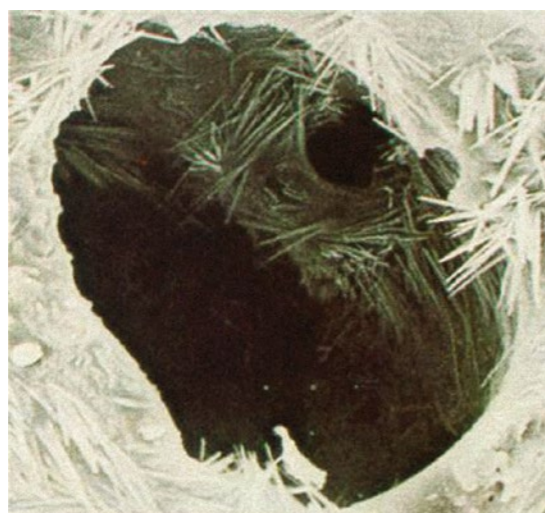


## RECOMMANDATIONS

Utilisations	Doses d'emploi
<b>Installation</b>	
Semis gazons/fairways *	5 – 10 kg/are
Semis terrains de sport *	5 – 8 kg/are
Semis greens/tees *	7 – 15 kg/are
Plantation jardin d'ornement (arbustes ornementaux, plantes vivaces, ...) *	3 – 5 kg/are
Plantation d'arbres, arbustes ornementaux de grande taille, conifères, haies, ...	0.5 – 0.75 grammes/litre de sol de remplissage
Avant la pose de rouleaux de gazon *	3 – 7 kg/are
Sol de surfacage pour les terrains de golf (pour un emploi de 50m <sup>3</sup> sol/ha), sinon calculer la dose proportionnellement en fonction de l'emploi réel	25 – 40 kg/50 m <sup>3</sup>
<b>Sursemis</b>	
Sursemis gazons/fairways *	5 – 8 kg/are
Sursemis terrains de sport *	5 – 8 kg/are
Sursemis greens/tees *	5 – 8 kg/are
<b>Dose annuelle d'entretien</b>	
Gazons/fairways *	2,5 – 5 kg/are
Terrains de sport *	4 – 5 kg/are
Greens/tees *	5 – 8 kg/are
Jardin d'ornement (bordures de plantes)	2,5 – 5 kg/are
Réduction des symptômes néfastes provoqués par les sels de déneigement	3 – 5 kg/are

\* compléter la fertilisation avec un produit de la gamme Floranid®Twin (Azote en partie sous formes d'Isodur® et de Crotdur® à action lente)



Agrosil® LR – colloïde

**COMPO EXPERT Benelux nv**

Filliersdreef 14 • 9800 Deinze - België

Tel +32 9 381 83 83

Fax +32 9 386 77 13

Email infobnl@compo-expert.com



## L'Améliorateurs de sols

### Karisol®

#### Amendement organique du sol, mélange, enrichi, riche en matière organique (73 %)

##### DES MATIERES PREMIERES UNIQUES

Karisol® se compose exclusivement de restes végétaux, à savoir tourteaux de karité, coques de cacao et compost végétal. Il est bien connu que seuls les restes végétaux produisent un humus stable ; les restes d'origine animale libèrent des nutriments mais, après décomposition, ne produisent pratiquement pas d'humus.

Karisol® est un produit unique car il est particulièrement riche en matière organique et en matière sèche. Par conséquent, Karisol® assure une augmentation durable de la teneur en humus du sol. Et c'est précisément ce que nous recherchons avec le produit : pas de deux-en-un (nourriture et production d'humus) mais uniquement la production d'humus!

##### COMPOSITION

Tourteaux de noix de karité	60%
Coques de cacao	20%
Compost vert certifié Vlaco	20%

85 %	Matière sèche
73 %	Matière organique
2,5 %	Azote (N) total
	2,5 % Azote (N) organique
0,5 %	Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total
2,5 %	Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) total



Masse nette/sac: **25 kg**

Volume/sac: **40 l**

Numéro de dérogation:

**EM031.E**

Une seule application de Karisol® entraîne une série d'effets positifs sur le sol. Il ressort d'une étude qu'il améliore le compactage et donc la structure du sol. Grâce à la formation d'un humus stable, la capacité de stockage et d'échange des éléments nutritifs du sol augmente, pour une amélioration de la vie du sol. Karisol® se prête à un grand nombre d'applications, comme l'aménagement et l'entretien de gazons, mais aussi l'aménagement de bordures de fleurs et la plantation de buissons, d'arbres et de haies

## AVANTAGES

### 100 % VEGETAL

Karisol® contient uniquement des composants d'origine végétale. D'un point-de-vue agronomique, les composants végétaux sont les meilleurs ingrédients pour constituer une fraction organique stable dans le sol (ou humus). Karisol® ne contient pas de déchets d'origine animale!

