

# AZOTO 30 L

## CONCIME CE

Concime fluido minerale semplice-soluzione di nitrato ammonico e urea.

### Composizione:

Azoto(N)totale.....30%  
di cui: ammoniacale.....7.5%  
nitrico.....7.5%

Ureico.....15%

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C.

Il prodotto non è combustibile.

### Caratteristiche:

AZOTO 30 L è un concime che garantisce un assorbimento graduale e costante dell'azoto da parte delle piante grazie alla presenza contemporanea delle tre forme di azoto (nitrica, ammoniacale ed ureica). L'azione dell'azoto in generale è quella di stimolare l'accrescimento delle piante. Dopo la prima fase di accrescimento la richiesta di azoto diminuisce, ma continua l'azione metabolica con l'elaborazione di sostanze complesse (zuccheri, amido, grassi, e proteine) destinate all'accumulo nei frutti, nei semi, nei tuberi e nelle radici.

### Dose d'impiego e modalità d'uso - fertirrigazione

**Ortaggi e fragola:** 5-10 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 8/10 giorni nelle prime fasi vegetative e durante l'ingrossamento dei frutti.

**Agrumi, olivo, vite ed actinidia:** 50-70 g per pianta durante l'ingrossamento dei frutti.

**Pero, melo, pesco, albicocco, susino e ciliegio:** 50-70 g per pianta durante l'ingrossamento dei frutti.

**Foraggere e colture industriali:** 50-100 Kg per ettaro nelle prime fasi vegetative.

**Piante ornamentali e da fiore:** 5-10 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 8/10 giorni dalle prime fasi vegetative.

Fabbricante:



**Fertiplan s.r.l.**

C.da Bommacchia snc-97018 Scicli (RG)

Tel.: 0932834095 - Fax: 0932835534

Website: [www.fertiplan.com](http://www.fertiplan.com)

E-mail: [info@fertiplan.com](mailto:info@fertiplan.com)



**Conf. Kg 30-250-1300**

**Parametri fisico-chimici** pH (tal quale) = 6-6,5

Peso specifico = 1,3