



DCM GAZON

NPK 8-6-7 + 3 MgO



■ Composition

ENGRAIS - ENGRAIS COMPOSE ORGANO-MINERAL NPK (Mg) 8-6-7 (3)

8 %	AZOTE TOTAL (N) dont : 1,5 % azote ammoniacal 2,5 % azote uréique 4 % azote organique
6 %	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P ₂ O ₅) soluble dans les acides minéraux
7 %	OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ O) soluble dans l'eau
3 %	OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) soluble dans les acides minéraux
45 %	MATIERES ORGANIQUES

■ Caractéristiques

- composition équilibrée et action longue et homogène pendant **+ 100 jours**
- pour une croissance uniforme et continue sans tontes supplémentaires
- teneur en élevée en potassium (8 % K₂O) pour une meilleure résistance à la sécheresse et au piétinement
- avec du magnésium (3 % MgO) pour une couleur vert foncé
- action douce : fumure de base idéale pour le semis d'un nouveau gazon ou le placage d'un gazon en rouleaux
- avec des sources de phosphore organique pour un bon enracinement et un système racinaire robuste
- organique: les éléments nutritifs sont libérés progressivement par la vie microbienne + formation d'humus pour un meilleur enracinement et moins de lessivage

■ Forme

MINIGRAN® TECHNOLOGY = mini granulé sans poussière

- chaque grain contient tous les éléments nutritifs dans les mêmes proportions
- une répartition jusqu'à 60 % plus efficace pour une couleur et croissance plus homogènes
- n'est pas aspiré lors de tontes ce qui augmente l'efficacité de l'engrais apporté
- le phosphore organique présent est plus accessible pour un meilleur enracinement
- épandage sans poussière et inodore
- facile à épandre avec tous les doseurs et épandeurs professionnels





DCM GAZON

NPK 8-6-7 + 3 MgO

■ Mode d'emploi

La dose exacte dépend des besoins du gazon, du moment de l'application, des réserves nutritives du sol et de l'intensité d'arrosage.

Utilisez DCM GAZON de préférence après une tonte, par temps humide. Arrosez par temps sec pour accélérer son action. Appliquez la dose élevée sur les sols sablonneux légers et les gazons de jeu et appliquez la dose basse sur les sols argileux lourds et les gazons d'ornement.

GAZON

- aménagement 6 – 12 kg/100 m²
Epandre lors de la préparation du sol et incorporer dans les 15 cm supérieurs du sol (fraise ou herse rotative)
- première fertilisation après le semis ou le sursemis (après la troisième tonte) 8 kg/100 m²
- entretien
 - printemps 10 – 15 kg/100 m²
 - été / automne 5 – 10 kg/100 m²*Pour un résultat optimal, appliquez DCM GAZON au printemps et en automne*

TERRAINS DE SPORT ENGAZONNES

- aménagement 10 – 20 kg/100 m²
Epandre lors de la préparation du sol et incorporer dans les 15 cm supérieurs du sol (fraise ou herse rotative). La dose exacte dépend de l'analyse du sol et des traitements déjà effectués
- entretien 8 – 10 kg/100 m²

■ Emballage

Sacs de 25 kg – 33 sacs/europallet (= 825 kg)