### GRANULOMETRIE REGULIERE

Karisol® est formulé en granules homogènes d'environ 3 mm. Le produit contient peu ou pas de poussières, et est donc facile à épandre manuellement ou à l'aide d'un épandeur.



### PAS D'ODEUR DÉSAGRÉABLE

Par sa composition exclusivement végétale, et contrairement aux nombreux produits d'origine organique disponibles sur le marché, Karisol® ne dégage pas d'odeur désagréable. Le produit est même caractérisé par une légère touche chocolatée provenant des coques de cacao ainsi que par une certaine odeur de bois provenant du compost vert utilisé, et ceci est vrai aussi bien dans le sac qu'après épandage du produit sur le sol.



### KARISOL®, UNE ACTION BENEFIQUE

Grace à sa composition unique, sa granulométrie, sa formulation et ses hautes performances agronomiques, Karisol® est un amendement qui convient particulièrement bien pour l'aménagement des gazons et pour la plantation d'arbres et d'arbustes. Karisol® est un produit facile d'emploi; il présente une odeur agréable et constitue un allié de choix pour l'amélioration physique, biologique et de la teneur en éléments nutritifs d'un sol.

## CONSEILS

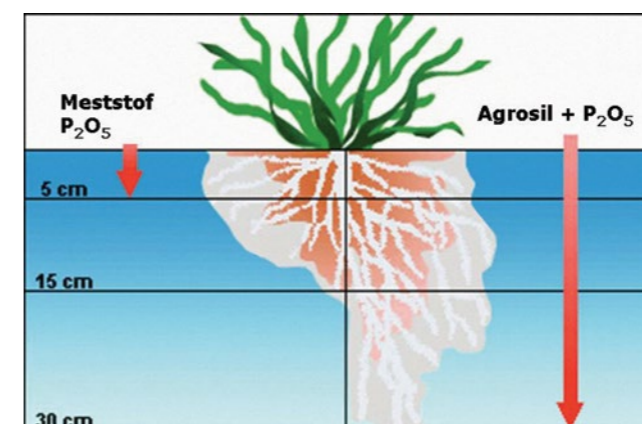
	Dose pour l'installation ou la rénovation (kg/are)	Dose d'entretien (kg/are)
Gazons	8 - 20	4 - 10
Terrains de sport et golf	8 - 20	4 - 10
Plantation d'arbres, arbustes, haies	8 - 20	4 - 10
Fleurs, bordures de plantes, plantes vivaces	8 - 20	4 - 10

# Agrosil® LR

## Engrais phosphate avec du silicium.

### AGROSIL® LR OFFRE BEAUCOUP D'AVANTAGES:

- La structure physique du sol est améliorée grâce à la formation de gels colloïdaux à partir d'Agrosil® LR. Agrosil® LR améliore la disponibilité en eau et en éléments nutritifs dans le sol et renforce la résistance des plantes.
- Le phosphore stimule la croissance racinaire, mais c'est un élément peu mobile dans le sol. Afin d'améliorer la migration du phosphore dans le sol, Agrosil® LR utilise la synergie phosphore/silice. Les phosphates se lient à la silice colloïdale et sont entraînés vers le bas, permettant un développement racinaire plus en profondeur.
- Réduit le stress de sécheresse chez les gazons.
- Augmente l'accès à l'eau et aux éléments nutritifs pour les plantes. Simultanément, la croissance des racines est renforcée, ce qui conduit à l'élaboration d'un système racinaire plus étendu et plus profond.
- Dans le cas de plantations ligneuses, le pourcentage de réussite et la longueur des pousses annuelles sont augmentés.
- Améliore la ramification et augmente la surface foliaire chez les plantes ligneuses.
- Limite en outre fortement les effets nocifs des sels (de déneigement par exemple) et des métaux lourds.



## COMPOSITION

20 %	Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total
	12 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble dans l'eau
36%	Acide silicique (SiO <sub>2</sub> ) total
	27 % SiO <sub>2</sub> réversible soluble
8.5 %	Natrium
	Numéro d'agrégation: EM099.B

Emballage sac : 25 kg  
 Unité de vente: 40 x 25 kg  
 Type de granulés: minigranulés  
 Couleur du granulé: beige