









Fertilisant microbille avec azote 100% organique

Nutrition équilibrée complète et progressive

- Effet reverdissant sans pousse excessive
- 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.
- Epandage sans poussière ni odeur pour le respect de l'utilisateur et la discrétion pour les usagers.

Innovation Per Procédé exclusif Fabri Peri

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,		En entretien : 50 à 300 g/m²										
potagers					En	création : 20	00 à 800 g	/m²				

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
- \cdot 1,3% d'oxyde de potasse ($\mathrm{K_{2}O}$)
- 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					Card	ottage : 0,5	à 1 dl/m² s	oit 40 à 80	g/m²			
et jardinères		-	Surfo	açage 400 (g/m²				Surfo	açage 400	g/m²	
	.											
		1										
	12.0			7						\ <u> </u>		
		Mary Contract										
30		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	3	2								
34				2								
30												



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 (P,O,) total en provenance des phosphates marins
- 10% d'oxyde de potassium (K_2O) des extraits potassiques
- de la vinásse de betteraves

- 1.3% d'oxyde de magnésium (MgO) totale de la dolomie
- . 8% d'anhydride sulfurique (SO₂) 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				300-50	00 g/m²					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
- 7% d'oxyde de potassium (K₂O) des extraits potassiques de la vinasse de betteraves
- · 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			500-70	0 Kg/ha					500-70	0 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/m³					3-5 k	(g/m³	
Massifs en entretien				200-30	00 g/m ²				200-30	00 g/m²		

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 (SO₂)

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			500-700			500-700			500-700		500-700	
Terrains d'honneur			Kg/ha			Kg/ha			Kg/ha		Kg/ha	
Green de golf			300-500		300-500		300-500		300-500 Kg/ha			
			Kg/ha		Kg/ha		Kg/ha	300-500 r		U Ng/11d		MY

Préconisations

année 1	année 2	année 3
Ami <i>Orga</i>	Ami <i>Orga</i>	Ami <i>Bio</i>
Ami <i>Cote</i>	Ami <i>Bio</i>	Ami <i>Bio</i>
Ami <i>Form</i>	Ami <i>Cote</i>	Ami <i>Orga</i>

DE SANGOSSE S.A.

Bonnel - B.P. 5 - 47480 Pont-du-Casse Tél. 05 53 69 36 30 - Fax 05 53 66 30 65

www.desangosse.fr



