

Nouveauté

ESPACES VERTS

amiflor

Enrichir notre Terre



Sac 20 kg
PaLETTE 50 sacs de 20 kg = 1000 kg

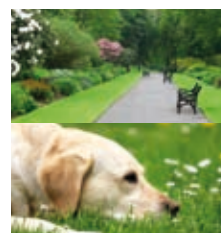
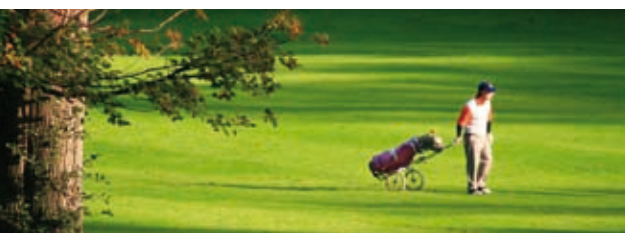
amiBio

Utilisable en Agriculture Biologique*
* conformément au règlement (CE) n° 854/2001

Fertilisant microbille avec azote 100% organique

Nutrition équilibrée complète et progressive

- Effet reverdissant sans pousse excessive
- Renfort des défenses naturelles
- Favorise l'enracinement
- Relance de la vie microbienne du sol
- Entretien du taux de matière organique
- Diminution des risques de lessivage
- Reconstitution des réserves du sol et préservation de sa fertilité



Un savoir-faire professionnel au service des espaces verts

- Fine granulométrie régulière entre 0,7 et 2 mm pour une meilleure performance.
- Epanchage sans poussière ni odeur pour le respect de l'utilisateur et la discrétion pour les usagers.



Amendement

Composition : amendement végétal – NFU 44051

Composition sur Brut

- 1,7% d'azote organique
- 1% d'anhydride phosphorique (P₂O₅)
- 1,8% d'oxyde de potasse (K₂O)
- 3,5% d'oxyde de magnésium (MgO)

Taux de matière organique : 75%
Taux de matière sèche : 82%
Masse volumique : 631 Kg/m³
pH : 5,7
Maturité et stabilité C/N : 15

Doses et périodes d'utilisation

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Gazons, massifs floraux, arbres, potagers...	En entretien : 50 à 300g/m ²											
	En création : 200 à 800g/m ²											

Zéorga

Composition : amendement végétal siliceux – NFU 44051

Composition sur Brut

- 1,4% d'azote organique
- 2,6% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) dont 2% des phosphates marins
- 1,3% d'oxyde de potasse (K₂O)
- 30% de zéolithe

Taux de matière organique : 60%
Taux de matière sèche : 86%
Masse volumique : 650 Kg/m³
pH : 5,3
Maturité et stabilité C/N : 15

Doses et périodes d'utilisation

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Gazons, massifs et jardinères	Carottage : 0,5 à 1 dl/m ² soit 40 à 80 g/m ²											
				Surfaçage 400 g/m ²						Surfaçage 400 g/m ²		





4.6.10 + 3MgO

Fertilisation potassique d'entretien de toutes les cultures. Préparation d'hiver et d'été. Favorise la floraison. Meilleure solution pour affronter les stress les plus divers.

Composition : engrais NF U 42-001 - engrais NPK 4.6.10 + 3MgO

- 4% d'azote (N) 100% organique de la farine de plumes hydrolysées et des concentrés liquides de la vinasse de betteraves
 - 6% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) total en provenance des phosphates marins
 - 10% d'oxyde de potassium (K₂O) des extraits potassiques de la vinasse de betteraves
 - 3% d'oxyde de magnésium (MgO) totale de la dolomie
 - 8% d'anhydride sulfurique (SO₃)
- Taux de matière organique : 32%
Taux de matière sèche : 91%

Doses et périodes d'utilisation :

La dose d'emploi sera fonction des résultats des analyses de sol. Pour une fumure d'entretien, appliquer de 300 à 500 kg par hectare tous les 2 à 3 mois pour les sols pauvres en potasse. Dans le cas de sols équilibrés, un apport de 500 kg par hectare est conseillé au printemps (juin) et à l'automne (début octobre ou novembre selon les zones).

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Gazon d'agrément et d'ornement						300-500 kg/ha					300-500 kg/ha	
Terrains de sport Fairways						300-500 kg/ha					300-500 kg/ha	
Entretien : massifs, arbres, arbustes, pépinières				300-500 g/m ²						300-500 g/m ²		

7.4.7 + 2MgO

La formule référence : fertilisation équilibrée stimulant la croissance des gazons massifs et plantations.

Composition : engrais NF U 42-001 - engrais NPK 7.4.7 + 2MgO

- 7% d'azote (N) 100% organique de la farine de plumes hydrolysées et des concentrés liquides de la vinasse de betteraves
 - 4% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) total des phosphates marins
 - 2% d'oxyde de magnésium (MgO) totale de la dolomie
 - 5% d'anhydride sulfurique (SO₃)
- Taux de matière organique : 52%
Taux de matière sèche : 95%

Doses et périodes d'utilisation :

La dose d'emploi sera fonction des résultats des analyses de sol. Pour une fumure d'entretien, appliquer de 300 à 700 kg par hectare tous les 2 à 3 mois en fonction du type de sol et du type de gazon.

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Gazon d'ornement et d'agrément			500-700 Kg/ha						500-700 Kg/ha			
Terrains de sport Fairways			500-700 Kg/ha			500-700 Kg/ha			500-700 Kg/ha		500-700 Kg/ha	
Green de golf			300-500 Kg/ha		300-500 Kg/ha		300-500 Kg/ha			300-500 Kg/ha		
Massifs à la plantation				3-5 Kg/m ³						3-5 Kg/m ³		
Massifs en entretien				200-300 g/m ²					200-300 g/m ²			

8.0.4 + 3MgO

Équilibre spécifique sans phosphore. Fertilisation d'entretien des gazons de sport et terrains d'honneur. Idéal en début de saison l'accent étant mis sur une teneur élevée en N pour garantir un bon démarrage de la croissance.

Composition : engrais NF U 42-001 - engrais NPK 8.0.4 + 3MgO

- 8% d'azote (N) 100% organique de la farine de plumes hydrolysées et des extraits liquides de la vinasse de betteraves
 - 4% d'oxyde de potassium (K₂O) des extraits potassiques de la vinasse de betteraves
 - 3% d'oxyde de magnésium (MgO)
 - 5% d'anhydride sulfurique (SO₃)
- Taux de matière organique : 65%
Taux de matière sèche : 94%

Doses et périodes d'utilisation :

La dose d'emploi sera fonction des résultats des analyses de sol. Pour une fumure d'entretien, appliquer de 300 à 500 kg par hectare tous les 2 à 3 mois en fonction du type de sol et du type de gazon.

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Terrains de sport Terrains d'honneur			500-700 Kg/ha			500-700 Kg/ha			500-700 Kg/ha		500-700 Kg/ha	
Green de golf			300-500 Kg/ha		300-500 Kg/ha		300-500 Kg/ha		300-500 Kg/ha			

Préconisations

année 1	année 2	année 3
AmiOrga	AmiOrga	AmiBio
AmiCote	AmiBio	AmiBio
AmiForm	AmiCote	AmiOrga

DE SANGOSSE S.A.
Bonnell - B.P. 5 - 47480 Pont-du-Casse
Tél. 05 53 69 36 30 - Fax 05 53 66 30 65

www.desangosse.fr

N° Vert 0800 810 500

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

du lundi au vendredi de 8h30 à 12h et de 13h30 à 17h00

