



“FERTILIZZANTI PER FERTIRRIGAZIONE LIQUIDI”

Acido Nitrico 36 Bé





Acido Nitrico 36 Bé

ACIDO NITRICO

COMPOSIZIONE	p/p	p/v	g/lt
Azoto (N) nitrico	11,7 %	15,1 %	151

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

Acido nitrico: 52%

pH del prodotto tal quale: 1,5

Peso specifico a 20 °C: 1,300 kg/lt

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida a base di Acido Nitrico 36 Bé. Prodotto industriale con proprietà acidificanti, è un correttore di pH e neutralizza i bicarbonati sciolti nell'acqua. Svolge una azione disincrostante mantenendo pulite le linee di irrigazione quali ali gocciolanti usa e getta e impianti a goccia con gocciolatori intrusi o inseriti. Pur non essendo un concime, impiegando 100 litri di prodotto per ettaro si distribuisce più di 15 kg di Azoto nitrico a pronto effetto.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Acido Nitrico 36 Bé viene impiegato in fertirrigazione allo scopo di neutralizzare i bicarbonati disciolti nell'acqua di irrigazione, correggendola e acidificandola. Utile per tutte le colture in presenza di acque anomale da correggere ed indispensabile in quelle coltivate fuori suolo. Per calcolare il dosaggio occorre effettuare preventivamente delle analisi dell'acqua utilizzata per irrigare valutando i bicarbonati presenti ed il pH da correggere.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con tutti i formulati.

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