

NPK 10-5-15 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NPK CaO)+C
10-5-15 (7) +11

NPK 10-5-15 FERTIFIELD

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.

DISPONIBILE ANCHE NELLA LINEA
GOLDENFARM

FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



NPK 10-5-15 FERTIFIELD

Componenti:

Concimi organici:

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

- 10% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 8% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale
- 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