



# STALLATICO PELETTATO

## CONCIME ORGANICO NP

STALLATICO PELLETTATO è un prodotto 100% naturale, consentito in agricoltura biologica, a base di letami maturi di origine avicola, bovina, ed equina. STALLATICO PELLETTATO è un concime organico NP ricco di macroelementi, microelementi e di acidi umici e fulvici derivanti dal processo di umificazione delle deiezioni di partenza. Particolarmente indicato come sostituto del letame, 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 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

PARTE ORGANICA: materie prime non provenienti da allevamenti industriali, pollina essiccata, letame essiccato bovino ed equino.

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 (14% ± 2).

Diametro 4,5 mm.

Prodotto soggetto a variazione di peso e di colore

SACCO	BANCALE	PEZZI	COD. EAN
Kg 25	120x80 (1.050 Kg/pallet)	42	8 006293 501615
Kg 25	120x100 (1.500 Kg/pallet)	60	8 006293 501615
Kg 500	No pallet	1	

### PALLETIZZAZIONE - CONFEZIONAMENTO



Sfuso  
(su prenotazione)



Sacco Kg 25



Saccone Kg 500

# STALLATICO PELLETTATO

## CONCIME ORGANICO NP

DOSI CONSIGLIATE

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	0.5-4.0 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 <sup>2</sup>	Post raccolta o ripresa vegetativa

### CONCIMAZIONE DI FONDO

Terreni poveri di sostanza organica 140-150 gr/m<sup>2</sup> | Terreni ricchi di sostanza organica a 70 -80 gr/m<sup>2</sup>.

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

Piante da frutto e arbusti in fase di trapianto: da 0,3 a 4 kg per pianta mescolandolo al terreno di riempimento della buca.

Piante già a dimora: da 0,5 a 4 kg pianta, distribuito in copertura sotto la proiezione della chioma della pianta.

### PARAMETRI CHIMICO FISICI

pH	7
Umidità Indicativa	14% ± 2
Peso specifico	590 kg/m <sup>3</sup>
Azoto (N) Totale	3-4%
Azoto (N) Organico	3%
Fosforo Totale (espresso come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	2%
Sostanza organica	36-43%
Acidi umici e fulvici	19%
Carbonio (C) organico	23-26%
Rapporto C/N	8%
Tasso di umificazione	25%
Gradi di umificazione	44%
Zolfo (espresso come SO <sub>3</sub> )	1%
Boro	12 mg/kg
Ferro	1100 mg/kg
Magnesio	6300 mg/kg

N.B. LE PERCENTUALI ESPRESSE SONO DA CONSIDERARSI COME MINIME, DIFFERENZE IN TALI PERCENTUALI SONO DA ATTRIBUIRE ESCLUSIVAMENTE ALLA NATURALE VARIABILITÀ DELLE MATERIE PRIME