



“FERTILIZZANTI PER FERTIRRIGAZIONE LIQUIDI”

Azoto 30 L.





Azoto 30 L.

CONCIME CE
SOLUZIONE DI NITRATO AMMONICO E UREA

COMPOSIZIONE	p/p	p/v	g/lit
Azoto (N) totale	30 %	39 %.....	390
Azoto (N) nitrico.....	7,5 %	9,75 %.....	97,5
Azoto (N) ammoniacale.....	7,5 %	9,75 %.....	97,5
Azoto (N) ureico.....	15 %	19,5 %.....	195

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH del prodotto tal quale: 6-6,5

Peso specifico a 20 °C: 1,300 kg/lit

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida a base di azoto prontamente disponibile per le piante. L'azoto è l'elemento plastico per eccellenza garantendo uno sviluppo vegetativo adeguato, in combinazione con il fosforo prepara la pianta alla fioritura e con il potassio contribuisce all'accrescimento dei frutti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Colture arboree: in fertirrigazione dalla ripresa vegetativa fino alla fase di frutto ingrossato, ripetere 4-5 volte gli interventi, alla dose di 25-30 kg/ha

Colture orticole: in fertirrigazione durante tutto il ciclo, ripetendo 5-6 interventi, alla dose di 20-30 kg/ha

Colture floricole ed ornamentali: in fertirrigazione durante tutto il ciclo, intervenendo 2-3 volte, alla dose di 2,5 kg/1000 mq

Colture estensive (cereali, girasole, tabacco, barbabietole, ...): in associazione ai diserbanti, distribuire alla dose di 45-50 kg/ha (escluso il mais)

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni diserbanti e fertilizzanti idrosolubili in commercio. Si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: kg 25 – kg 1.300

BioKimia®
International S.r.l.

fertilizzanti speciali

Fabbricante: **BioKimia International S.r.l.**
Via San Carlo, 12/4
40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) - Italy
Tel. +39 0542 670654 Fax +39 0542 671665
biokimia@biokimia.it www.biokimia.it