

# Stick On plus

CONCIME CE – SOLUZIONE DI NITRATO AMMONICO E UREA



## Composizione p/p

Azoto (N) totale	20%
Azoto (N) nitrico	3%
Azoto (N) ammoniacale	3%
Azoto (N) ureico	14%

## Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,16 Kg/L
pH (1%)	7

## Caratteristiche

L'Azoto è un elemento fondamentale per la crescita vegetale poiché interviene nella formazione delle sostanze proteiche. Una sua carenza rallenta lo sviluppo della pianta con progressivo ingiallimento a causa della mancata sintesi di proteine e clorofilla e quindi una minore produzione di carboidrati. STICK-ON PLUS è un concime minerale liquido a base di nitrato ammonico ed urea adatto alla concimazione fogliare ed in fertirrigazione di tutte le colture erbacee ed arboree che esigono un'abbondante apporto di azoto. La presenza bilanciata delle tre forme di azoto (nitrica, ammoniacale ed ureica) conferisce al prodotto un'azione graduale nel tempo, limitando le perdite e migliorandone l'efficienza della concimazione.

## Vantaggi e finalità fisionutrizionali

<b>A</b>	Induce un maggior accrescimento nelle piante.
<b>B</b>	Migliora l'attività vegetativa e prepara le piante alla fioritura.
<b>C</b>	Elevato contenuto di Azoto prontamente disponibile per le piante.
<b>D</b>	La composizione delle diverse forme azotate presenti in STICK ON PLUS è stata perfezionata al fine di conferire al prodotto anche un'azione bagnante – adesiva. Questa azione viene esplicata attraverso la formazione di una pellicola elastica sulla superficie fogliare che abbassa la tensione superficiale dei liquidi di contatto.



FOGLIARE

### Colture

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>Colture arboree:</b> vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	50 ml/hl	Utilizzare il prodotto in sinergia con i normali trattamenti che sono effettuati durante il ciclo della pianta.
<b>Colture orticole:</b> pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	50 - 60 ml/hl	Utilizzare il prodotto in sinergia con i normali trattamenti che sono effettuati durante il ciclo della pianta.
<b>Ornamentali e floricole.</b>	50 ml/hl	Utilizzare il prodotto in sinergia con i normali trattamenti che sono effettuati durante il ciclo della pianta.

## MISCIBILITÀ

Evitare di miscelare con prodotti rameici, con oli minerali, con nitrato di calcio e direttamente con prodotti a reazione acida. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

## Attenzione



H319

### STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 4 e 30 °C

## Agitare



PRIMA DELL'USO

## Confezioni



1 Kg

5 Kg

