

GREEN CLEAN

Engrais minéral
NPK 8 - 6 - 11 + 3 % MgO
NF U 42 001, granulés 3 à 5 mm

Reverdissant puissant, rapide et durable des gazons
Entretien des gazons



POINTS FORTS

- 1 Favorise l'enracinement, assure une pousse lente et régulière avec une forte action reverdissante
- 2 Apport d'azote progressif et très peu sensible au lessivage grâce à la décomposition lente de la cyanamide calcique. Celle-ci génère du carbonate d'ammonium qui se fixe sur le complexe argilo-humique avant d'évoluer par nitrification
- 3 Alimentation soutenue et équilibrée en phosphore soluble, en potasse et en magnésium sous forme de sulfate, favorable à la résistance des gazons au stress biotique et abiotique
- 4 Améliore la structure des sols lourds et argileux
- 5 Neutralise l'acidité superficielle des sols (carbonate de calcium), ce qui participe à l'élimination des mousses.
- 6 Assainit les sols en formant une barrière contre les champignons, tipules, bibions...

UTILISATIONS ET DOSES

GAZON A L'ENTRETIEN

400 à 600 kg/ha (40 à 60 g/m²)

PÉRIODES D'UTILISATION

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg, palette de 50 sacs, soit 1 250 kg

COMPOSITION

- > (N) 8 % d'azote total dont 6 % d'azote cyanamidique, 1 % d'azote ammoniacal, 1 % d'azote nitrique
- > (P) 6 % de phosphore dont 5,4 % d'anhydride phosphorique soluble dans l'eau
- > (K) 7 % de potasse
- > (MgO) 3 % de magnésium (kiésérite)
- > (CaO) 21 % de calcium
- > (SO₃) 19 % de soufre
- > + oligo éléments



Imprimé sur papier PEFC
11/2010

écho-vert conseil

GREEN CLEAN

s'applique de préférence en période pluvieuse, sinon procéder à des arrosages réguliers jusqu'à disparition des granulés.