

PROFERT 12-5-5

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

PROFERT 12-5-5

Concime organo-minerale NPK in pellet ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche per aumentare la protezione dei fosfati e dei microelementi dai processi d'insolubilizzazione.

PROFERT 12-5-5 è un concime completo degli elementi principali della fertilità, contenente solfati e calcio. I pregi di questo concime si possono così riassumere:

- fornisce un titolo elevato di N organico associato a quello dell'urea;
- trasforma parte dell'urea a lenta cessione perché protetta dalla sostanza organica;
- 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;
- 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).

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



PROFERT NPK 12-5-5 si adatta bene per qualsiasi coltura e in particolare nelle concimazioni di fondo autunnali e primaverili, in copertura in frutteti con o senza inerbimento. Nei fruttiferi in produzione la concimazione dovrà tenere conto della vigoria e del carico produttivo. Un leggero interramento del concime ne aumenta l'efficienza.

PROFERT 12-5-5

Componenti:

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

Concimi organici:
farina di carne, farina d'ossa, cuoio e pelli idrolizzati (pellami), miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, 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:

12% Azoto (N) totale

2% Azoto (N) organico

10% Azoto (N) ureico

5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale

(solubile negli acidi minerali)

5% Anidride fosforica (P₂O₅)

solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%

5% Ossido di potassio (K₂O)

solubile in acqua

7% Ossido di calcio (CaO) totale

14% Carbonio (C) organico

di origine biologica

28% Sostanza organica