

# AZOTEN 30<sup>®</sup>

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE  
A BASE DI MACROELEMENTI - CONCIME N (28) IN SOLUZIONE

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale .....	28%
Azoto (N) ureico .....	11,5%
Azoto (N) da urea formaldeide.....	16,5%

**Ingredienti:** Methylene-urea (CAS n° 9011-05-6)\*

\*CMC8: Polimeri Nutrienti

**FORMULAZIONE:** Liquido solubile

**CARATTERISTICHE:** **AZOTEN** è un concime fogliare e radicale ad alto titolo di Azoto particolarmente consigliato per incrementare le rese produttive di tutte le colture frutticole, orticole e floricole. L'elevata efficacia di **AZOTEN** è dovuta al fatto che una parte di Azoto in esso contenuta è a effetto relativamente pronto (azoto ureico), mentre la parte rimanente è a lenta cessione (urea formaldeide o metilen-urea). L'urea formaldeide è una molecola composta da brevi polimeri che rilasciano progressivamente l'azoto. In questo modo il rilascio controllato dell'azoto consente alla pianta di disporre dell'elemento nutritivo per circa 100 giorni. **AZOTEN** non viene dilavato dalla pioggia e dalle irrigazioni, ma resta disponibile nel terreno fino a 10-15 cm di profondità. **AZOTEN** è il concime ideale per migliorare il tenore proteico delle cariossidi dei cereali, delle foraggere e delle leguminose da granella. Il prodotto penetra rapidamente all'interno delle lamine fogliari rivelandosi un'autentica fonte di azoto per l'intera parte del ciclo vegetativo della pianta. **AZOTEN** si può utilizzare in miscela con gli erbicidi, fungicidi ed insetticidi e anche in fertirrigazione.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

### COLTURE

DOSE kg/ha

#### FRUTTICOLTURA

6-12

MELO, PERO, PESCO, NETTARINE, ALBICOCCHIE, SUSINO,  
CILIEGIO, AGRUMI, KIWI, VITE, OLIVO

#### ORTICOLTURA

20-30

CETRIOLO, COCOMERO, MELANZANA, PATATA, PEPERONE, POMODORO, FRAGOLA

#### FLORICOLTURA - VIVAI - TAPPETI ERBOSI

20-30

#### COLTURE INDUSTRIALI

15-30

GRANO, RISO, MAIS, BARBABIETOLA, SOIA, FORAGGERE

**FERTIRRIGAZIONE:** kg 20-30/ha su tutte le colture.

**MISCIBILITÀ:** **AZOTEN** è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari tranne quelli a reazione fortemente acida, prodotti a base di zolfo, rame e oli.

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



### Confezioni:

Tanica da 6 kg  
Tanica da 25 kg  
Cisternetta da 1250 kg



Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 6,5  
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,280 kg/l