

# AzoPro Super

Organo-minerale azotato (Mg), (S), (B), (Fe), (Mn)

Convenzionale

CONCIMI ORGANO-MINERALI AZOTATI

CONTIENE TETOSILICATI SELEZIONATI

LENTA CESSIONE. NON PROVOCA USTIONI



**AzoPro Super**, è un concime rivoluzionario, indicato per terreni alcalini, punta alla riduzione dell'inquinamento del sottosuolo, attraverso l'impiego di una minore quantità di azoto (chimico e/o minerale) solitamente utilizzata. La quantità ad ettaro consigliata, rientra ampiamente nei parametri imposti dalla DIRETTIVA NITRATI, senza trascurare in alcun modo la produzione quali-quantitativa delle colture, ed il ritorno economico dell'Impresa Agricola.

**AzoPro Super**, contiene tetosilicati selezionati, che uniti alle materie prime vengono integrate e legate attraverso una particolare tecnica di lavorazione, rendendo il prodotto uniforme nella sua forma sica in mini pellets, ed a contatto con l'umidità si scioglie velocemente, agevolando la scelta ed i costi di distribuzione, utilizzando qualsiasi attrezzatura agricola.

**AzoPro Super**, aumenta lo scambio cationico, il trattenimento dell'acqua e degli elementi nutritivi, inoltre gli stessi vengono acquisiti dalla pianta, sia attraverso una cessione veloce, che lenta, in base al bisogno costante e continuo della coltura con forti riduzioni rispetto a concimi tradizionali, delle perdite di azoto per dilavamento.

**AzoPro Super**, rispetto ad AzoPro S, è arricchito di meso e micro elementi aggiunti.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	14 %
di cui: Azoto (N) organico	2,5 %
Azoto (N) ammoniacale	10 %
Azoto (N) ureico	1,5 %
Ossido di magnesio (MgO) totale	2 %
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	34 %
Boro (B) solubile in acqua	0,1 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,5 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1 %
Carbonio organico (C) di origine biologica	11 %
Sostanza organica	19 %

## MATERIE PRIME

Componenti organici: Miscela di vari tipi di concimi organici NP o NP+N

Componenti minerali: Solfato ammonico, Sale (solfato) di ferro, Solfato di magnesio, Urea, Borato di sodio, Sale (solfato) di manganese

## CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25
Big Bags	Kg. 500
Forma	Mini pellets (tra la Ø 3,5 mm.)

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

	Kg./Ha
Colture in genere	200 - 500

(Si consiglia utilizzare **AzoPro Super**, all'80% circa della quantità/ettaro solitamente utilizzata di Solfato Ammonico tradizionale)

Esempio: "Kg. 300 x 80% = Kg. 240/ettaro"

Per una migliore efficacia, soprattutto nella stagione estiva, sotterrare il fertilizzante almeno a 2cm.

Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona di interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà culturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n.75 del 29/04/2010 e successive modi che e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modi carli senza obbligo di preavviso.

