

# STALGREEN 2,5 TOP **BIO** CON LETAME DI ORIGINE BOVINA E EQUINA

## SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

### Substrato di coltivazione misto **STALGREEN 2,5 TOP**

di alta qualità, ottenuto da materie prime pregiate controllate e certificate in tutte le fasi di lavorazione che garantiscono l'apporto di sostanze utili di elevato valore agronomico, anche grazie ai numerosi controlli effettuati dai nostri fornitori. Proprio per questo motivo le sostanze organiche di origine vegetale impiegate per la formulazione del prodotto, contengono elevati tenori di sostanze umiche in grado di migliorare la fertilità del terreno per offrire un ottimo supporto all'attività radicale. Sono degne di nota: il basso livello di umidità dichiarato e garantito e l'alto titolo di Carbonio organico.

Particolarmente indicato nella fase d'impianto di vigneti e di frutteti, nonché in orticoltura e nelle colture protette prima del trapianto. In considerazione delle proprietà ammendanti è comunque opportuno evitare che il prodotto venga a contatto diretto con le radici delle piante, soprattutto in fase di trapianto.



### STALGREEN 2,5 TOP

#### è un substrato **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai seguenti concimi e ammendanti "consentiti in agricoltura biologica": letame essiccato proveniente da allevamenti non industriali, cuoio e pelli idrolizzati (pellami), farina di carne, farina di ossa, ammendante compostato verde ottenuto da miscele di materiali vegetali sottoposte a compostaggio non contenente legname trattato chimicamente, ammendante compostato misto non contenente rifiuti.

*Si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.*

#### TITOLI:

|                       |                                        |
|-----------------------|----------------------------------------|
| 7,8%                  | pH (in acqua)                          |
| 1,0 dS/m              | Conducibilità Elettrica                |
| 950 kg/m <sup>3</sup> | Densità Apparente secca                |
| 2% vol. (v/v)         | Porosità Totale                        |
| 2,5%                  | Azoto (N) Organico sul secco           |
| 32%                   | Carbonio (C) Organico sul secco        |
| 7%                    | Carbonio (C) Umico e Fulvico sul secco |
| 60%                   | Sostanza Organica                      |

#### FORMULAZIONI:

Pellet  
sacchi da Kg 25 / 500

# STALGREEN 2,5 TOP **BIO ACTIVE**

## SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

### Substrato di coltivazione misto attivato con Consorzio Microbico **STALGREEN 2,5 TOP**

**Attivato con consorzio MICROBICO a base di: MICORRIZE (endomicorrize GLOMUS spp.) TRICHODERMA spp. RIZOBATTERI (Bacillus subtilis)**

Substrato di coltivazione Misto di qualità realizzato con materie prime selezionate, controllate e certificate in tutte le fasi di lavorazione. Le frazioni organiche vegetali sono fortemente umificate ed assieme ai letami bovini ed equini consentono di migliorare la fertilità dei terreni agrari.

Nello STALGREEN 2,5 TOP sono coformulati un pool di microrganismi composti da: Micorrize (Glomus spp.), Rizobatteri (Bacillus Subtilis) e Trichoderma spp., tutti ad alta concentrazione in grado di stimolare l'accrescimento radicale ed aumentare l'assorbimento e la disponibilità dei nutrienti. Le tecnologie utilizzate nella preparazione permettono di garantire la vitalità dei microrganismi per almeno 12 mesi ed è caratterizzato da una umidità relativa inferiore al 10%.

Viene consigliato l'utilizzo in tutte le colture orticole, frutticole, in pieno campo nei trapianti e alla preparazione dei letti semina anche in colture protette.

Il prodotto è consentito in Agricoltura Biologica.



