

# Karisol®

Amendement organique 100% végétal pour gazons, plantes fleuries, arbres et arbustes, pépinières



## Propriétés

Karisol® est un amendement organique 100% végétal et à hautes performances agronomiques avec un rendement en humus très élevé (650 Kg/T de produit brut). Très facile d'emploi, d'odeur agréable et de granulométrie régulière, c'est un allié de choix pour l'amélioration physique (aération), chimique (CEC) et biologique (micro-organismes) des sols et des substrats

## Matières premières originales

La matière principale entrant dans la composition de **Karisol®** est le tourteau de karité (60%). Il est issu du fruit d'un arbre africain dont on extrait le « beurre » pour la cosmétologie. En découvrant sa haute valeur agronomique, nous participons à sa valorisation à travers **Karisol®**.

**Karisol®** contient aussi des coques de cacao (20%) et du compost végétal (20%).

Cette composition, toujours dans les mêmes proportions bien déterminées garantit un produit unique, constant et une traçabilité bien définie..

## Qualité et performances

**100% végétal** : **Karisol®** ne contient que des matières premières végétales. D'un point de vue agronomique, les matières végétales sont les meilleurs pourvoyeurs en matière organique stable ou « humus ». **Karisol®** ne contient pas de sous-produits animaux.

**Granulométrie régulière** : **Karisol®** est formulé en granulés de 1 à 3 mm homogènes (pas de poussière) permettant un épandage très facile à l'épandeur (bras oscillant ou disque) ou manuellement.

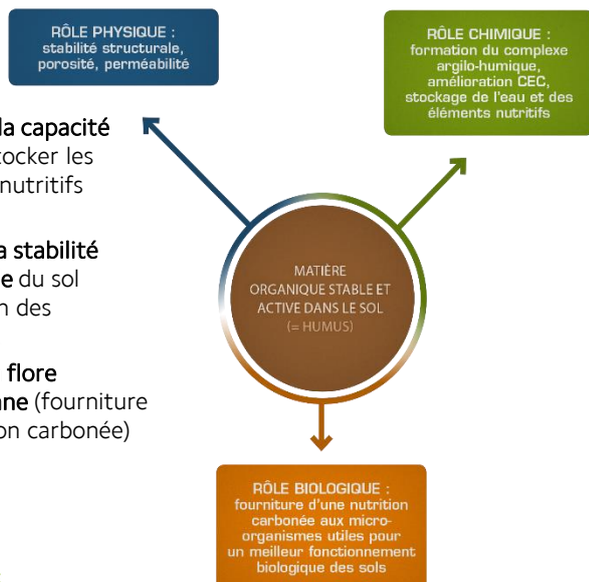
**Odeur agréable** : Par sa composition exclusivement végétale, et contrairement à de nombreux produits d'origine organique, **Karisol®** bénéficie d'une odeur agréable légèrement chocolatée, dans le sac ou après application.

**Délitage rapide** : La formulation particulière des granulés de **Karisol®** permet une désagrégation rapide après application au sol. Elle l'est d'autant plus que le sol est humide.

**Produit éco-responsable** : **Karisol®** est utilisable en agriculture biologique conformément à la Réglementation Européenne en vigueur.

## Avantages

- Performances agronomiques de haute valeur avec un rendement élevé en matière organique stable : 650 Kg/Tonne.
- Reconstitue le stock de matière organique dans le sol.



Fiche de données de sécurité disponible sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

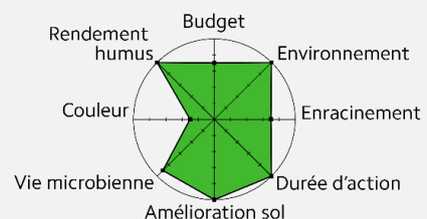


## DOSES D'EMPLOI

|  |  |  |
|--|--|--|
| Terrains de sport                          | <b>A la création</b> :<br>5 à 30 T/ha                            | <b>En entretien</b> :<br>0,5 à 2 T/ha  |
| Parcours de golfs                          | <b>A la création</b> :<br>5 à 30 T/ha                            | <b>En entretien</b> :<br>Départs, fairways et roughs :<br>0,5 à 2 T/ha<br>Greens :<br>0,5 à 1 T/ha |
| Gazons de parcs et jardins, hippodromes    | <b>A la création</b> :<br>5 à 30 T/ha                            | <b>En entretien</b> :<br>0,5 à 2 T/ha  |
| Fleurissement                              | <b>Massifs</b> :<br>0,5 à 10 T/ha                                | <b>Jardinières</b> :<br>3 à 6 Kg/m <sup>3</sup>  |
| Plantation d'arbres et d'arbustes, vivaces | <b>Dans le trou de plantation</b> :<br>10 à 15 Kg/m <sup>3</sup> | <b>En plein</b> :<br>5 à 20 T/ha<br>en fonction du sol   |
| Pépinière                                  | <b>Hors-sol</b> :<br>5 à 7 Kg/m <sup>3</sup> de substrat         | <b>Pleine terre</b> :<br>5 à 20 T/ha à la plantation   |

Les quantités à la création/plantation dépendent de l'analyse de sol. Contacter COMPO EXPERT.

- **En entretien sur gazons**, il est recommandé d'utiliser **Karisol®** au moment d'une aération et de faire suivre l'application d'un balayage.
- **A la création**, bien mélanger **Karisol®** au substrat où le gazon, ou les végétaux, seront installés.



## COMPOSITION

|   |      |
|---|------|
| <b>Amendement organique NFU 44-051</b>                        |      |
| <b>Matières végétales en mélange :</b>                        |      |
| Tourteau de karité  | 60%  |
| Coques de cacao   | 20%  |
| Compost végétal   | 20%  |
| <b>Caractéristiques en % / produit brut :</b>                 |      |
| Matière sèche   | 85%  |
| Matière organique   | 73%  |
| Azote (N) total   | 2,5% |
| Azote (N) organique   | 2,5% |
| Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total | 0,9% |
| Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) total                   | 2,4% |
| <b>Sac de 25 Kg</b>   |      |

