



**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%).

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.

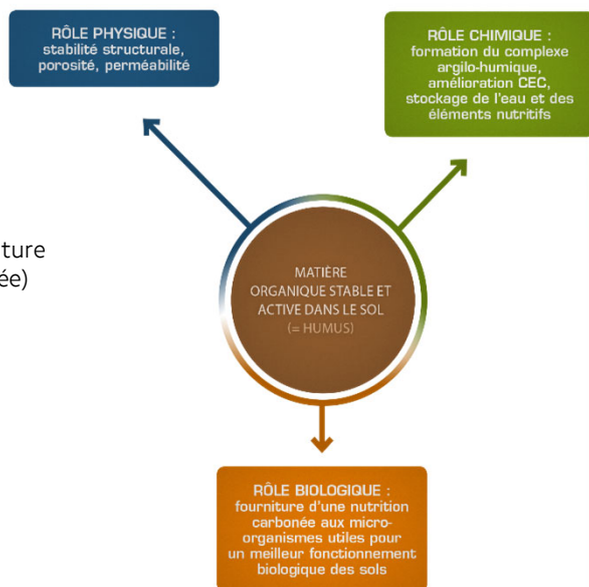
**Délitage rapide** : La formulation particulière des granulés de **Karisol®** permet une désagrégation rapide après application au sol. Elle l'est d'autant plus que le sol est humide.

**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.

- **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)

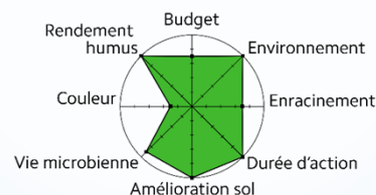


## DOMAINES D'APPLICATION ET DOSES D'EMPLOI

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

### 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	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%

### Sac de 25 Kg ou big-bag de 900 Kg

Retrouvez notre actualité sur les réseaux sociaux :