#### è un substrato **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai seguenti concimi, ammendanti e prodotti ad azione specifica consentiti in agricoltura biologica: letame essiccato proveniente da allevamenti non industriali, farina di carne, ammendante compostato verde ottenuto da miscele di materiali vegetali sottoposta a compostaggio non contenente legname trattato chimicamente, ammendante compostato misto non contenente rifiuti e microrganismi autorizzati ai sensi dell'art. 3 p. 4 del Reg. (CE) 889/ 2008

#### TITOLI:

|                       |                                        |
|-----------------------|----------------------------------------|
| 7,8%                  | pH (in acqua)                          |
| 1,0 dS/m              | Conducibilità                          |
| 950 kg/m <sup>3</sup> | Densità apparente secca                |
| 2% vol. (v/v)         | Porosità Totale                        |
| 2,5%                  | Azoto (N) Organico sul secco           |
| 32%                   | Carbonio (C) Organico sul secco        |
| 7%                    | Carbonio (C) Umico e Fulvico sul secco |
| 60%                   | Sostanza Organica                      |

#### FORMULAZIONI:

Micropellet  
sacchi da Kg 25 / 500

# STALGREEN 2 TOP CON LETAME DI ORIGINE BOVINA E EQUINA

## SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

Substrato di coltivazione misto **STALGREEN 2 TOP**

di alta qualità ottenuto per maturazione e umificazione di sostanze organiche di origine animale e vegetale, contenente elevato titolo di sostanze umiche, ricco di macro e micro elementi, in grado di migliorare la fertilità del terreno e di stimolare l'attività radicale. Sono degne di nota: il basso livello di umidità dichiarato e garantito e l'alto titolo di Carbonio organico.

Particolarmente indicato nella fase d'impianto di vigneti e di frutteti, nonché in orticoltura e nelle colture protette prima del trapianto. In considerazione delle proprietà ammendanti è comunque opportuno evitare che il prodotto venga a contatto diretto con le radici delle piante, soprattutto in fase di trapianto.



### STALGREEN 2 TOP

Componenti:  
Ammendante compostato verde,  
Ammendante compostato misto  
Letame essiccato bovino e equino  
Concimi organici.

*Si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.*

#### TITOLI:

|                       |                                        |
|-----------------------|----------------------------------------|
| 7,8%                  | ph (in acqua)                          |
| 1,0 dS/m              | Conduttività Elettrica                 |
| 950 kg/m <sup>3</sup> | Densità Apparente secca                |
| 2% vol. (v/v)         | Porosità Totale                        |
| 2%                    | Azoto (N) Organico sul secco           |
| 32%                   | Carbonio (C) Organico sul secco        |
| 7%                    | Carbonio (C) Umico e Fulvico sul secco |
| 60%                   | Sostanza Organica                      |

#### FORMULAZIONI:

Pellet  
sacchi da Kg 25 / 500

# GREENFARM 1,5 TOP

## SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

Substrato di coltivazione misto **GREENFARM 1,5 TOP**

ottenuto dalla miscelazione di sostanze di derivazione naturale selezionate di origine organica animale e vegetale.

Il formulato si distingue per la facoltà di incrementare la quantità di Sostanza Organica nel suolo e apportare Carica Microbica selezionata, in grado di migliorare struttura e fertilità del terreno. L'utilizzo di GREENFARM è possibile per tutte le colture, può essere utilizzato interrandolo nelle fasi di pre-semina e di pre-trapianto.

L'impiego ottimale del prodotto è da intendersi in qualità di miglioratore della fertilità del suolo e non sostituisce la concimazione.

L'eventuale interrimento è consigliato tra cm. 5/15 di profondità.

Evitare la localizzazione in buca nei trapianti e l'eccessiva vicinanza all'apparato radicale delle colture.



### GREENFARM 1,5 TOP

Componenti:  
Ammendante compostato verde,  
Ammendante compostato misto  
Concime organico azotato.

*Si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.*

#### TITOLI:

|                       |                                        |
|-----------------------|----------------------------------------|
| 7,3%                  | ph (in acqua)                          |
| 1,0 dS/m              | Conduttività Elettrica                 |
| 950 kg/m <sup>3</sup> | Densità Apparente secca                |
| 2% vol. (v/v)         | Porosità Totale                        |
| 1,5%                  | Azoto (N) Organico sul secco           |
| 32%                   | Carbonio (C) Organico sul secco        |
| 7%                    | Carbonio (C) Umico e Fulvico sul secco |
| 60%                   | Sostanza Organica                      |

#### FORMULAZIONI:

Pellet  
sacchi da Kg 25 / 500