



Amendement organique, un produit constant et unique, avec une teneur particulièrement élevée en matière sèche, riche en matière organique.

Tourteau de noix de karité
Coques de cacao
Compost vert certifié VLACO

85 % Matière sèche
73 % Matière organique
2,5 % Azote (N) total
2,5 % Azote (N) organique
0,5 % Anhydride phosphorique (P₂O₅) total
2,5 % Oxyde de potassium (K₂O) total

Dose: 10-20 kg/are
Numéro d'agrégation: EM031.E

Karisol® Complex:
l'amendement pour améliorer votre structure du sol

Amendement organique-minéral, riche en matière organique et composé de dicalcium sulfate monohydrate, tourteau de noix de karité et coques de cacao.

Min. 85% Matière sèche
Min 45% Matière organique
Min 10% Oxyde de calcium(CaO) total

Dose: 15-30 kg/are
N° de dérogation: EM031.H



Agent mouillant de résoudre le problème des taches sèches.



Des zones sèches récalcitrantes?
Faites-les disparaître avec Kick® Wetting Agent!

Mélange de tensioactifs à base d'acide carbonique sulfoné et d'alcools gras.
Contre les dégâts de sécheresse sur les pelouses.

Dose:

Taches sèches: 30-50 ml/are
Traitement anti-rosée: 5 -10 ml/are

Numéro d'agrégation EM002.E

COMPO EXPERT Benelux sa

Filliersdreef 14 • 9800 Deinze - Belgique

Technical Advisor Belgique:

Jo Verschueren

Tel +32 497 58 89 31

Email jo.verschueren@compo-expert.com

Technical Advisor Pays-Bas:

Harry van het Hof

+31 6 836 047 65

harry.vanhethof@compo-expert.com

Product Manager:

Paul Mertens

+32 497 58 89 02

paul.mertens@compo-expert.com



COMPO
EXPERT®

GAMME DE PRODUITS POUR L'AMÉNAGEMENT DE JARDINS

Fertilisation

L'engrais à action lente pour application au printemps.



- 20 % Azote total (N)**
 - 2.5 % Azote nitrique
 - 8.0 % Azote ammoniacal
 - 5.7 % Azote isobutyldènediurée (Isodur®)
 - 3.8 % Azote crotonylidènediurée (Crotodur®)
- 5 % Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre**
 - 3.8 % Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
- 8 % Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau**
- 2 % Oxyde de magnésium (MgO) total**
 - 1.6 % Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau
- 17 % Trioxyde de Soufre (SO₃) total**
 - 0,02 % B (Bore)
 - 0,010 % Cu (Cuivre)
 - 0,85 % Fe (Fer)
 - 0,10 % Mn (Manganèse)
 - 0,010 % Zn (Zinc)
- Pauvre en chlore

L'engrais idéal pour un beau gazon bien vert pendant les mois d'été.

- 16 % Azote total (N)**
 - 3.5 % Azote nitrique
 - 6.5 % Azote ammoniacal
 - 3.6 % Azote isobutyldènediurée (Isodur®)
 - 2.4 % Azote crotonylidènediurée (Crotodur®)
- 7 % Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre**
 - 5.5 % Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
- 15 % Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau**
- 2 % Oxyde de magnésium (MgO) total**
 - 1.6 % Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau
- 17.5 % Trioxyde de Soufre (SO₃) total**
 - 0,02 % B (Bore)
 - 0,010 % Cu (Cuivre)
 - 0,50 % Fe (Fer)
 - 0,10 % Mn (Manganèse)
 - 0,010 % Zn (Zinc)
- Pauvre en chlore



Floranid[®] Twin Club aide votre gazon à rester en bonne santé tout en gardant sa couleur verte pendant l'hiver!



- 10 % Azote total (N)**
 - 4.0 % Azote ammoniacal
 - 3.6 % Azote isobutyldènediurée (Isodur®)
 - 2.4 % Azote crotonylidènediurée (Crotodur®)
- 5 % Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre**
 - 3.8 % Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
- 20 % Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau**
- 4 % Oxyde de magnésium (MgO) total**
 - 3.2 % Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau
- 22 % Trioxyde de Soufre (SO₃) total**
 - 0,02 % B (Bore)
 - 0,010 % Cu (Cuivre)
 - 1,00 % Fe (Fer)
 - 0,10 % Mn (Manganèse)
 - 0,010 % Zn (Zinc)
- Pauvre en chlore

Conseils de fertilisation

Nom produit	NPK (Mg) Formule	Part d'Azote à action lente (Crotodur® et Isodur®)	Dose recommandée (kg/are)	Période d'application recommandée
Floranid [®] Twin Turf	20-5-8 (+2)	9,5 % (= 47 % de l'N total)	3 kg/are	février/mars
Floranid [®] Twin Permanent	16-7-15 (+2)	6 % (= 37 % de l'N total)	3 kg/are	mai/ juin
Floranid [®] Twin Club	10-5-20 (+4)	6 % (= 60 % de l'N total)	4 kg/are	août/septembre

Un produit de qualité dans lequel 2 technologies sont combinées: la libération lente d'Azote à partir de l'Isodur® et Crotodur®, et la diffusion contrôlée des éléments nutritifs présents au travers du film Polygen d'enrobage. Grâce à cette technologie, on obtient une action qui dure de 5 à 6 mois.



- 19 % Azote total (N)**
 - 2.1 % Azote nitrique
 - 7.6 % Azote ammoniacal
 - 5.6 % Azote isobutyldènediurée (Isodur®)
 - 3.7 % Azote crotonylidènediurée (Crotodur®)
- 5 % Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre**
 - 3.8 % Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
- 8 % Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau**
- 2 % Oxyde de magnésium (MgO) total**
 - 1.6 % Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau
- 0,02 % B (Bore)**
- 0,010 % Cu (Cuivre)**
- 0,80 % Fe (Fer)**
- 0,10 % Mn (Manganèse)**
- 0,010 % Zn (Zinc)**
- Pauvre en chlore; taille des granulés : entre 0,7 et 2,8 mm (90%)
- 40 % du produit est enrobé dans un film de Polygen, ce qui permet d'obtenir une libération régulière et progressive des substances nutritives enrobées.

Dose: 4-5 kg/are

Ferro Top® dispose de tous les éléments pour redonner en un temps record une belle couleur vert foncé à votre gazon.

- 6 % Azote total (N)**
 - 3.7 % Azote ammoniacal
 - 2.3 % Azote uréique
- 12 % Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau**
- 6 % Oxyde de magnésium (MgO) total**
 - 45 % Trioxyde de Soufre (SO₃) soluble dans l'eau
- 8 % Fer (Fe) soluble dans l'eau**
- 0.01 % Manganèse (Mn)**

Dose: 4 kg/are



L'Améliorateurs de sols

Agrosil® LR active la croissance racinaire et assure un enracinement plus profond, ce qui permet un meilleur approvisionnement en eau et en éléments nutritifs.



- 20 % Total Anhydride phosphorique (P₂O₅)**
 - 18 % P₂O₅ soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre
 - 12 % P₂O₅ soluble dans l'eau
- 36 % Acide silicique (SiO₂) total**
 - 18 % SiO₂ réversible soluble
- 15 % Oxyde de sodium (Na₂O) total**

Dose: 5-8 kg/are
Numéro d'agrèation: EM099.B