

# AZOTEN 30®

CONCIME CE - SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO CON UREA FORMALDEIDE

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale .....	28%
di cui	
Azoto (N) ureico .....	11,5%
Azoto (N) dell'urea formaldeide .....	16,5%

Caratteristiche: tenore massimo di biuretolo: inferiore a 0,7%.

**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

#### FRUTTICOLTURA

Melo, Pero, Pesco, Nettarine, Albicocche, Susino, Ciliegio, Agrumi, Kiwi, Vite, Olivo

#### ORTICOLTURA

Cetriolo, Cocomero, Melanzana, Patata, Peperone, Pomodoro, Fragola

#### FLORICOLTURA - VIVAI

#### TAPPETI ERBOSI

#### COLTURE INDUSTRIALI

Grano, Riso, Mais, Barbabietola, Soia, Foraggere

### DOSE kg/ha

6-12

20-30

20-30

15-30

**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