



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

PALLETIZZAZIONE – CONFEZIONAMENTO:

- Sacchi da 25 kg su pallet 80 x 120 cm da 39 pezzi (975 kg/pallet)
- 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 vegetativa 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/m ²	Post raccolta o ripresa vegetativa

PARAMETRI CHIMICO FISICI:

PARAMETRI CHIMICO FISICI	
pH	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 ₂ O ₅)	2-3%
Ossido di Potassio (K ₂ 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 SO ₃)	1%
Boro	12 mg/kg
Ferro	1100 mg/kg
Magnesio	6300 mg/kg

CONSERVAZIONE:

Conservare in luogo asciutto e coperto, nella confezione originale

