

FERTILGREEN 11-25

CONCIME ORGANO MINERALE NP

Concime organo minerale NP

FERTILGREEN 11-25

Concime organo-minerale NP in pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche per garantire la massima protezione dei fosfati dall'insolubilizzazione. Il concime è ideale per la concimazione di fondo e di presemina in suoli ben dotati di K assimilabile per:

- la presenza di N organico a lenta cessione naturale che garantisce una graduale disponibilità dell'N e degli altri elementi nutritivi;
- il titolo elevato in fosforo minerale e organico;
- l'alto contenuto di sostanza organica (15%) proteica da matrici differenziate che garantisce uno scalare rilascio dell' N con un'elevata efficienza delle unità fertilizzanti.

L'elevata qualità delle matrici e l'efficienza agronomica consentono produzioni di qualità, un risparmio di unità fertilizzanti, minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente. Il concime è consigliato per le concimazioni di fondo e in presemina dei cereali, nella fase d'impianto e di produzione di fruttiferi e vigneti e localizzato sulla barbabietola, soprattutto in terreni ben dotati di K assimilabile.

FORMULAZIONI:

Pellet sacchi da Kg 25 / 500



FERTILGREEN 11-25

Componenti:

Concimi minerali:
concime CE NP 18-46, fosfato naturale tenero, urea.

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.

Si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

TITOLI:

- 11% Azoto (N) totale di cui:
 - 1,5% Azoto (N) organico
 - 6,5% Azoto (N) ammoniacale
 - 3% Azoto (N) ureico
- 25% Anidride fosforica (P₂O₅) (solubile unicamente negli acidi minerali)
 - 17% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua
 - 15% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
- 10% Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua
- 7,5% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 15% Sostanza organica