



Naturvigor®-G

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO GRANULARE

CONTENUTO GARANTITO

Carbonio (C) organico di origine biologica sul secco	29,0% (p/p)
Acidi umico e fulvico sul secco	27,8% (p/p)
Azoto organico sul secco	1,7% (p/p)
Rapporto C/N	17
Umidità	35,0% (p/p)
Salinità	2,4 dS/m
pH	6

DOSI E APPLICAZIONE

La L'applicazione del prodotto può essere effettuata manualmente o meccanicamente con spandiconcimi.

- **ORTICOLE IN SERRA:** Si può applicare **Naturvigor®-G** stendendo bene il prodotto sulla superficie, per poi mescolarlo al terreno, oppure localizzato sulla fila o baulatura, a circa 20 cm dalla pianta.
- **ORTICOLE IN PIENO CAMPO:** Mescolare il prodotto al terreno della baulatura oppure distribuire il prodotto a pieno campo avendo poi cura di interrarlo.
- **FRUTTETO AGRUMI E VITE:** Localizzare il prodotto vicino alle radici, impiegando se è possibile uno spandiconcime che contemporaneamente lo interri: può essere anche localizzato sotto l'impianto a goccia.

COLTURE	DOSI	PERIODO DI APPLICAZIONE
Orticole (sotto Tunnel)	2.000- 2.500 kg/ha	Prima del trapianto
Fragole	1.500- 2.000 kg/ha	
Orticole	Localizzato neta baulatura 2000 – 3000 kg/ha Su tutto il terreno	Al momento del impianto
Banana e tropicali	3.000- 4.000 kg/ha	In inverno e primavera
Agrumi	2.000- 3.000 kg/ha	In inverno e primavera
Frutticoltura	1.500- 2.500 kg/ha	Fine inverno, inizio primavera
Vigneto	0,5-1 kg/vine	Fine inverno, inizio primavera
Ulivo	500 – 1.000 kg/ha	Fine inverno, inizio primavera
Ornamentali e tappeto erboso	2.500- 3.000 kg/ha	Durante tutto il ciclo e specialmente prima dei trapianti, semine o invasi (mescolato al terriccio)
Barbabietole	1.200- 1.500 kg/ha	Una settimana prima della semina o del trapianto

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Naturvigor®-G è un ammendante organico totalmente naturale dall'alta concentrazione in materia organica, circa un 60%, e molto ricco in acidi umici e fulvici.

L'ammendante del terreno denominato **Naturvigor®-G** è costituito dalla miscela pura e naturale di due materie prime organiche di alta qualità: la leonardite, selezionata ed estratta dalla propria miniera situata ad Ariño (Teruel, Spagna), e un compost organico di altissima qualità proveniente dalla lettiera dei bovini da latte prodotta nella propria azienda agricola di Tauste Ganadera.

Attraverso un processo di granulazione naturale e con l'unica aggiunta di un agglomerante organico, senza utilizzare nessuna reazione chimica, otteniamo un prodotto granulato commercialmente denominato **Naturvigor®-G**.

IL PRODOTTO È CONSIGLIATO PER

- Preparazione del terreno per le colture.
- Completamento della concimazione chimica, in modo da ottenere una concimazione organominerale più equilibrata, specialmente nei casi di carenze, migliorando l'assorbimento dei fertilizzanti minerali.
- Miglioramento dello stato della microflora e della microfauna del terreno.
- Conferimento al terreno di una struttura spugnosa, alleggerendo così il terreno compattato e legandolo alla parte sabbiosa.
- Miglioramento dei suoli giovani e di quelli mineralizzati, correggendo così la mineralizzazione e la salinizzazione del suolo, specialmente quando poi sono utilizzate acque d'irrigazione saline.
- Aumento della produzione e stimolazione della crescita delle colture. Anticipa la data della raccolta e permette di ottenere calibri dei frutti più omogenei.

AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto certificato per il suo uso nell'agricoltura ecologica ai sensi del Regolamento UE 2018/848 e 2021/1165 e Regolamento NOP e JAS. CAAE. CONTROL UNION CU853190. INTERECO. FIBL Demeter.



Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (Spain)
+34 976 461 516
www.daymsa.com
mail@daymsa.com

