



# Azoto 30



## COMPOSIZIONE / COMPOSITION

<b>N</b>		
30%		
nit.	am.	ure.
7.5%	7.5%	15%



### CONCIME CE

Soluzione di nitrato ammonico e urea.

### CARATTERISTICHE

Azoto 30 è un **concime liquido a base di nitrato ammonico e urea**, adatto alla fertirrigazione di tutte le colture erbacee e arboree che esigono abbondante fabbisogno di azoto durante il loro accrescimento vegetativo.

L'azoto è l'elemento plastico fondamentale che **favorisce la moltiplicazione cellulare** e la fotosintesi clorofilliana. La presenza bilanciata delle tre forme azotate (nitrica, ammoniacale, ureica) in Azoto 30 garantisce un'**azione graduale nel tempo**.

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 7 mS/cm | pH 7 | pH 1:100 6 | Dens. 1.3 g/cm<sup>3</sup>.



### EC FERTILIZER

Solution of ammonium nitrate and urea.

### CHARACTERISTICS



Azoto 30 is a **liquid fertilizer based on ammonium nitrate and urea**, suitable for the fertigation of all herbaceous and arboreous crops, requiring high quantities of nitrogen during their vegetative growth. Nitrogen is in fact the essential plastic element that **favours cells division and chlorophyll photosynthesis**.

The balanced presence of the three nitrogen forms (nitric, ammoniacal, ureic) in Azoto 30 guarantees a **gradual and long-lasting action**.

### CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 7 mS/cm | pH 7 | pH 1:100 6 | Dens. 1.3 g/cm<sup>3</sup>.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	 l/ha
	<b>2 - 3 applicazioni: dopo la fioritura.</b> 2 - 3 applications: after flowering.	50 - 70
	<b>2 - 3 applicazioni: accrescimento vegetativo.</b> 2 - 3 applications: vegetative growth.	25 - 30
	<b>3 - 4 applicazioni: accrescimento vegetativo.</b> 3 - 4 applications: vegetative growth.	25 - 40