

NPK 12-5-5 FERTIFIELD

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.

FERTI FIELD NPK 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 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;
- 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 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.

DISPONIBILE ANCHE NELLA LINEA GOLDENFARM

FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



NPK 12-5-5 FERTIFIELD

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (CaO)+C
12-5-5 (7) +14



NPK 12-5-5 FERTIFIELD

Componenti:

Concimi organici:

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

Concimi minerali:

urea, fosfato naturale tenero, sali misti potassici.

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