



**FERTBEN**® s.r.l. **CONCIMI**

Stabilimento e Sede amministrativa: Via Marconi, 49 - 46025 - Poggio Rusco (MN)

Telefono +39 0386 51316 Fax +39 0386 733445 C.F. - P.Iva 00155440209 - R.E.A. MN N° 115318 - Reg. Imp. MN 4028

Iscrizione Ministero delle Politiche Agricole e Forestali nel Registro dei Fertilizzanti al n° 132/06 Capitale sociale € 98.126,81 i.v.

Sito: [www.fertben.it](http://www.fertben.it) - E-mail: [tecnico@fertben.it](mailto:tecnico@fertben.it)

## SCHEDA AGRONOMICA REV. 01/2021

# SUPER CEREALI

## NP 7 - 16 (18)+ 0,01 + 8,5

CONCIME ORGANO MINERALE N-P (SO<sub>3</sub>) + Zn + C

7 - 16 (18) + 0,01 + 8,5

FOSFORO DA FARINA D'OSSA - CON ZEOLITE

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	7%	Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5%
Azoto (N) organico	2,5%	solubile in acqua	
Azoto (N) ammoniacale	4,5%	Zinco (Zn) totale	0,01%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	16%	Carbonio (C) Organico	8,5%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		di origine biologica	
solubile in citrato ammonico neutro e acqua	14%	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	18%

### CARATTERISTICHE (RAPPORTO AZOTO-FOSFORO-POTASSIO EQUIVALENTE = 1 /2)

SUPER CEREALI NP 7 / 16 è un concime organo minerale binario ottenuto per reazione fra sostanze organiche e nutritivi di sintesi, studiato per la concimazione pre-semina di grano tenero e duro e utilizzabile anche su molte altre colture. Contiene un alto titolo in sostanza organica derivata da pelli e sangue bovino, ricca di sostanze umiche attive che influenzano importanti funzioni fisiologiche delle piante svolgendo un'azione biostimolante e favorendo l'assorbimento e la solubilizzazione degli elementi nutritivi. Grazie alla Zeolite contenuta nel prodotto (la Zeolite è un silicato contenente ossigeno, silicio, alluminio, potassio e calcio), si favorisce il mantenimento delle molecole di acqua negli strati superficiali del terreno, quindi minor stress idrici. La Zeolite svolge anche un'altra importante azione, aumenta lo scambio cationico tra gli elementi ed abbassa la salinità dei terreni.

L'azoto, presente in forma ammoniacale ed organica a lento rilascio naturale, permette una cessione graduale durante tutto il ciclo di vita della coltura evitando inutili e dannosi sprechi dovuti al dilavamento. Il fosforo, necessario per lo sviluppo degli apparati radicali ed il rapido attecchimento delle piante in fase di post trapianto, è gradualmente disponibile evitando insolubilizzazioni e consentendo così minori apporti rispetto ai tradizionali concimi minerali.

Per ultimo lo Zinco, microelemento che assume un ruolo importante perché entra nella composizione di fondamentali enzimi che interessano il metabolismo delle sostanze proteiche

E' un fertilizzante ideale per la concimazione di base dei cereali e delle colture erbacee, arboree e orticole che abbiano particolari esigenze di fosforo assimilabile.

Può essere distribuito a pieno campo ma anche per concimazioni localizzate sotto la fila, all'atto della semina o del trapianto.

Indicato per la barbabietola da zucchero, pomodoro, frumento, cereali, mais, fava da granella, soia, girasole, colture ortive, foraggere, tabacco, vivai ornamentali e forestali.

Dosi generali: a pieno campo da 3 a 7 ql/ha - localizzato da 1 a 3 ql/ha

### Dosi e modalità d'impiego

Grano Tenero e duro	Pre-semina	3-5ql/ha
Orzo	Pre-semina	3-5 ql/ha
Mais	Pre-semina	4-7 ql/ha
Medica e foraggere	Autunno, fine inverno o dopo il primo sfalcio	4/6 ql/ha
Barbabietola da zucchero	Autunno, pre-semina	5-7 ql/ha
Soia	Pre-semina	5-7 ql/ha
Culture industriali	Autunno, pre-semina	5-7 ql/ha
Girasole	Autunno, pre-semina	4-6 ql/ha
Culture ortive	Pre-semina o pre-trapianto	5-7 ql/ha
Culture da seme	Pre-semina o pre-trapianto	4-7 ql/ha

CONFEZIONI : Sacchi da kg. 25 - sacconi da kg. 500

**Prodotto e distribuito da: Fertben srl Via Marconi 49 Poggio Rusco (MN) Tel: 0386/51316.**