

SWALIGUMUS (vrac, BB 1m³)

Entretien espaces verts, jardins, toutes cultures

Caractéristiques techniques

Poids unitaire : vrac : 500 kg/m³

Composition : Déchets d'espaces verts

SWALIGUMUS : Norme NF U 44-095

Composition

- Composé exclusivement de déchets d'espaces verts triés et de boues de STEP
- Les éléments qui entrent dans sa composition sont tous d'origine locale

Traçabilité

- La composition de SWALIGUMUS est régulièrement contrôlée par un laboratoire indépendant, accrédité COFRAC
- SWALIGUMUS est garanti exempt de tous pathogènes (hygiénisation plus de 30 j à 70 °C) et exempt de chlordécone, d'HAP et de PCB

Bénéfices

- Bonifie le sol, améliore texture et structure
- Limite les effets de l'érosion
- Améliore le rendement et la qualité des plantes
- Réduit la facture d'engrais
- Permet de lutter contre certaines maladies

Utilisation

- SWALIGUMUS est recommandé pour les jardins, les espaces verts, les cultures vivrières et toutes cultures

Conclusion

- SWALIGUMUS est un **amendement** qui favorise une croissance vigoureuse des plantes en dynamisant le sol et en leur apportant, lors de sa dégradation, un complément d'éléments fertilisants minéraux indispensables à leur développement.

Logistique

Conditionnement : Big-Bags de 1m³
Vrac

Conditions de stockage : Il est conseillé de stocker les sacs sur les palettes. Ne pas laisser à même le sol

Intérêt agronomique

Caractérisation de la matière organique

SWALIGUMUS est un amendement riche en matières organiques, dont une partie à évolution lente dans le sol, gage d'un maintien, ou d'une remontée, du taux d'humus.

SWALIGUMUS est un produit mixte, à double effet :

- ❖ Effet de la matière organique sur la texture et la structure du sol, sur le long terme
- ❖ Effet fertilisant rapide, avec des apports minéraux qui se substitueront aux fertilisants habituels, avec, en plus, l'apport de l'azote sous forme organique.

Apports en espaces verts

SWALIGUMUS doit être mélangé soigneusement au sol et ne peut en aucun cas être utilisé tel quel comme support de culture.

Il peut être utilisé comme mulch amendant au pied des arbres, en couche épaisse et limite le développement des mauvaises herbes.

Propositions moyennes d'apport

	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
Teneurs (en g/kg) * - à 55% d'humidité	5,8	3,6	5,1
Quantités apportées pour 3 kg/m ² (en g/m ²)	18	11	15

* moyenne de plusieurs analyses

Conseils techniques

Contactez nos experts sur l'adresse contact@verde-sxm.com

Note :

Les teneurs en éléments fertilisants sont exprimées

- En élément N, pour l'azote
- En oxydes P₂O₅, pour le phosphore et K₂O pour la potasse

