



DCM ROBOT-MIX

NPK 8-3-18 + Ca + Mg
+ Fe + *Bacillus* sp.



■ Composition

ENGRAIS – ENGRAIS COMPOSÉ ORGANO-MINÉRAL
NPK (Ca - Mg) 8-3-18 (5 - 3) mélangé à des bactéries, avec fer Fe

8 %	AZOTE TOTAL (N) dont: 4 % azote uréique 4 % azote organique
3 %	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P ₂ O ₅) dans les acides minéraux
18 %	OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ O) soluble dans l'eau
5 %	CALCIUM (Ca) soluble dans les acides minéraux Réaction basique (équivalent base + 6)
3 %	OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO) soluble dans les acides minéraux
0,1 %	FER (Fe) soluble dans l'eau (chélaté par EDTA)
30 %	MATIÈRES ORGANIQUES

Contient des bactéries: *Bacillus* sp.: 10⁶ CFU/gramme
Numéro de dérogation: EM035.M

■ Caractéristiques

- engrais contenant de la chaux et des bactéries, spécialement développé pour les gazons à tontes robotisées et à tontes mulching
- action longue et uniforme (100 jours) pour une croissance homogène, sans tontes supplémentaires
- des essais ont démontré que 2 fertilisations par an avec DCM ROBOT-MIX permettent de **réduire la quantité de feutre dans le gazon**
- avec action indirecte contre la mousse: la mousse devient progressivement jaune et peut être facilement enlevée par ratissage ou scarification après 2 à 3 semaines
- teneur élevée en potassium: pour un tapis fort et dense qui résiste bien à la sécheresse, au gel et au piétinement
- contient également du magnésium et du fer pour une couleur vert foncé de l'herbe
- sans sulfate de fer; ne tache ni les dallages ni les vêtements
- la chaux contenue dans les granulés d'engrais désacidifie légèrement le sol, ce qui améliore l'assimilation des éléments nutritifs
- les éléments nutritifs organiques sont libérés de façon progressive par la vie microbienne ; l'humus formé lors de ce processus est important pour améliorer l'enracinement de l'herbe et la rétention des éléments nutritifs dans le sol

■ Forme

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

- des mini-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 faible en odeur et pauvre en poussière
- facile à appliquer au moyen de tous les systèmes d'épandage et épandeurs professionnels
- tombe profondément dans le gazon





DCM ROBOT-MIX

NPK 8-3-18 + Ca + Mg
+ Fe + *Bacillus* sp.

■ 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 ROBOT-MIX par temps humide et à une température d'au moins 10°C. Par temps sec et chaud, arrosez après l'application. 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. Une application de DCM ROBOT-MIX en automne renforce le gazon pour l'hiver et réduit l'apparition de mousse et de feutre au printemps suivant.

GAZONS

PRINTEMPS

gazon sans mousse3 – 5 kg/100 m²
gazon avec de la mousse5 – 10 kg/100 m²

ÉTÉ3 – 5 kg/100 m²

AUTOMNE

gazon sans mousse4 – 5 kg/100 m²
automne gazon avec de la mousse6 – 8 kg/100 m²

- si présence de mousse: scarifier 2 à 3 semaines après l'application pour éliminer la mousse morte
- si forte présence de mousse: une application supplémentaire après la scarification (5 kg/100 m²) pour éliminer le reste de la mousse

■ Emballage

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