



# AGROFOL N300<sup>®</sup>

Concime azotato liquido per fertirrigazione

## CARATTERISTICHE

AGROFOL N 300 è un concime liquido ad alto titolo in azoto specifico per la fertirrigazione di tutte le colture erbacee ed arboree. In AGROFOL N 300 l'azoto è presente in tutte le tre forme – azoto nitrico, ammoniacale, ureico – in un rapporto equilibrato.

## EFFICACIA

- ✓ *Formulazione liquida per applicazioni radicali*
- ✓ *Favorisce lo sviluppo vegetativo*
- ✓ *Praticità di dosaggio ed impiego*
- ✓ *Azoto di pronto effetto e a graduale rilascio*

L'azoto è il più importante dei nutrienti: viene assorbito dalle radici delle piante prevalentemente nella forma nitrica. Le forme ammoniacali e ureiche possono essere assimilate principalmente dopo loro ossidazione (nitrificazione).

AGROFOL N 300 grazie alla presenza simultanea e bilanciata delle tre forme di azoto, può essere considerato un concime di pronto effetto e a graduale rilascio: la quota nitrica stimola lo sviluppo vegetativo immediatamente mentre le altre due forme si rendono disponibili in tempi successivi.

Si presta, pertanto, per interventi di pronto e medio effetto, ogni qual volta si desidera imprimere alla pianta uno stimolo di crescita delle parti verdi (foglie, fusto frutti immaturi); gli effetti si traducono anche con un'intensa colorazione verde dei tessuti.

A livello applicativo, si consigliano interventi ripetuti durante l'intero ciclo di crescita e soprattutto nei periodi caratterizzati da fame di azoto

## RISULTATI

AGROFOL N 300 somministrato alla ripresa vegetativa o all'inizio dello sviluppo di foglie e germogli, stimola il rigoglio vegetativo e la formazione di piante vigorose predisponendo le colture ad una ottimale crescita.

## COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v
Azoto totale (N)	30	39
di cui :		
Azoto (N) nitrico	7.5	9.7
Azoto (N) ammoniacale	7.5	9.7
Azoto (N) ureico	15.0	19.5

**SPECIFICHE**

Densità 1300 g/l      pH 7 - 8

**FORMULAZIONE**

Liquida

**APPLICAZIONE**

Radicale

**DOSI DI IMPIEGO**

Le dosi indicate sono per singola applicazione.

Coltura	Periodo di applicazione	Prodotto e dose per singola applicazione		N° interventi e periodi di applicazione
Arboree da frutto, vite, olivo, orticole da frutto e da foglia, floricole, ornamentali, colture industriali.	Distensione e sviluppo fogliare, ripresa vegetativa, accrescimento germogli, sviluppo chioma.	Serra: 6-10 g/m <sup>2</sup> (5-8 ml/m <sup>2</sup> )	Pieno campo: 60-80 kg/ha (50-60 l/ha)	Interventi ripetuti a distanza di almeno 15-20 gg l'uno dall'altro
	Post-allegagione, sviluppo frutticini, prime fasi fruttificazione.			

**CONFEZIONI**

 Tanica da 20 l  
 Fusto da 210 l  
 Cisternetta da 1000 l

**NOTE**

AGROFOL N 300 si impiega con successo in abbinamento a prodotti a base organica (AMINOTON, LONITE, MIXAMIN, BIOLINFA) che, soprattutto nei terreni sabbiosi, migliorano la capacità di ritenzione dell'azoto da fenomeni di dilavamento.

La miscela con TIOPLUS BASIS allunga sensibilmente la persistenza nel suolo di AGROFOL N 300.

**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.