



# FOMET

Growing Equipment since 1973



## VEGAND®

Pannello vegetale da Rubiaceae, Solanaceae, Malvali



**PACKAGING:** SACCO kg 25 su pallet da kg 1.500

**BIG BAGS** kg 500

**SFUSO**

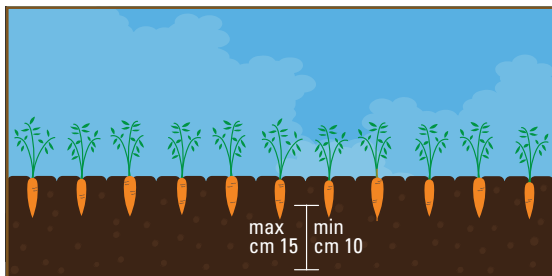
**SECCHIELLO** kg 4 su pallet da kg 500

### VEGAND® / Caratteristiche:

**VEGAND®** grazie alla sua composizione permette un rilascio dell'azoto graduale, in quanto è ricco di componenti proteiche e amminoacidiche.

**VEGAND®** somministra azoto, fosforo, potassio e carbonio completamente di origine vegetale. Le caratteristiche e la composizione del prodotto, in sinergia con i microrganismi del terreno determinano una facile disgregabilità del pellet.

**VEGAND®** migliora la struttura del terreno e favorisce il rilascio di nutrienti da parte dei microrganismi della rizosfera.



- La gradualità di assimilazione in campo, consente di soddisfare le necessità dell'intero ciclo vegetativo di colture orticole a ciclo di breve e media durata.

**VEGAND®** è consigliato per la concimazione di serre e vivai.

Può essere distribuito su colture floricole in vaso.

- 1) **VEGAND®** presenta un odore gradevole consigliato per la concimazione di VERDE PUBBLICO, PARCHI, AIUOLE ecc.
- 2) **VEGAND®** elimina tutti i problemi legati ai cattivi odori e alla conservazione dei concimi organici tradizionali.
- 3) **VEGAND®** presenta un'umidità costituzionale bassissima (max 10-12%).
- 4) **VEGAND®** è facilmente disgregabile dopo l'applicazione.
- 5) **VEGAND®** non contiene residui di lavorazioni agro-industriali, digestato, scarti di potature urbane o giardini pubblici.



VEGAND® TAL QUALE



VEGAND® IN ACQUA DOPO 5 MINUTI

**VEGAND®** Pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di mm 3-4 e lunghezza media di mm 5-7.

## CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

Umidità (H <sub>2</sub> O)	12%	Carbonio (C) Organico di origine biologica	35%
Azoto (N) totale	4%	Sostanza organica	70%
Azoto (N) organico	4%	C/N	8,75
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	1,4%	pH	5,8
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	1%	Peso specifico	0,7-0,8 kg/l

## DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

ORTICOLE DI PIENO CAMPO		
Leguminose, Insalata, Spinacio, Asparago	500-800 kg/ha	Distribuire ed interrare il pellet a 5-10 cm; successivamente si può procedere alla semina o al trapianto. Quindi irrigare. Il prodotto può essere distribuito su banda di 40-60 cm (i fori di uscita dalla tramoggia devono essere di almeno 5-6 cm).
Carciofo, Radicchio, Pomodoro, Zucchini, Carota, Melanzana, Patata, Peperone	800-1000 kg/ha	
Cetriolo, Anguria, Aglio, Cipolla, Finocchio	900-1000 kg/ha	
ARBOREE		
Nocciolo, Mandorlo, Castagno, Noce	600-700 kg/ha	Attuare una concimazione localizzata sulla fila negli impianti che lo consentono. In caso di inerbimento sull'interfila, si consiglia di falciare l'erba dopo la distribuzione del prodotto per favorirne l'idratazione e lo scioglimento. In fase di trapianto/copertura distribuire il prodotto secondo i dosaggi consigliati.
Melo, Pero, Ciliegio, Pesco, Albicocco, Susino, Fruttiferi	800-900 kg/ha	
Uva da tavola, Uva da vino, Olivo	700-1100 kg/ha	
Mandarino, Clementina, Limone, Arancio	1000-1200 kg/ha	
BABY LEAF (IV GAMMA)		
Rucola, Valeriana, Spinacino, Insalata di IV gamma	80-150 kg/1000 m <sup>2</sup> ad ogni ciclo di semina	Consigliato per i settori orticoli i cui disciplinari richiedono prodotti privi di matrici animali. <b>VEGAND</b> <sup>®</sup> è garantito in ogni aspetto sanitario in merito ad assenza di Salmonella, Escherichia Coli, antibiotici/sulfamidici, oltre ad essere un prodotto privo di infestanti. È accettato da organi di controllo esteri, quali Naturland e Bioswisse.
Piccoli frutti su terreno	100-150 kg/1000 m <sup>2</sup>	

**Preparazione del terriccio:** 7 - 8 kg di **VEGAND**<sup>®</sup> miscelato ad 1 m<sup>3</sup> di terreno sciolto, torba o terriccio già precostituito ma non concimato. Nel caso di piante ornamentali: aiuole fiorite o giardini pubblici, attuare lo spargimento in fase di trapianto.



Culture Ornamentali	pre trapianto o in vegetazione	80-150 kg/1000 m <sup>2</sup>
Aiuole fiorite	pre trapianto	0,2-0,4 kg/m <sup>2</sup>
Rosai	in vegetazione sulla fila	100-150 g per metro lineare
Siepi, bordure	all'impianto o in copertura	2-4 kg per metro lineare
Tappeti verdi - Prati	pre-semina o copertura	0,5-0,7 kg/m <sup>2</sup>

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; **VEGAND**<sup>®</sup> trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

**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 dell'articolo 24 del REG. CE 1069/09 sml 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