orticole, uno sviluppo armonico di foglie, germogli e frutti predisponendo le colture ad una ottimale crescita e produzione.

COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v
Azoto totale (N)	14	16.8
di cui : Azoto (N) nitrico	1	1.2
Azoto (N) ureico	13	15.6
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5	6
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	9	10.8
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0.15	0.18
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0.10	0.12

SPECIFICHE

Densità 1200 g/l

pH 6 - 7

Colore verde

FORMULAZIONE

Liquida

APPLICAZIONE

Fogliare

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi indicate sono per singola applicazione.

Colture	Periodo di applicazione	Dose per singola applicazione	N° interventi
Arboree da frutto, vite, olivo, orticole da frutto e da foglia, floricole, ornamentali, colture industriali, tappeti erbosi.	Distensione e sviluppo fogliare, ripresa vegetativa, accrescimento germogli, sviluppo chioma.	200-300 g/hl (160-250 cc/hl)	Interventi ripetuti a distanza di almeno 15-20 gg l'uno dall'altro
	Post-allegagione, sviluppo frutticini, prime fasi fruttificazione	pari almeno a: 2-3 kg/ha (1.5-2.5 l/ha)	

CONFEZIONI

Flacone da 1 l

(cartone 16 x 1)

Tanica da 6 l

(cartone 2 x 6)

NOTE

L'efficienza di AGROFOL 280 viene ulteriormente esaltata, in fase applicativa, impiegandolo con i prodotti a base di aminoacidi (ALBAMIN).

AVVERTENZE

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese tra + 5°C e + 35°C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti.