

NPK 8-5-6 UNIVERSALE

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (CaO)+C
8-5-6 (8) +16

NPK 8-5-6 UNIVERSALE

Concime organo-minerale NPK in pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche. Si caratterizza per un alto titolo in N organico, da sclero-proteine a lenta mineralizzazione, abbinato a N di sintesi, P_2O_5 e K_2O .

Questo prodotto si distingue per l'equilibrato rapporto tra gli elementi fertilizzanti.

Ideale, quindi, nella concimazione della vite e di tutti i fruttiferi nella fase di post raccolta o primaverile anche in impianti inerbiti.

E' ottimo per le concimazioni di fondo delle colture erbacee, dove un leggero interrimento prima della semina favorisce la mineralizzazione della sostanza organica.

Il buon rapporto qualità/prezzo e l'elevata efficienza agronomica, dovuta alla presenza di un alto titolo di N organico e sostanza organica, ne fanno un vero sostituto dei tradizionali concimi minerali.

I dosaggi e le epoche di somministrazione devono tener conto dell'areale di impiego e delle caratteristiche pedologiche.

FORMULAZIONE:

Micropellet sacchi da Kg 25 / 500



NPK 8-5-6 UNIVERSALE

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:

- 8% Azoto (N) totale
- 2,5% Azoto (N) organico
- 5,5% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P_2O_5) totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 5% Anidride fosforica (P_2O_5) (solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica solubile nell'acido formico al 2%)
- 6% Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua
- 8% Ossido di calcio (CaO) totale
- 16% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 32% Sostanza organica