



DCM START

NPK 18-3-3 + 2 MgO

Composition

ENGRAIS - ENGRAIS COMPOSE NPK (Mg) 18-3-3 (2)

- 18 % AZOTE TOTAL (N) dont 4 % azote ammoniacal ; 9 % azote uréique
5 % azote organique provenant de: voir impression sur le sac (liste A)
- 3 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P2O5) soluble dans l'eau et le
citrate d'ammonium neutre
- 3 % OXYDE DE POTASSIUM (K2O) soluble dans l'eau
- 2 % OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) soluble dans les acides minéraux



Caractéristiques

- Engrais composé renforcé en azote, spécialement conçu pour les terrains de sport engazonnés, les parcours de golf et les gazons
- Composition spécifique combinant des éléments nutritifs à action rapide et des éléments nutritifs organiques à action prolongée
- Libération continue et contrôlée d'éléments nutritifs pendant une période de 75 à 100 jours
- Idéal pour une (reprise de) croissance rapide au printemps
- Pour l'obtention d'une pelouse très dense après sursemis grâce à :
- Complément de magnésium (2 % MgO) pour une belle couleur vert foncé du gazon
- Les éléments nutritifs organiques sont libérés progressivement par la vie microbienne + formation d'humus pour un meilleur enracinement et moins de lessivage

Forme

MINIGRAN® TECHNOLOGY = un micro-granulé avec des dimensions entre 800 et 2500 microns, dont au moins 80% entre 1000 et 2000 microns

- Des micro-granulés de composition homogène
- Meilleure répartition (jusqu'à 60% plus efficace), pour une couleur homogène et une croissance uniforme
- Avec des sources de phosphore organique bien assimilable qui permettent un bon développement du système racinaire
- Application sans odeur, ni poussière
- Facile à appliquer par tous les systèmes de dosage et les épandeurs professionnels

Emballage

sacs de 25 kg – 36 sacs/palette euro (= 900 kg)





DCM START

NPK 18-3-3 + 2 MgO

Mode d'emploi

La dose exacte dépend des besoins de la culture, du moment de l'application, des réserves du sol et de l'intensité d'arrosage. Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à vos plantes et votre système de culture.

TERRAINS DE SPORT ENGazonNES

- après la levée pour stimuler l'enracinement et le développement du gazon 300 - 400 kg/ha
- au printemps, pour une reprise rapide de la croissance 300 - 500 kg/ha
- après l'entretien annuel (p.ex. sursemis) pour un rétablissement rapide 200 - 300 kg/ha

PARCOURS DE GOLF

- printemps / saison de croissance active / après le sursemis 300 - 500 kg/ha

GAZONS

- printemps / saison de croissance active / après le regarnissage 300 - 500 kg/ha

Les produits DCM sont conformes aux valeurs nutritionnelles indiquées sur leur emballage et/ou la fiche technique et sont entièrement traçables. Les conseils sur les produits sont fournis à titre indicatif uniquement et n'entraînent aucun engagement ou accord. Le mode d'emploi est basé sur plusieurs années d'expérience pratique et de recherche. Chaque plante et chaque système de culture a ses propres besoins en engrais. Le moment de l'application, la réserve de nutriments dans le sol/substrat et les normes réglementaires en matière de fertilisation sont également importants pour déterminer la dose nécessaire. Il est conseillé (bonne pratique) de tester préalablement toute nouvelle application de produit à petite échelle. Les engrais peuvent provoquer une augmentation de l'EC et peuvent influencer le pH. Il est essentiel de tenir compte de tous ces facteurs lors de l'utilisation d'un produit fertilisant ou de la combinaison de différents engrais. Les substrats auxquels des engrais ont été ajoutés doivent être utilisés le plus rapidement possible après leur livraison. DCM décline toute responsabilité pour les dommages indirects résultant de l'utilisation de ses produits.

FICHE TECHNIQUE POUR LA BELGIQUE - BEFR-DBOE-221020