

PRODUCTS - Concimi organo-minerali granulari

Spiga d'oro granulare

Descrizione

SPIGA D'ORO è un concime organo minerale costruito per soddisfare le esigenze nutritive delle colture estensive quali il frumento, il mais, il sorgo, la barbabietola, il girasole.

Il prodotto è ottenuto dalla integrazione di matrici organiche azoto fosfatice (pollina umificata, farina d'ossa), azotate (farina di carne) e ad elevato grado di umificazione (torba e pollina umificata) poste a reagire con la frazione minerale.

Ne deriva un concime organo minerale N-P ad elevato contenuto di carbonio organico, basilare per realizzare una cessione azotata e fosfatica differenziata sui ritmi di assorbimento delle colture.

I composti proteici presenti nella farina di carne e di ossa contengono importanti aminoacidi, ad esempio: prolina, acido glutammico, glicina, alanina, valina, leucina; questi interagiscono con la frazione umificata della sostanza organica dando luogo ad una integrazione ottimale dell'azoto con le sostanze umiche della pollina e della torba.

Confezioni

Kg. 50-500

Concimi organici

Pollina essiccata, farine proteiche animali, miscela di concimi organici NP

Matrici organiche

Torba umificata

Concimi minerali

Concime NP 18-46

Forma fisica: Granulo

Rapporto NPK

1 : 2,2 : 0

Composizione

Azoto (N) totale 8%

Azoto (N) organico 3%

Azoto (N) ammoniacale 5%

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile unicamente negli acidi minerali (totale) 18%

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro 14%

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 10%

Ossido di calcio (CaO) totale 8%

Carbonio organico di origine biologica (C) 14%

(pari al 37,9% di sostanza organica)



Impiego sulle colture

Coltura

Frumento

Dose

2-4 q.li/ha

Impiego

interrato in pre-semina con le lavorazioni preparatorie.



Impiego sulle colture

Coltura

Mais, sorgo

Dose

3-5 q.li/ha

Impiego

interrato in pre-semina con le lavorazioni preparatorie.



Impiego sulle colture
Coltura
Barbabietola da zucchero
Dose

3-5 q.li/ha

Impiego

interrato in pre-semina con le lavorazioni preparatorie.



Impiego sulle colture
Coltura
Girasole
Dose

3-4 q.li/ha

Impiego

interrato in pre-semina con le lavorazioni preparatorie.



Impiego sulle colture
Coltura
Soia
Dose

3-4 q.li/ha

Impiego

interrato in pre-semina con le lavorazioni preparatorie.



Impiego sulle colture
Coltura
Pisello, fava e favino
Dose

3-4 q.li/ha

Impiego

interrato in pre-semina con le lavorazioni preparatorie.



impiego sulle colture
Coltura
Erba medica
Dose

3-4 q.li/ha

Impiego

interrato in pre-semina con le lavorazioni preparatorie.



impiego sulle colture
Coltura
Stoppie
Dose

3,5-4 q.li/ha

Impiego

interrare adeguatamente

Note

Le dosi di riferimento per le singole colture sono prettamente indicative e modificabili, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle normative