

INFORMACIÓ ADDICIONAL:

- El compost vegetal **MILAVERDE** està inscrit al Registre de Fertilitzants i Afins del Ministeri de Medi Ambient i Medi Rural i Marí, amb n. de registre

F0001466/2020

- TIPUS DE PRODUCTE:**
6003ENMIENDA ORGÁNICA
COMPOST VEGETAL
- MATÈRIES PRIMERES UTILITZADES EN LA FABRICACIÓ:** Residus biodegradables de parcs i jardins LER 20 02 01
- FORMA DE PRESENTACIÓ:**
GRANULAT
- MODE D'UTILITZACIÓ:**
APLICACIÓ DIRECTA AL SÒL
- CLASSIFICACIÓ DE PRODUCTE SEGONS R.D. DE FERTILIZANTS I AFINS:**
TIPUS B

CARACTERÍSTIQUES QUÍMIQUES I AGROQUÍMIQUES DE MILAVERDE

CONTINGUT EN NUTRIENTS

Nitrogen (N) total: 1,7%
N orgànic: 1,7%
Anhidrid fosfòric: 0,5%
Òxid de potassi: 1,3%
Matèria orgànica total: 44,6%
Carboni orgànic: 25,3%
Àcids húmics: 9,7%
Humitat màxima: 40%
Conductivitat elèctrica: 3,5 dS/m
pH: 7,6-8,9
Relació C/N orgànic: 14,9%
Cadmí (mg/Kg): 0,9
Coure (mg/Kg): 90
Níquel (mg/Kg): 13,9
Plom (mg/Kg): 66
Zinc (mg/Kg): 171
Mercuri (mg/Kg): 0,5
Crom total (mg/Kg): 31,8

PREU TONA: 12,02 € (+IVA)

¿ON SOM?

**ÀREA DE GESTIÓ DE RESIDUS DES MILÀ
CTRA ES GRAU; CAMÍ DE MILÀ
07701 MAÓ
TELÈFON 97 135 11 55**

COMPOST VEGETAL

MILAVERDE

" DÓNA VIDA A LA TEVA ILLA "



CENTRE
DE TRACTAMENT
DE RESIDUS

Es tracta de tothom

CONÈIXER EL COMPOST VEGETAL...

¿QUÉ ÉS EL COMPOST VEGETAL?

"Fertilizant o adob compost de residus orgànics (poda, branques, troncs, fruits, gespa), que després d'un procés de digestió aeròbica es converteix en un producte natural susceptible d'aportar moltes propietats a sòls amb carències nutricionals "

COMPOST AMB DENOMINACIÓ D'ORIGEN:

"Tota la matèria primera utilitzada per a la fabricació de *Milaverde* prové de restes vegetals generades a l'Illa de Menorca."



¿COM ES FABRICA EL COMPOST?

- 1) Una vegada recepcionades la poda i les restes vegetals de diversa mena, es processen en dos trituradors a fi d'aconseguir una mescla de granulometria fina, homogènia i manipulable lliure de materials impropis o no vegetals
- 2) Aquesta mescla homogènia es disposa en piles a dins d'un túnel de fermentació en el qual es controlen paràmetres com T^a, humitat, acidesa, oxigen.
- 3) El procés d'higienització té una durada de 14-20 dies (s'assoleixen altes temperatures que eliminaran qualsevol organisme patògen)
- 4) Un cop transcorregut aquest termini, es refinarà a través de maquinària específica per a obtenir una granulometria menor de 25mm, assegurant-nos que queda lliure de pedres, vidre, etc.
- 5) Aquest compost vegetal apte per al seu ús es deixa en espera, terminant el seu procés natural de maduració.

USOS DEL COMPOST

- En agricultura, ja que la seva funció és aportar matèria orgànica i nutrients al sòl.
- En gespa, ja que millora el seu vigor i augmenta la resistència als atacs per fongs
- A jardins i terrasses, per què és molt lleuger, i el fa ideal com a substrat afavorint l'arrelament de tot tipus de plantes.
- En paisatgisme, per què té un alt poder regenerant de sòls degradats, evitant d'aquesta manera l'aportació de terra vegetal sostreta d'altres llocs

