



# Superprimo 9.20

NP 9.20 + 10 CaO + 8 SO<sub>3</sub> + 0,01 Zn + 13 C

Alto contenuto in azoto organico a cessione graduale

Alto contenuto in sostanza organica umificata

Contiene acidi umici e aminoacidi

## COMPOSIZIONE

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Azoto (N) totale</b>  | <b>9%</b>    |
| <b>Azoto (N) organico</b>  | <b>1%</b>    |
| <b>Azoto (N) ammoniacale</b>   | <b>8%</b>    |
| <b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale</b>                  | <b>20%</b>   |
| <b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) sol. in citrato e acqua</b> | <b>13%</b>   |
| <b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) sol. in acqua</b>           | <b>11%</b>   |
| <b>Ossido di calcio (CaO) totale</b>   | <b>10%</b>   |
| Ossido di magnesio (MgO) totale  | 0,4%         |
| <b>Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) totale</b>                              | <b>8%</b>    |
| <b>Zinco (Zn) totale</b>   | <b>0,01%</b> |
| <b>Carbonio (C) organico di origine biologica</b>                              | <b>13%</b>   |
| Acidi umici e fulvici  | 4%           |
| pH   | 7            |

**N.B.:** Le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

## DOSI D'IMPIEGO

|                                   | <b>(kg/ha)</b> |
|-----------------------------------|----------------|
| Grano, orzo                       | 400 - 500      |
| Mais, riso                        | 400 - 600      |
| Soia, girasole                    | 350 - 600      |
| Ortaggi in serra (per ogni ciclo) | 200 - 300      |
| Ortaggi a pieno campo             | 350 - 450      |
| Fragola (pre-pacciamatura)        | 450 - 550      |
| Pomacee                           | 350 - 450      |
| Drupacee                          | 300 - 400      |
| Vite da vino, kiwi                | 250 - 350      |
| Vite da uva                       | 400 - 500      |
| Olivo                             | 350 - 450      |

## FORMULAZIONE

- Pellet Ø 3,8 mm

## MATERIE PRIME

Concime NP CE, farina di carne ed ossa, letame essiccato.

## PESO SPECIFICO

0,810 kg/l

## CONFEZIONI

- Sacchi da kg 25
- Big bag da kg 500



Consente con un solo passaggio di apportare assieme alla frazione minerale contenente azoto e fosforo anche un'elevata quantità di matrice organica altamente umificata.

E' noto che la maggior efficienza nutrizionale di un concime organo-minerale rispetto al tradizionale concime minerale dipende dalla qualità della matrice organica e dal suo grado di umificazione.

La matrice organica di **SUPERPRIMO 9.20** è costituita da una miscela di letame (bovino e avicolo) e proteine animali trasformate e parzialmente idrolizzate.

Tale miscela permette di massimizzare la protezione degli elementi nutritivi azoto e fosforo ma anche calcio, zolfo e zinco contenuti in **SUPERPRIMO 9.20** migliorando l'efficienza nutritiva del concime e consentendo una riduzione delle unità fertilizzanti apportate a parità di risultati ottenuti.

**SUPERPRIMO 9.20** è particolarmente indicato nella concimazione di fondo di cereali, leguminose, oleaginose e in tutte le colture orticole dove sia necessario stimolare lo sviluppo dell'apparato radicale.

**SUPERPRIMO 9.20** è il naturale sostituto dei concimi minerali a base di azoto e fosforo presenti sul mercato.

## CONSIGLIATO PER:

