



**COMPO  
EXPERT®**



# Karisol®

Amendement organique 100% végétal et à hautes performances agronomiques pour gazons, plantes fleuries, arbres et arbustes, pépinières.



## PROPRIÉTÉS

**Karisol®** est un amendement organique 100% végétal 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%) certifié RHP.

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 2,5 mm très 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 labellisé** : **Karisol®** est utilisable en agriculture biologique conformément au Règlement CE 834/2007.

De plus, c'est le 1er amendement pour professionnels à avoir obtenu le label « **Produit Naturel** » élaboré par Qualité France et l'UPJ.



## ➤ Avantages

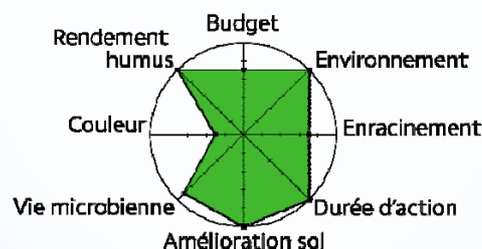
- Performances agronomiques de haute valeur avec un rendement élevé en matière organique stable : 650 Kg/ha.
- Reconstitue le stock de matière organique dans le sol.
- Améliore la capacité du sol à stocker les éléments nutritifs (C.E.C.).
- Favorise la stabilité structurale du sol (formation des agrégats).
- Stimule la flore microbienne (fourniture de nutrition carbonée)



## DOMAINES D'APPLICATION ET DOSES D'EMPLOI

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

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



## COMPOSITION

### Amendement organique NFU 44-051

#### Matières végétales en mélange :

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Tourteau de karité | 60% |
| Coques de cacao    | 20% |
| Compost végétal    | 20% |

#### Caractéristiques en % / produit brut :

|   |      |
|---|------|
| Matière sèche   | 80%  |
| Matière organique   | 75%  |
| Azote (N) total   | 2,3% |
| Azote (N) organique   | 2,3% |
| Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total | 0,6% |
| Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) total                   | 2,4% |

Sac de 25 Kg ou big-bag de 750 Kg

