



# Azoto 30



## COMPOSIZIONE / COMPOSITION

N 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
	2 - 3 applicazioni: dopo la fioritura. 2 - 3 applications: after flowering.	50 - 70
	2 - 3 applicazioni: accrescimento vegetativo. 2 - 3 applications: vegetative growth.	25 - 30
	3 - 4 applicazioni: accrescimento vegetativo. 3 - 4 applications: vegetative growth.	25 - 40