

# NITROGEN TOP



FORMULAZIONE  
UNICA ED  
ESCLUSIVA



FORMULAZIONE  
ALTIMENTE  
BIODISPONIBILE

## CONCIME MINERALE SEMPLICE

Sali misti azotati (Mg 2) con ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn)

NITROGEN TOP è un innovativo formulato caratterizzato dalla presenza di Azoto, Magnesio, Ferro, Manganese e Zinco, in grado di incrementare l'attività fotosintetica delle piante, di aumentare la resa produttiva, la pezzatura dei frutti e il contenuto proteico nei cereali, nonché di ridurre gli apporti azotati e, conseguentemente, l'accumulo di nitrati nelle derrate alimentari (in modo particolare sulle colture orticole di IV gamma).

La combinazione tra manganese, magnesio, zinco e ferro rende il NITROGEN TOP un catalizzatore nutrizionale e/o promotore di numerosi processi enzimatici e biochimici. Unitamente al ferro, il manganese interviene nella formazione delle vitamine e della clorofilla.

L'elevata percentuale di azoto contenuta in NITROGEN TOP, permette di veicolare i vari microelementi contenuti al suo interno migliorando notevolmente la produttività delle colture concimate. La maggiore efficacia di NITROGEN TOP, rispetto ai suoi competitors, risiede nell'azione sinergica esercitata da una miscela brevettata costituita da un oligosaccaride a specifica lunghezza polimerica e da altre sostanze naturali.

## PERCHÉ SCEGLIERE NITROGEN TOP?

MIGLIORA LA PEZZATURA E L'OMOGENEITÀ DEI FRUTTI

INCREMENTA LA RESA PRODUTTIVA

INCREMENTA L'ATTIVITÀ FOTOSINTETICA NELLE PIANTE

SULLE COLTURE ORTICOLE DI IV GAMMA, PERMETTE DI RIDURRE GLI APPORTI AZOTATI E, CONSEGUENTEMENTE, L'ACCUMULO DI NITRATI NELLE DERRATE ALIMENTARI

INCREMENTA IL CONTENUTO PROTEICO NEI CEREALI



Azoto (N) totale	30 %
Azoto (N) ureico	30 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2 %
Ferro (Fe) totale	1 %
Manganese (Mn) totale	0,5 %
Zinco (Zn) totale	1 %

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato Fisico: Solido | Colore: Giallo chiaro

Odore: Caratteristico | pH: 6,5 - 7,0

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE (dosi per applicazione)	TRATTAMENTI FOGLIARI
Colture orticole in pieno campo e in serra	15-25 kg/ha	3-5 kg/ha
Colture industriali	10-20 kg/ha	5-7 kg/ha
Colture tropicali	15-25 kg/ha	4-6 kg/ha
Vite, Pomacee, Piccoli frutti	10-20 kg/ha	3-5 kg/ha
Drupacee, Nocciolo, Melograno	15-20 kg/ha	3-5 kg/ha
Kiwi	15-25 kg/ha	3-5 kg/ha
Luppolo	15-20 kg/ha	3-5 kg/ha
Agrumi, Olivo	15-20 kg/ha	4-6 kg/ha
Colture floricole in pieno campo e in serra	10-20 kg/ha	3-5 kg/ha
Tappeti erbosi ed ornamentali	10-25 kg/ha	8-15 kg/ha

## FITOTOSSICITÀ

NITROGEN TOP, nelle normali condizioni applicative, non manifesta fitotossicità su alcuna coltura.

## MISCIBILITÀ

NITROGEN TOP non è compatibile con agrofarmaci e/o fertilizzanti a pH fortemente alcalino (pH>8,5).

## CONSIGLI D'USO

Applicare il prodotto durante le ore più fresche della giornata.

NITROGEN TOP può essere applicato da solo oppure in miscela con agrofarmaci e/o fertilizzanti con pH neutro o acido. Si raccomanda di effettuare saggi preliminari di miscibilità del prodotto prima dell'utilizzo su larga scala.

CONVENZIONALE ED  
ECOSOSTENIBILE



1 Kg



5 Kg

Confezioni disponibili