

NITROGEN TOP



FORMULAZIONE
UNICA ED
ESCLUSIVA



FORMULAZIONE
ALTAMENTE
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, di ridurre gli apporti azotati al suolo e il contenuto di nitrati nelle colture (in modo particolare nelle colture da foglia, vedi 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
- PERMETTE DI RIDURRE LE UNITÀ FERTILIZZANTI DI AZOTO AL SUOLO
- INCREMENTA IL CONTENUTO PROTEICO NEI CEREALI

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE	TRATTAMENTI
	(dosi per applicazione)	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.

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

FITOTOSSICITÀ

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

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.

Confezioni disponibili

5 Kg

CONVENZIONALE ED
ECOSOSTENIBILE

