

PROFERT 4-8-16

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

PROFERT 4-8-16

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 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);

PROFERT 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.



PROFERT 4-8-16

Componenti:

Concimi minerali: sali misti potassici, urea, fosfato naturale tenero.

Concimi organici:

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

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 (P₂O₅) totale
- 8% Anidride fosforica (P₂O₅) 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 (K₂O) solubile in acqua
- 11% Ossido di calcio (CaO) totale
- 11% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 22% Sostanza organica

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500