



# STALLATICO PELLETTATO

STALLATICO PELLETTATO Tercomposti è un prodotto 100% naturale consentito in agricoltura biologica composto da un mix bilanciato di letami maturi di origine avicola, bovina, ed equina.

Ricco di Macroelementi, microelementi e di acidi umici e fulvici derivanti dal processo di umificazione delle deiezioni di partenza il prodotto STALLATICO PELLETTATO TerComposti è particolarmente indicato come sostituto del letame perchè arricchisce il terreno di sostanza organica stabile (Humus) e di microrganismi che ne migliorano la fertilità chimica, fisica e biologica facilitandone la dispersione grazie al formato pellettato.

### **MODALITÀ D'IMPIEGO:**

Si consiglia di distribuire STALLATICO PELLETTATO TerComposti in funzione del grado di sostanza organica già presente nel terreno di coltivazione e della tipologia di coltivazione che verrà messa in atto.

Si consiglia di alimentare animali da allevamento con foraggi raccolti almeno 21 giorni dopo la concimazione.

#### PRODOTTO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

#### **MATERIE PRIME:**

Materie prime non provenienti da allevamenti industriali, pollina essiccata, letame essiccato bovino ed equino.

Stallatico trasformato presso stabilimento interno autorizzato come impianto tecnico riconosciuto ABP2432UFERT2 - materia di Categoria 2: Metodo di trasformazione ai sensi dell'Allegato XI - Capo 1 - Sezione 2 del Regolamento UE 142.

Prodotto ottenuto in conformità con quanto riportato nel regolamento (UE) 2018/848 e successivi. Il prodotto si presenta in pellet con ridotta percentuale di umidità.

Diametro 4.5 mm.

Prodotto soggetto a variazione di peso e di colore

#### PALLETTIZZAZIONE – CONFEZIONAMENTO:

- Sacchi da 25 kg su pallet 80 x 120 cm da 39 pezzi
- Sacchi da 10 kg su minipallet 60 x 80 cm da 33 pezzi
- Saccone da 500 kg (senza pallet)





### **DOSI CONSIGLIATE:**

Si consiglia di distribuire Stallatico Pellettato Tercomposti in funzione del grado di sostanza organica già presente nel terreno di coltivazione e della tipologia di coltivazione che verrà messa in atto. Concimazione di fondo:

- terreni poveri di sostanza organica 150-160 gr/mq [150-160 kg/1000 m2] [1500-1600 kg/ha] per ogni ciclo, max 550gr/mq/anno totali;
- terreni ricchi di sostanza organica a 80 -90 gr/mq [80-90 kg/1000 m2] [800-900 kg/ha] per ogni ciclo; max 550gr/mq/anno totali;
- se si usa come unica fonte di concimazione non superare i 550 gr/mq /anno, [550 kg/1000 m2] [5500 kg/ha] avendo cura di suddividerlo nei vari cicli produttivi.

Si consiglia di interrare, se possibile, il prodotto nei primi 5-15 cm di terreno

- Piante da frutto e arbusti: in fase di trapianto: da 0,4 kg a 5 kg per pianta (a seconda della tipologia e sesto d'impianto) mescolandolo al terreno di riempimento della buca.
- Piante già a dimora: da 0,7 kg a 5 kg pianta, distribuito in copertura sotto la proiezione della chioma della pianta.

TIPO DI COLTURA	DOSE DI IMPIEGO	EPOCA IMPIEGO
Olivo	0,5 - 4,5 Kg/pianta	Ripresa vegetativa
Frutteti	0,5 - 3,5 Kg/pianta	Ripresa vegetava o a lavorazione dell'interfila
Agrumi	0,5 - 4 Kg/pianta	Post raccolta
Cereali	800 - 1600 kg/ha	Pre-semina
Ortaggi a pieno campo	1700 - 2200 kg/ha	Pre-semina o pre-trapianto
Vite da tavola	0,5 - 3 kg /pianta	Post raccolta o ripresa vegetativa
Vite da vino	0,5 - 3 kg /pianta	Post raccolta o ripresa vegetativa
Tappeti erbosi	0,3 kg/m2	Post raccolta o ripresa vegetativa





## **PARAMETRI CHIMICO FISICI:**

PARAMETRI CHIMICO FISICI	
рН	7
Umidità	≥ 15%
Peso specifico	≤ 500 kg/mc
Azoto (N) Totale	2,5-3,5%
Azoto (N) Organico	1,5-2,5%
Fosforo Totale (espresso come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2-3%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	1-2%
Matrici organiche	90-100%
Acidi umici e fulvici	19%
Carbonio (C) organico	28-30%
Rapporto C/N	11-14%
Tasso di umificazione	25%
Gradi di umificazione	44%
Zolfo (espresso come SO3)	1%
Boro	12 mg/kg
Ferro	1100 mg/kg
Magnesio	6300 mg/kg

### **CONSERVAZIONE:**

Conservare in luogo asciutto e coperto, nella confezione originale



