

PROFERT 10-5-15

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK

PROFERT 10-5-15

Concime organo-minerale NPK in pellet ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche, processo che permette maggiore assimilabilità e più alta disponibilità delle matrici minerali.

I pregi di questo concime si possono così riassumere:

- fornisce un titolo elevato di N organico associato a quello dell'urea;
- rallenta la cessione di parte dell'urea perchè 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;
- 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).

Le caratteristiche di questo concime ne consigliano l'uso in tutte le colture di pregio, orticole e frutticole, e ovunque vi siano produzioni vegetali che si avvantaggiano della disponibilità prolungata degli elementi fertilizzanti.



PROFERT 10-5-15

Componenti:

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

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:

- 10% Azoto (N) totale
 - 2% Azoto (N) organico
 - 8% 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%
- 15% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 7% Ossido di calcio (CaO) totale
- 11% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 22% Sostanza organica

FORMULAZIONI:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500