



➔ NITROCOTE GIALLO

8-16-8 + 2 MgO + 10 S + 0,5 Fe + 0,01 Cu + 0,1 Mn + 0,01 Zn + 7,5 C

CONCIME ORGANO MINERALE GRANULARE NPK
 CONTENENTE AZOTO A LENTO RILASCIO DA MEMBRANA SEMIPERMEABILE
 BASSO TENORE DI CLORO
 PRODOTTO GRANULARE A REAZIONE ACIDA

CARATTERISTICHE

RAPPORTO AZOTO-FOSFORO-POTASSIO EQUIVALENTE = 1 / 2 / 1

NITROCOTE GIALLO è un concime con azoto a cessione controllata in parte grazie ad una membrana biodegradabile di resina semipermeabile (con cessione costante fino a 2-3 mesi indipendentemente da temperatura e umidità), in parte organica da idrolizzato proteico da cuoio (cessione 3-4 mesi).

Queste due forme unite all'ammoniacale ed alla restante ureica permettono alle colture trattate di assorbire azoto in modo continuo evitando picchi di crescita nocivi per la salute e la produttività delle colture e problemi di lisciviazione.

Il Potassio interamente da Solfato, lo Zolfo, il Magnesio ed i Microelementi completano un NPK di rara qualità.

L'alto contenuto di Fosforo solubile lo rende particolarmente adatto alla concimazione di presemina e pre trapianto di tutte le colture ortive in serra e pieno campo (patate, pomodoro ecc), frutticole, prati ecc.

AZOTO A LENTO RILASCIO DA MATRICE ORGANICA E MEMBRANA SEMIPERMEABILE

Una doppia tecnologia per il lento rilascio permette risultati superiori.

L'azoto organico, unito alla matrice minerale grazie alla reazione acida, permette di modulare naturalmente il rilascio dei nutrienti. A mano a mano che i microrganismi del terreno processano l'azoto organico, la componente minerale è libera di entrare in contatto con il terreno e con le radici.

Quindi i granuli contenenti azoto organico permettono un rilascio dei nutrienti nei momenti in cui la flora batterica del suolo sta provvedendo a nutrire la pianta.

La pellicola semipermeabile consente un rilascio graduale di azoto, costante nel tempo, capace di sostenere i fabbisogni della pianta una volta che l'azoto ammoniacale, ureico non rivestito ed organico si sono esauriti.



➔ NITROCOTE GIALLO



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	8 %
Azoto (N) organico	2 %
Azoto (N) ammoniacale	4 %
Azoto (N) ureico (membrana semipermeabile)	2 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	16 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	14 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	8 %
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2 %
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	10 %
Ferro (Fe) totale	0,5 %
Rame (Cu) totale	0,01 %
Manganese (Mn) totale	0,1 %
Zinco (Zn) totale	0,01 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5 %
pH	4,5



Granulare di colore giallo
2/4 mm



MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Le dosi ed i momenti di applicazione dipendono dall'analisi del terreno e dalle esigenze della coltura, **si consiglia di consultare lo staff tecnico FERTBEN**



PRODOTTO E DISTRIBUITO DA

FERTBEN srl Via Marconi 49 | 46025 Poggio Rusco (MN)
Telefono +39 0386 51316 | Fax +39 0386 733445
Mail: tecnico@fertben.it | www.fertben.it



CONFEZIONI

Sacchi da kg. 25
Sacconi da kg. 500