

## SUPER STALLATICO SFARINATO



CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA



*Bio*

| CARATTERISTICHE                                           | COMPONENTI                                                                                                           | ANALISI CHIMICA                                                                             |                            |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>AMMENDANTE<br/>LETAME</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LETAME BOVINO</li> <li>• LETAME EQUINO</li> <li>• LETAME AVICOLO</li> </ul> | Umidità<br>Carbonio (C) organico di origine biologica<br>Azoto (N) organico<br>Rapporto C/N | 28%<br>21,6%<br>2%<br>10,8 |
| CONFEZIONI                                                |                                                                                                                      |                                                                                             |                            |
| <b>10 Kg / 120 pz. per pallet</b><br><br>801459 07 00 105 |                                                                                                                      | <b>25 Kg / 45 pz. per pallet</b><br><br>801459 07 00 259                                    |                            |
|                                                           |                                                                                                                      | <b>BIG BAG</b>                                                                              | <b>1 - 1,5 Ton</b>         |
|                                                           |                                                                                                                      | <b>SFUSO</b>                                                                                | <b>14 Ton</b>              |

Dosi medie d'impiego in base al tipo di terreno:

argilloso-pesante 3/3,5 ton ettaro - medio impasto 2/2,5 ton ettaro - sabbioso-leggero 3,5/4 ton ettaro

Il Superstallatico Amiflora assolve perfettamente la funzione di ammendante migliorando le proprietà fisiche del terreno: dove la granulometria si mostra sabbiosa viene favorita la creazione di aggregati stabili e si ha un aumento della capacità idrica e di ritenuta mentre nei terreni argillosi vengono ridotte coesione e tenacità garantendo una migliore permeabilità e agevolando ogni tipo di lavorazione agricola. Da un punto di vista nutrizionale favorisce l'assorbimento diretto dei composti organici e mette a disposizione dell'azoto organico indispensabile per lo sviluppo delle piante aumentando l'efficacia della concimazione chimica. Infatti l'effetto della lenta mineralizzazione della sostanza organica consente a tali elementi di rendersi disponibili per un lasso di tempo più lungo anziché venire dilavati e quindi resi inutilizzabili. La presenza di composti intermedi del processo di umificazione quali aminoacidi, nucleotidi, vitamine, auxine nonché acidi umici e fulvici, stimola l'accrescimento radicale e l'assorbimento di elementi nutritivi. La sostanza organica contenuta nel prodotto ha una azione benefica sulla microfauna e microflora del terreno aumentando la capacità di scambio (csc) in relazione della natura colloidale dell'humus.