



BIO STALLONE

LETAME

IN FORMATO PELLETT

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	1,6%
Carbonio organico sul secco - C org. % SS	30,0%
Carbonio organico tal quale - C org. %	24,0%
Carbonio/Azoto - C/N.	15,0%
Umidità - U.	20,0%
Sostanza organica tot.	85,0
Acidi umici.	2,8
Acidi fulvici.	4,2
Carica batterica totale UFC/gr (unità formati colonie attive)	5,2 MLD

Materie Prime:

Letame

Descrizione: **Bio Stallone** è un concime ottenuto dalla miscelazione di diversa matrice organiche. Anche se presenta un basso titolo in percentuale si componenti azotati, il fertilizzante ci permette di aumentare la componente organica sui terreni, e la presenza di diverse matrici organici contribuiranno all'attivazione della micro flora tale da favorire l'assimilazione delle sostanze nutritive mineralizzate sui terreni di coltivazione. È un concime impiegabile su tutte le colture, e la sua distribuzione può essere effettuata meccanicamente con ausilio di spandi concime che manualmente con una somministrazione localizzata.

Campo e dosi d'impiego:

Agrumi, Olivo e Colture arboree da frutto in genere.	800-1500 Kg/ha
Colture Orticole, Floricole e Ornamentali	1000-1500 Kg/ha
Colture Cerealicole, Foraggere ed Industriali	1000-1500 Kg/ha
Vite da vino e da tavola	800-1500 Kg/ha



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e tecnici possono valutare esatte dosi da applicare in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche esigenze nutritive delle singole colture.

