

Vegand®



100% VEGETALE - Contributo alla sostenibilità ambientale



1. Piante di Rucola (*Eruca sativa*), a sinistra senza l'uso di VEGAND® a destra fertilizzazione di fondo con VEGAND® nelle dosi di 150 Kg x 1000 mq.

Agricoltura sostenibile, clima e innovazione assumeranno sempre più importanza, soprattutto se ci riferiamo alla capacità di ottenere produzioni agricole di qualità, nel rispetto della natura e l'ambiente. Questo infatti è uno degli obiettivi più difficili da raggiungere se utilizziamo le tradizionali tecniche di fertilizzazione e di gestione delle colture agrarie.

A questo proposito FOMET spa presenta VEGAND® prodotto 100% VEGETALE derivato da matrici selezionate, impiegabile in agricoltura Convenzionale, Biologica e Biodinamica. La composizione di VEGAND® è il risultato di una accurata ricerca e lavorazione di materie prime esclusive, ricche in amminoacidi e carboidrati vegetali (Solanaceae, Rubiaceae e Malvali) in grado di apportare carbonio (35%), sostanza organica (70%), azoto (4%), fosforo (1,4%) e potassio (1%) nelle loro forme 100% di origine organica.

Inoltre la conformazione dei pellet è omogenea (fig 3.), importante caratteristica che facilita le operazioni di spargimento, assicurando un corretto contatto tra la superficie del terreno e il prodotto (compatibile con l'uso delle moderne tecniche di agricoltura conservativa - minima e non lavorazione).

VANTAGGI

La sua composizione permette di:

- aumentare l'efficienza d'uso dell'azoto, prolungando i tempi di rilascio dell'azoto nel terreno.
- utilizzare una valida alternativa (100% vegetale) in condizioni/disciplinari dove non è consentito l'uso di prodotti di origine animale (verde pubblico, esposizioni Floro-vivaistiche, ecc.)
- utilizzare il prodotto in serra e locali chiusi (il prodotto presenta odore gradevole).
- limitare i fenomeni di lisciviazione
- limitare l'insolubilizzazione dei nutrienti apportati nel terreno.
- migliorare la struttura del terreno, così come la conformazione di micro e macro-pori.
- di creare una riserva di nutrienti facilmente assimilabili.





2. Piante di Rucola (*Eruca sativa*), a sinistra senza l'uso di VEGAND® a destra fertilizzazione di fondo con VEGAND® nelle dosi di 150 Kg x 1000 mq.

COME UTILIZZARLO?

VEGAND® può essere impiegato durante le operazioni di fertilizzazione di fondo/primaverili durante la preparazione del letto di semina o nella preparazione di substrati (growing media).

È particolarmente adatto in orticoltura specializzata, colture di quarta gamma e/o verde urbano. Il prodotto presenta un pH di 5,8 molto utile se impiegato in miscela con la torba nelle quantità di 7-8kg per m³.

Per aumentare l'efficienza d'uso del prodotto, consigliamo abbinare alla distribuzione meccanica le operazioni di sfalcio dei tappeti erbosi.

Per ottimizzare l'apporto di nutrienti distribuire il prodotto in superficie e coprire con l'erba di sfalcio; successivamente interrare se le operazioni colturali lo permettono.

QUANDO UTILIZZARLO?

Consigliamo l'applicazione durante i mesi autunnali per le colture di pieno campo mentre per le colture in serra, consigliamo la distribuzione durante le operazioni di preparazione del letto di semina. In vaso mescolare con il substrato di coltivazione come indicato nel paragrafo precedente. Il prodotto è disponibile in sacchi da 25 Kg, BIG-BAG da 500 Kg e in secchielli da 4 Kg per l'uso domestico o in appartamento.

Per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico o visitare www.fomet.it



Impianto riconosciuto ai sensi dell'articolo 24 del REG. CE 1069/09 smi con n° ABP1029UFERT2



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