PRODUCTSHEET

NPK 4 - 3 - 4 + 8CaO + 3MgO + 0,5Fe

### **Points forts**

- Gazon qui se constitue et verdit rapidement.
- Spécialité avec un complexe organo-minéral, pour une meilleure efficience nutritive.
- Réduction de la matière organique stable du sol.



| Engrais organo-minéral, contient du NPK, Ca, Mg et Fe Analyse |                        |  |                               |      |
|---|------------------------|--|-------------------------------|------|
|   | Azote                  | total  | N                             | 4%   |
|   |                        | azote ammoniacal   |                               | 1,5% |
|   |                        | azote organique provenant de fientes de volailles<br>déshydratées, distillats secs de distillerie, grains de |                               |      |
|   |                        | raisin et polyphénols naturels   |                               | 2,5% |
|   | Pentoxyde de phosphore | total  | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 3%   |
|   | Oxyde de potassium     | total  | K <sub>2</sub> O              | 4%   |
|   | Oxyde de calcium       | total  | CaO                           | 8%   |
|   | Oxyde de magnésium     | total  | MgO                           | 3%   |
|   | Fer                    | total  | Fe                            | 0,5% |
|   | Matière organique      |  |                               | 41%  |
|   | Matière sèche          |  |                               | 95%  |
|   | Rapport C/N            |  |                               | 5    |
|   |                        |  |                               |      |

# Propriétés physiques

| Taille des granulés | 1-2 mm, 90%          |  |  |
|---------------------|----------------------|--|--|
| pH (10% solution)   | 6,5                  |  |  |
| Couleur             | Mini-granulés marron |  |  |

#### Application

- Pour la rénovation de l'herbe avec matière organique active sur "roughs », « fairways », « greens », terrains de sport ou vert public.
- Mise en place: 300-500 g/m² (fournit des nutriments pendant 1 an + matière organique active afin de créer une communauté bactérienne dans le sol et déchaumer le gazon davantage).
- Maintenance: 35-75 g/m² par application, en fonction de la fertilité et de la qualité de la matière organique du sol. Fournit la quantité suivante de nutriments pour 1000 kg: N: 15-32 kg / P<sub>2</sub>0<sub>5</sub>: 12-19 kg / K<sub>2</sub>O: 15-32 kg.
- Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé à l'écart de l'éclairage naturel direct.

# Période d'application

Comme produit général pour la rénovation si la température du sol est en-dessus de 9°C.

### Durée d'action

6-10 semaines. Dosage à adapter en fonction de la fertilité du sol, du type de gazon et circonstances locales.

H.C.T. Buckle Melspring International B.V.

## Conditionnement

Sacs en polyéthylène Marathon TCR de 25 kg (40 sacs par palette).



marathor

R.2.D. Manager Ploise Grecommandations générales ci-dessus doivent être adaptées aux circonstances locales telles que le climat, la méthode d'application et les besoins des cultures. Veuillez consulter votre agronome local pour la fréquence appropriée d'application. L'utilisateur doit veiller à ce que le produit convienne à son utilisation particulière.



