

HUMIFLOR®

Amendements Organiques
à Forte restitution en Humus

ORVEGA®



AMENDEMENT ORGANIQUE - NF U44-051-4-1 COMPOST DE MATIÈRES VÉGÉTALES N°9

1,70 % AZOTE (N) total organique non uréique du MAZOR (tourteaux végétaux de plantes médicinales, pulpes de raisins et d'olives, marc de café COMPOSTÉS)

0,60 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) total des produits organiques ci-dessus

1,60 % OXYDE de POTASSIUM (K₂O) total des produits organiques ci-dessus

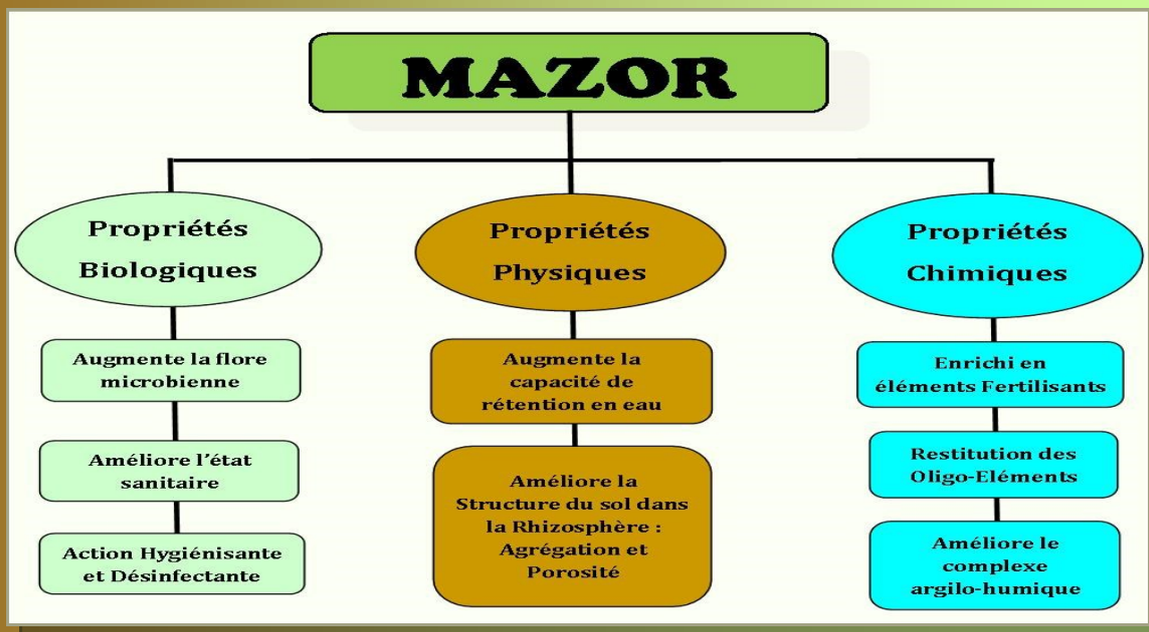
0,40 % OXYDE de MAGNÉSIUM (MgO) total des produits organiques ci-dessus

2,00 % CaO total

MATIÈRE ORGANIQUE SUR POIDS BRUT : 65 %

PRODUIT ORGANIQUE : 100 %

LES « PLUS » DE NOTRE BASE ORGANIQUE :



NOS GARANTIES :



Produit certifié conforme
au référentiel I302
par Bureau Veritas
Certification 'Le Gulllaumet'
92048 PARIS la Defense Cedex

Produit Utilisable en Agriculture Biologique
Conformément au règlement (CE) n°834/2007

FERTILISANTS


Germiflor
LAUTIER

NOP

National Organic Program



SAS Ets Marcel LAUTIER & Cie - 27 Les Vacants - BP 67 - 81202 MAZAMET Cedex - France
Tél : + 33 (0)5.63.61.06.59 - Fax : + 33 (0)5.63.98.64.21 - E-mail : germiflor@orange.fr - Site Web : www.germiflor.com
SAS au Capital de 750 000 Euros - 716 020 219 RCS Castres - EORI FR 716 020 219 000 11 - Code APE 2015 Z - FR 34 716 020 219



NOS INTRANTS :

ORVEGA®

40 % Mazor
60 % Pulpes de raisins et d'olives
100 %

Nos Garanties : Agrément Composteur et Entreposeur-Mélangeur n° FR 81021129

Grâce à une sélection rigoureuse des matières premières, nous garantissons l'efficacité et l'innocuité de nos produits.

