



Dati Analitici



7.5
pH in H₂O



0,80 dS/m
Conducibilità elettrica



280 Kg/m³
Densità apparente secca



80 %
Porosità totale v/v



10 % v/v
Volume d'aria a pF1 (capacità per l'aria) v/v



70 %
Volume H₂O a pF1 (ritenzione idrica) v/v



35 %
Carbonio Organico m/m s.s.



70 % s.s.
Sostanza Organica m/m s.s.

Descrizione

Prodotto costituito da ammendanti organici derivanti da fonti naturali miscelate in proporzioni idonee per offrire un substrato universale, versatile e di immediato utilizzo. L'elevata presenza di sostanza organica umificata e stabilizzata garantisce un apporto naturale di nutrienti e al contempo migliora la tessitura e la struttura del mezzo di coltivazione. La buona ritenzione idrica del materiale riduce la frequenza e quantità degli apporti irrigui e delle concimazioni.

Tutte le materie prime utilizzate sono di provenienza locale, conformi alle normative vigenti, attentamente selezionate e controllate durante la produzione e prima della miscelazione; l'assenza di componenti importate da paesi lontani (torba, cocco, concimi minerali) conferiscono al prodotto, oltre alle particolari proprietà agronomiche, una valenza importante in linea con la necessità di produzioni e prodotti sempre più sostenibili e a basso impatto ecologico, rispettosi dell'ambiente e delle risorse naturali. Non vengono utilizzati fanghi di depurazione o reflui agroindustriali.

Il processo produttivo industriale, che utilizza solo energia proveniente da fonti rinnovabili e non genera emissioni o scarti di lavorazione, unito alle caratteristiche compositive rendono l'utilizzo del prodotto affine ai principi fondamentali della sostenibilità e dell'agricoltura conservativa.



Stallatico trasformato ai sensi del Reg. CE 1069/2009

Metodo di trasformazione validato ai sensi del Reg. UE 142/2011.
IMPIANTO TECNICO ABP5212UFERT2 - Turco Silvestro snc - Loc. San Sebastiano - 12071, Bagnasco (CN).
Fabbricante : Turco Silvestro snc, Reg. Enesi 2, 17031 Bastia d'Albenga (SV).

Substrato di Coltivazione

substrato di coltivazione misto

Componenti

ammendante compostato misto, ammendante compostato verde, ammendante vegetale semplice non compostato, letame (stallatico trasformato).

