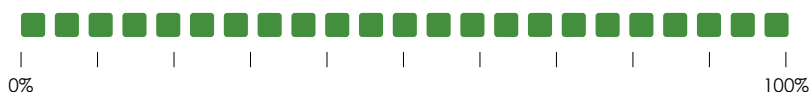


VEGAND®

Pannello vegetale da Rubiaceae, Solanaceae, Malvati



NON CONTIENE SOSTANZE E MATERIALI DI ORIGINE ANIMALE

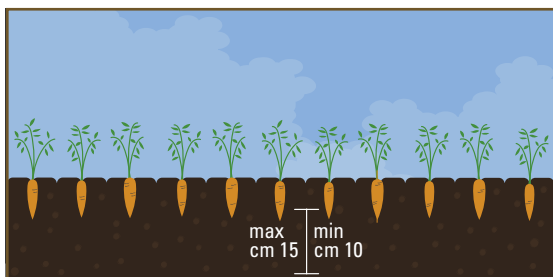


PACKAGING: SACCO kg 25 su pallet da kg 1500
BIG BAGS kg 500
SFUSO
SECCHIELLO kg 4 su pallet da kg 400



VEGAND® / Caratteristiche:

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica.
- **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®** è garantito OGM FREE, non contiene organismi geneticamente modificati.
- 3) **VEGAND®** presenta un'umidità costituzionale bassissima (max 10 - 12%) e si conserva nel tempo.
- 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 3 - 4 mm e lunghezza media di 5 - 7 mm.

CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

Umidità (H ₂ 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 ₂ O ₅) totale	1,4%	pH (indicativo)	5,8
Ossido di potassio (K ₂ 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, Spinacio, Insalata di IV gamma	80-150 kg/1000 m ² ad ogni ciclo di semina	Consigliato per i settori orticoli i cui disciplinari richiedono prodotti privi di matrici animali. VEGAND® è garantito in ogni aspetto sanitario in merito ad assenza di Salmonella, <i>Escherichia coli</i> , antibiotici/sulfamidici, oltre ad essere un prodotto privo di infestanti. È accettato da organi di controllo esteri, quali Naturland e Biosuisse.
Piccoli frutti su terreno	100-150 kg/1000 m ²	

Preparazione del terriccio: 7 - 8 kg di **VEGAND®** miscelato ad 1 m³ 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 ²
	Aiuole fiorite	pre trapianto	0,2-0,4 kg/m ²
	Rosai	in vegetazione sulla fila	100- 50 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 ²

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; VEGAND® 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.

Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale. **Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.**



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

Responsible Care®
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY



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

AIAB

Via Vialarga, 25 37050 S. Pietro di Morubio (Vr) ITALY-UE
Tel. 0039 045 6969004 - Fax 0039 045 6969012
fomet@fomet.it - www.fomet.it