



# SUPER AZOFOS

CONCIME ORGANO-MINERALE NP (SO<sub>3</sub>)  
CON ZINCO (Zn)

- Specifico per le concimazioni dei **cereali**, per far svolgere al meglio la fase di accestimento.
- Indicato in presemina o pretrapianto nei terreni ricchi di Potassio per colture **ortive, foraggere ed industriali** e per la ripresa vegetativa del **nocciolo** e delle piante da **frutta**.
- Contiene **Azoto a rilascio graduale** e **Fosfomato**.



## CARATTERISTICHE

L'**Azoto** contenuto in SUPER AZOFOS è presente in tre forme: organica, ammoniacale ed ureica, per consentire un'azione pronta e un rilascio graduale nel tempo. Ciò è reso possibile dallo specifico processo produttivo (per reazione naturale) che incorpora in modo stabile, all'interno della matrice organica, altamente umificata, le differenti forme azotate. Il Fosforo minerale, intimamente legato con la sostanza organica forma i "**fosfomati**" composti fertilizzanti di nuova concezione dove il Fosforo è stato unito a molecole umiche già nel processo industriale. Ne consegue che la disponibilità di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> è così strettamente legata alle necessità delle colture. In SUPER AZOFOS è presente un alto contenuto in **Zolfo** organicato che permette, tra le altre cose, una rimobilizzazione dei microelementi insolubilizzati nel terreno a causa del pH alcalino o sub-alcalino, ed un'ottimale produzione di aminoacidi e proteine nei vegetali. SUPER AZOFOS è arricchito con **Zinco** intimamente combinato con le matrici organiche umificate e quindi altamente assimilabili dalle piante, per prevenire potenziali stati di carenza, creando i presupposti per un'ottimale sviluppo fogliare e per la migliore attività fotosintetica. Quindi con SUPER AZOFOS si ottiene un naturale accrescimento delle colture con un perfetto equilibrio vegeto-produttivo.



Applicazione al terreno

3-6  
q/Ha

Dose media  
d'impiego



## COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	20,0%
di cui: Azoto organico 1,0% - ammoniacale 12,0% - ureico 7,0%	
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Totale	10,0%
di cui: solubile in citrato ammonico neutro e acqua 10,0% - solubile in acqua 6,0%	
ANIDRIDE SOLFORICA (SO <sub>3</sub> ) Totale	20,0%
di cui: solubile in acqua 10,0%	
ZINCO (Zn) Totale	0,01%
CARBONIO ORGANICO (C)	7,5%
CARBONIO ORGANICO (C) UMICO E FULVICO (HA+FA)	3,0%
TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)	40,0%



## COMPONENTI ORGANICHE

Torba umificata, miscela di concimi organici azotati.



## COMPONENTI MINERALI

Sali misti azotati, sali misti fosfatici, concime minerale composto NP.



## FORMULAZIONE

Granulare.



## CONFEZIONI

kg 25 - kg 600



## COLTURE

GRANO TENERO E DURO	Copertura	2-4 q/Ha
MAIS	Copertura	3-6 q/Ha
ORZO	Copertura	2-4 q/Ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Copertura	4-6 q/Ha
POMODORO DA INDUSTRIA	Pretrapianto o copertura	4-6 q/Ha
COLTURE INDUSTRIALI	Pretrapianto o copertura	4-6 q/Ha
GIRASOLE	Presemina	3-5 q/Ha
COLTURE ORTIVE	Presemina, pretrapianto o copertura	4-6 q/Ha
COLTURE DA SEME	Presemina, pretrapianto o copertura	3-6 q/Ha
NOCCILO	Ripresa vegetativa	5-7 q/Ha
PIANTE DA FRUTTO	Post-raccolta e post-floritura	4-6 q/Ha
LIMONE	Forzatura estiva	4-5 q/Ha
PATATA	Primaverile, estivo	5-6 q/Ha



## PERIODO APPLICAZIONE



## DOSE