

# ENNE 30<sup>®</sup>

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI  
CONCIME N (30) IN SOLUZIONE

## COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) totale .....	30 %
AZOTO sotto forma nitrica .....	7,5 %
AZOTO sotto forma ammoniacale .....	7,5 %
AZOTO sotto forma ureica .....	15 %

**Ingredienti:** Nitrato di ammonio (1) (CAS n° 6484-52-2), Urea (1) (CAS n° 57-13-6)

\*CMC1: sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

**CARATTERISTICHE:** La disponibilità di azoto nitrico, ammoniacale e ureico consentono al prodotto di essere utilizzato nei momenti di maggior fabbisogno e su tutte le colture. L'azoto è infatti l'elemento nutrizionale più importante per lo sviluppo vegetativo delle piante.

**ENNE 30** pertanto è consigliato nelle fasi di maggior crescita vegetativa per favorire il superamento degli stress causati da fattori ambientali e parassitari e da crisi di trapianto. Il prodotto si impiega anche per combattere le carenze di azoto e per aumentare il rigoglio vegetativo delle colture trattate. **ENNE 30** può essere impiegato su tutte le colture sia per impiego fogliare che per fertirrigazione.

**MISCIBILITÀ:** **ENNE 30** è miscibile con tutti i concimi e gli antiparassitari di comune impiego, esclusi quelli a reazione fortemente alcalina (polisolfuri, solfato di rame, prodotti a base oleosa ecc.)

**AVVERTENZE:** Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata bagnando uniformemente la vegetazione.

In ambiente protetto (serre, tunnel) non superare la dose di impiego di 200 g/hl. Si consiglia di effettuare delle prove di miscibilità prima dell'impiego in pieno campo.

## COLTURE

### FRUTTICOLTURA

ACTINIDIA, AGRUMI, CILIEGIO, MELO, PERO, OLIVO,  
VITE, PESCO ED ALTRE DRUPACEE

### ORTICOLTURA

CAVOLI, CETRIOLO, COCOMERO, MELANZANA, MELONE, PATATA,  
PEPERONE, POMODORO, FRAGOLA, CAROTA, PREZZEMOLO,  
SEDANO, FINOCCHIO, PISELLO, FAGIOLO, SPINACIO, ZUCCA,  
ZUCCHINO, CIPOLLA, PORRO, BIETOLA DA COLTA

### FLORICOLTURA

### VIVAI E TAPPETI ERBOSI

### COLTURE INDUSTRIALI

BARBABIETOLA, GIRASOLE, GRANO, ORZO, AVENA, MAIS,  
RISO, SOIA, TABACCO, FORAGGERE, PRATIVE

## DOSI DI IMPIEGO g/hl

200-400

## FERTIRRIGAZIONE kg/1000 mq

10-15

200-300

10-15

200-250

10-15

200-250

10-15

6-12 kg/ha

10.15

Si consiglia di effettuare 2-3 trattamenti a intervalli di 15-20 giorni.

La scelta dei dosaggi è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche si consiglia di consultare il ns. Servizio Tecnico.

**CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO:** conservare il prodotto in uno spazio asciutto e ben ventilato lontano dalla luce solare diretta.

Temperatura di magazzino 10-30 °C. Le confezioni parzialmente usate o danneggiate devono essere chiuse bene. In caso di rottura della confezione o di fuoriuscita accidentale del prodotto, raccogliere il liquido con materiali assorbenti come segatura o sabbia.



## Confezioni:

Tanica da 6 kg  
Tanica da 12 kg  
Tanica da 25 kg  
Cisternetta da 1300 kg



Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 6,5  
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,210 kg/l