



NPK 8-5-16 DERMAFERT

Concime organo-minerale NPK in pellet, a basso titolo in cloro, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche e umificate per favorire la protezione dei fosfati dall' insolubilizzazione e favorire la chelazione dei microelementi. E' un concime OM completo, grazie ad elevati titoli in N organico a lenta cessione naturale, P₂O₅ e K₂O, solfati, caratterizzato da:

- un elevato titolo in N organico (1,5%) scleroproteico e da sostanze umiche;
- N ammoniacale e N ureico per assicurare alle colture un rifornimento differenziato, completo e continuo durante il ciclo vegetativo;
- P₂O₅ ad elevata disponibilità perchè protetta da fenomeni d'insolubilizzazione;
- titolo in K₂O da solfato molto elevato;
- notevole presenza di solfati;
- presenza molto elevata di sostanza organica (>16%) d'origine animale e vegetale.

L'elevata efficienza agronomica consente un notevole risparmio di unità fertilizzanti con minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente.

Il concime è particolarmente adatto per concimazioni di fondo e di mantenimenti di vigneti e frutteti, con o senza inerbimento, oltre che per barbabietola da zucchero, fragola e orticole, su terreni potassio carenti e per colture potassofile.

FORMULAZIONI:

Micropellet
sacchi da Kg 25 / 500



NPK 8-5-16 DERMAFERT

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO₃)+C
8-5-16 (14) +12



NPK 8-5-16 DERMAFERT

Componenti:

Concimi organici:

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

Concimi minerali:

solfato di potassio, concime CE 18-46, urea.

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

TITOLI:

- 8% Azoto (N) totale
 - 1,5% Azoto (N) organico
 - 1,5% Azoto (N) ammoniacale
 - 5,0% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile negli acidi minerali)
 - 4% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua
 - 3% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile nell'acqua
- 16% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 14% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 12% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 24% Sostanza organica