

Mélange spécial pour installer et restaurer



Une synergie entre 3 constituants :

- Le sable volcanique
- Le bois stabilisé
- L'activateur organique

Aère et ameublir le sol.

Optimise la germination des semences.

Dynamise la vie microbienne.

Alimente les racines en éléments nutritifs.

Propriétés

ORGANISOL Gazon assure un micro-climat idéal pour permettre une levée régulière et rapide des semis. Grâce à l'association de sable volcanique (léger, alvéolaire) et de bois stabilisé (technologie **AGRESTA**), le sol est en mesure de retenir l'humidité, ce qui a un effet positif sur la croissance. La faible densité du mélange **ORGANISOL Gazon** (<1) limite le compactage de la surface, ameublisse le sol et assure une meilleure pénétration de l'eau et des éléments nutritifs. L'activateur organique (100% végétal) complète la performance d'**ORGANISOL Gazon** en apportant une partie des éléments indispensables à la croissance des plantes.

Doses /m² et préconisations

En mélange avec le sol AVANT semis

→ 8 à 10 litres/m² d'**ORGANISOL Gazon** à incorporer dans les 5 premiers centimètres de sol par le dernier griffage avant semis.

En mélange avec la graine pour un semis DIRECT

→ Respecter les proportions suivantes pour 1m² : brasser 15 à 25 grammes de semences (en fonction des types de mélanges) avec 5 litres du mélange **ORGANISOL Gazon** et égaliser l'ensemble sur le sol à engazonner.

En épandage sur gazon déjà installé après Aération, Défeutrage, Démoussage

→ 3 à 7 litres/m² d'**ORGANISOL Gazon** suivant la technique d'entretien. Epandre régulièrement à la surface du sol, égaliser avec le dos du râteau et bien brosser le gazon pour faire pénétrer le mélange entre les tiges du gazon. Cette méthode peut être utilisée suivant la technique SEMIS DIRECT (cf ci-dessus).

Préconisations pour régénérer votre gazon :

1. Éliminer les mousses et autres mauvaises herbes par des techniques appropriées.
2. Tondre le gazon le plus bas possible.
3. Passer un défeuteur ou un aérateur pour décompacter les premiers centimètres de sol.
4. Éliminer tous les déchets.
5. Épandre 4 à 5 litres/m² d'**ORGANISOL Gazon** et bien l'étaler avec le dos du râteau. **ORGANISOL Gazon** est utilisable dans tous les sableurs (vérifier les débits).
6. Semer le gazon adapté aux conditions de milieu (sécheresse, ombre...) et à l'usage (ornement, sportif...).
7. Rouler et maintenir humide (sans excès) jusqu'à complète germination.

Composition

Granulométrie : 0/3 mm
Matière Sèche: 80% (± 2%)

Matière Organique: 11% (± 1%)
Capacité de rétention en eau: 90 ml/100g

pH eau : 6.5 (± 0,5)
résistivité : 3 500 Ohms.cm

Conditionnement

Sac de 30 litres (15kg) sur palettes de 40 sacs.
Vrac et Big-Bag de 500 litres sur demande.