L'hygiénisation de notre base organique végétale le MAZOR, est obtenue grâce à un compostage suivi et contrôlé.

Autres caractéristiques agronomiques :

Matière Sèche : 87 % Conductivité : 2,80 pH : 5,9 C/N : 20

ISB : 97,8 soit 620 à 680 kg d'humus stable par tonne d'ORVEGA.

ISMO : 395 kg par tonne de produit sur poids brut.

Ce produit contient également des oligo-éléments d'origine organique qui couvrent les faibles besoins des végétaux.

Absence de pathogènes, de Composés Traces Organiques (HAP), de risque de phytotoxicité et de graines de plantes adventices.

Riche en flore microbienne.

En mg/kg MS	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn
Teneur analytique	0,1	9	61	Inf à 0,1	3,6	inf à 2,8	33
Seuils NF U44-051	3	120	300	2	60	180	600

Dose d'emploi conseillée :

Ces doses sont données à titre indicatif et peuvent varier suivant les sols, les cultures et les pratiques régionales.

Consultez votre technicien, ou notre service agronomique.

	PLANTATION	ENTRETIEN
VIGNES	3 à 5 T/HA	1 à 2 T/HA
MARAICHAGE plein champ	2 à 5 T/HA	2 à 4 T/HA
MARAICHAGE sous serre	3 à 7 T/HA	2 à 5 T/HA
ARBORICULTURE	3 à 5 T/HA	1 à 2 T/HA
HORTICULTURE plein champ	5 à 10 T/HA	2 à 5 T/HA
HORTICULTURE sous serre	5 à 10 T/HA	2 à 5 T/HA
ESPACES VERTS	5 à 10 T/HA	1 à 2 T/HA

Présentation :

Aspect brun
Densité ≈ 0,70

En PULVÉRULENT



ou en PELLETS (5 mm Ø)



Conditionnement :

- * En SACS de 35 kg sur palettes perdues, filmées et coiffées de 12,60 qx (pellets)
- * En SACS de 30 kg sur palettes perdues, filmées et coiffées de 12,00 qx (pulvérulent)
- * En POCHES perdues de 500 kg (pellets) ou 400 kg (pulvérulent)
- * En POCHES perdues de 250 kg
- * En TRÉMIES sur PIEDS de 100 qx uniquement pour les zones A, B, C
- * En VRAC BENNÉ par 250 qx (environ)



Utilisation du produit :

Bien mélanger à la terre, pour éviter le contact direct avec les racines (risques de brûlures).

Ce produit est vivant, un stockage prolongé risque de provoquer un développement de moisissures ou d'effritement qui n'altère en rien ses qualités agronomiques.

Stocker à l'abri ☀ ☂ ❄. Si ces conditions ne sont pas respectées, notre Société décline toute responsabilité dans une éventuelle mise en cause.

Mesures de sécurité :

Non destiné à la consommation humaine. Ne pas ingérer et éviter tout contact du produit avec les yeux ou les muqueuses. Après utilisation du produit se laver les mains à grande eau et sécher. Nos produits ne présentent aucun danger tant sur le plan sanitaire qu'environnemental.

Notre Société contribue au financement du programme ADIVALOR pour l'élimination de ses emballages (n° AZUR 0 810 12 18 85).
Pour tous renseignements complémentaires, contactez votre technicien ou notre service agronomique : germiflor@orange.fr.