



- **Alto contenuto in acidi umici e precursori di sviluppo;**
- **Azoto organico a cessione graduale.**

Enneotto è costituito da un complesso organico frutto della simbiosi fra diverse matrici umificate mediante un lento e progressivo processo di fermentazione.

L'Azoto fornito da **Enneotto** ha un rilascio a medio e lungo termine, dato dalle diverse matrici organiche presenti nel fertilizzante, permettendone un utilizzo graduale da parte della pianta e una riduzione delle perdite per dilavamento e volatilizzazione.

La presenza di un'elevata quantità di sostanza organica umificata, determina l'incremento dei colloidali nel terreno, permette di migliorare la C.S.C., di ridurre la salinità della soluzione circolante ed incrementare la capacità di ritenzione idrica del suolo grazie ad un miglioramento delle caratteristiche chimiche e fisiche.

Enneotto promuove le attività microbiologiche del terreno partecipando ad incremento della fertilità integrale nel suolo.

Prodotto **esente collanti artificiali, da nematodi, salmonelle, batteri patogeni, residui di antibiotici e metalli pesanti.**

*Concimi:
Organici, Liquidi, Correttivi
Idrosolubili, Organo-Minerali*

Caratteristiche del prodotto

Azoto (N) organico	8,00%
Carbonio (C) organico di origine biologica	35,00%
Ph	6,5-7

**Dosi medi di impiego
kg x ettaro**

cereali	300-600
riso	400-700
mais	500-1300
soia	200-400
tabacco	400-800
vite	400-800
olivo	600-800
agrumi	700-1000
pomacee	400-800
drupacee	500-900
kiwi	800-1000
culture ortive in serra	1500-2300
ortaggi	1000-1500

Modalità d'uso:

una volta distribuito grazie alla particolare lavorazione non è obbligatorio interrarlo. L'estrema morbidezza del pellet dovuta all'assenza di collanti e alla pellettazione a freddo consente la somministrazione fino a ridosso del risveglio vegetativo o anche nelle prime fasi di sviluppo delle colture.

Materie prime

Letame essiccato, proteine animali parzialmente idrolizzate.

Confezioni:

Sacchi in P.E.A.D. da 33,33 Kg. in bancali a perdere da 1500 Kg.
S acconi in juta a perdere da 700 Kg.