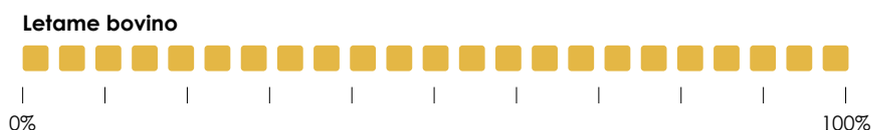




FERTILDUNG® SP

STALLATICO UMIFICATO PELLETTATO AMMENDANTE LETAME ESSICCATO



PACKAGING SACCO kg 25 su pallet da kg 1.500
BIG BAGS kg 500
SFUSO

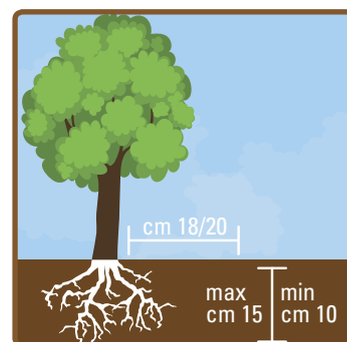


FERTILDUNG® SP / Caratteristiche:

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di mm 3-4 e lunghezza media di mm 5-7
- **Componenti:** Humus direttamente attivo nel terreno, derivato esclusivamente dalla miscelazione ed umificazione di letami selezionati (letami bovini ed equini) che hanno subito un processo di Fermentazione/Umificazione per 8/9 mesi.
- È uno dei prodotti più completi presenti oggi sul mercato in quanto unisce ad un alto apporto di sostanze nutritive e fertilizzanti, una notevole influenza per il miglioramento generale della struttura del terreno.
- Grazie al processo di umificazione ha una bassa percentuale di cellulosa lignina, trasformate direttamente in humus.
- Escluso l'utilizzo di matrici organiche risalenti alle tipologie dei fanghi (industriali, agro-industriali, da depuratori civili), da scarti di potatura verde dei giardini pubblici o delle strade.
- Non ha subito alcun processo di essiccazione artificiale (con utilizzo di forno o aria calda).

FERTILDUNG® SP / Come nutriente:

- Prodotto il cui utilizzo è indicato per tutte le colture; in particolare viene consigliato su tutti i terreni sciolti (sabbiosi) con macroporosità accentuata e pesanti (argillosi) con rischio di costipamento.
- I migliori risultati si hanno distribuendo il prodotto subito prima dell'ultima lavorazione mescolandolo al suolo in fase di pre-semina o pre-trapianto; in particolare lo spargimento a pieno campo deve avvenire per una profondità minima di cm 2 e massima di cm 15; l'utilizzo su colture arboree deve prevedere una distanza dal tronco di cm 18/20 ed una profondità di cm 10/15.
- Nel caso la concimazione venga effettuata su frutteti inerbiti (tappeto erboso spontaneo o riseminato tra le fila) il prodotto deve essere sparso in maniera omogenea in superficie; può risultare utile il successivo sfalcio dell'erba al fine di accelerare lo scioglimento del prodotto.
- Può essere distribuito anche sui residui colturali (paglie, stocchi di mais) prima del loro interrimento per facilitarne la disgregazione e per favorire l'attività microbiologica coinvolta nel terreno.
- Utilizzo in Agricoltura Biologica.



CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

| | |
|---|----------------------|
| Sostanza organica umificata | 45% |
| pH (indicativo) | 7 - 7,5 |
| Azoto (N) totale (organico e ammoniacale) | 2,2 - 2,5% |
| Anidride fosforica (P₂O₅) totale | 2 - 2,2% |
| Ossido di Potassio (K₂O) totale | 1 - 1,5% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica | 25% |
| Carbonio umico e fulvico | 7% |
| Grado di umificazione (DH) | 48% |
| Tasso di umificazione (HR) | 28% |
| Microelementi: | |
| Boro (B) | 25 mg/kg |
| Magnesio (MgO) | 1% |
| Microorganismi (calcolati per UFC/g): | |
| Proteine grezze | 19-25% |
| Lipidi grezzi | 2-3% |
| Fibra grezza | 8-12% |
| Fosfatasi alcalina | 40.000-60.000 UF/GMS |
| Capacità di scambio cationico | 30-50 meq/100 gr. |

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| GRANO | ORZO | RISO | kg/ha |
|--|---|---|------------------------------------|
|  |  |  | 1.000 1.500 |
|  |  |  | 1.200 1.500 |
| COLTURE ORTICOLE PIENO CAMPO | | | |
|  | | | 1.800 2.000 |
| COLTURE ORTICOLE IN SERRA | | | |
|  | | | 100-300 kg/1.000 m ² |
|  |  |  | 0,5-4,0 kg/pianta |
| VIGNETI | | | |
|  | | | 0,5-3,0 kg/pianta |
| TAPPETI ERBOSI/PARCHI | | | |
|  | | | 0,250 kg/m ² |
| COLTURE FLOREALI SU TERRENO | | | |
|  | | | 1.500 2.000 |

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; FERTILDUNG® SP trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

Preparazione del terriccio concimato: 4-6kg di FERTILDUNG® SP per m³ di terreno sciolto, torba o terriccio già pre-costituito ma non concimato (il tutto può contenere anche materiale inerte che conferisce porosità).

Concimazione di fondo per arricchire il terreno:

kg 0,250 per m² pari a kg 2500 per ettaro.

Concimazioni su stoppie, paglia, residui colturali (per il recupero di nutrienti e la trasformazione in humus) kg 1000 - 1200 per ettaro.

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione.

Il prodotto non deve essere messo a contatto con le radici e il fusto della pianta. Prodotto solo per uso professionale.
→ Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.

Tenere in luogo asciutto e riparato



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.



FOMET
Growing Equipment since 1973



Impianto riconosciuto ai sensi del Reg.CE 1069/09 n. ABP1029UFERT2 n. ABP1029UFERT3



FOMET - Via Vialarga, 25
37050 S. Pietro di Morubio (Vr) ITALY-UE
Tel. ++39 045 6969004 - Fax ++39 045 6969012
fomet@fomet.it - www.fomet.it