

# NPK 4-8-16 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (CaO)+C  
4-8-16(11)+11

## NPK 4-8-16 FERTIFIELD

Concime organo-minerale in pellet, ottenuto per reazione delle materie prime per esaltare e migliorare l'efficienza agronomica dell'alto titolo in N organico e l'assimilabilità dei fosfati. I pregi di questo concime si possono così riassumere:

- fornisce N organico che mineralizza durante la stagione vegetativa nell' arco dei 30-45 giorni dalla somministrazione e l'interramento;
- aumenta la biomassa microbica del terreno che migliora l'assimilabilità dei microelementi e del ferro in particolare;
- migliora l'assorbimento dei fosfati;
- favorisce lo sviluppo dei frutti e ne migliora la serbevolezza grazie al potassio;
- incrementa le attività enzimatiche del terreno che stimolano la crescita delle radici;
- contrasta le perdite per dilavamento dei nitrati;
- favorisce la crescita equilibrata della pianta;
- aumenta la resistenza alle fitopatologie;
- aumenta la tolleranza agli stress ambientali (idrici e termici);

## FERTI FIELD NPK 4-8-16C

è ottimo per le concimazioni di fondo, sia in autunno che in primavera, e in vigneti anche inerbiti.

Nei fruttiferi in produzione la concimazione dovrà tenere conto della vigoria e del carico produttivo.

Particolarmente consigliato per concimazioni di fondo e di mantenimento di terreni carenti di fosfati e di potassio per fruttiferi, vigneti e agrumeti, con o senza inerbimento. Largamente utilizzato anche su patata, pomodoro, barbabietola da zucchero, melone, tabacco.

## FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



## NPK 4-8-16 FERTIFIELD

Componenti:

### Concimi organici:

miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, cuoio e pelli idrolizzati (pellami), farina di carne, farina di ossa, pellicino integrato.

### Concimi minerali:

sali misti potassici, urea, fosfato naturale tenero.

*Si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.*

## TITOLI:

- 4% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 2% Azoto (N) ureico
- 8% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale
- 8% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%
- 16% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua
- 11% Ossido di calcio (CaO) totale
- 11% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 22% Sostanza organica