



## **CONCIME CE**

SOLUZIONE DI NITRATO AMMONICO E UREA

O ZO ZI O I I Z Z I I I I I I I I I I I	
Azoto (N) totale	30 %
Azoto (N) nitrico	
Azoto (N) ammoniacale	
Azoto (N) ureico	13 70

# **FORMULAZIONE**

Liquido

### **CARATTERISTICHE**

AZOTO. 30 è un concime liquido i cui componenti perfettamente bilanciati permettono alla coltura di avere a disposizione l'azoto nelle tre forme (nitrica, ammoniacale, ureica) e il suo utilizzo risulta pertanto indicato nel periodo in cui la pianta ha bisogno di maggiore apporto di questo elemento (intenso sviluppo vegetativo, blocchi di crescita, superare situazioni di stress ambientali)

### MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamento fogliare e fertirrigazione.

#### **DOSI**

COLTURA	FERTIRRIGAZIONE	APPLICAZIONE FOGLIARE	
POMACEE - DRUPACEE - VITE	10 - 15 kg/1000m <sup>2</sup>	250 - 300 g/hl	
ACTINIDIA	10 - 15 kg/1000m <sup>2</sup>	250 - 300 g/hl	
FRAGOLA	10 - 15 kg/1000m <sup>2</sup>	150 - 200 g/hl	
ORTAGGI A FOGLIA	10 - 15 kg/1000m <sup>2</sup>	150 - 200 g/hl	
ORTAGGI A FRUTTO	10 - 15 kg/1000m <sup>2</sup>	250 - 300 g/hl	
COLTURE INDUSTRIALI	12 - 15 kg/1000m <sup>2</sup>	6 - 10 kg/ha	
FORAGGERE	12 - 15 kg/1000m <sup>2</sup>	6 - 10 kg/ha	

Negli impieghi in fertirrigazione si consiglia di distribuire almeno 5 mc di acqua per 1000 mq. E' consigliabile non superare la concentrazione del 3 % . .

#### **CONFEZIONI - IMBALLI**

Tanica 25 kg Fusto 250 kg Cisternetta 1300 kg