

START DCM

Description du produit

Le **START DCM** est un engrais composé qui combine l'effet rapide d'une fertilisation chimique avec l'action longue d'une fertilisation organique. Grâce à sa teneur supérieure en azote (NPK 14-3-3), cet engrais est la fertilisation de début de saison idéale pour les gazons et les terrains de sports.

Les éléments nutritifs à action rapide dans le **START DCM** favorisent la croissance initiale et la reprise des pelouses et des terrains de sports. Le **START DCM** est également l'engrais idéal pour les légumes à besoin important en azote. Les éléments nutritifs organiques sont progressivement libérés durant la transformation des sources d'azote organique par la vie microbienne. L'humus qui est le résidu de ce processus de transformation, aide à améliorer la structure du sol et à limiter le lessivage.

Grâce au **MINIGRAN**[®], cet engrais est très agréable d'emploi. Les petits granules sont sans poussière et permettent une application inodore et sans dérive de poussière. Le **MINIGRAN**[®] tombe bien en profondeur dans l'herbe et n'est donc pas aspiré lors d'une tonte. Il s'épand de façon parfaitement homogène pour une croissance et une couleur égales de l'herbe. Le **START DCM** en **MINIGRAN**[®] peut être appliqué avec tous types d'épandeurs et de doseurs..

Domaines d'application

- Terrains de sports
- L'aménagement des jardins
- Les espaces verts
- La culture maraîchère
- La culture ornementale
- Les pépinières



Disponible en emballages de 25 kg en **MINIGRAN**[®]

info

De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.
Bannerlaan 79
B-2280 Grobbendonk - Belgium
phone +32 (0)14 25 73 57
fax +32 (0)14 21 76 02
email dcm@dcm-info.com

DESCRIPTION TECHNIQUE

Engrais composé NPK 18-3-3 avec 4 % azote ammoniacal, 9 % azote uréique, 5 % azote organique et dans un mini-granulé de dimensions entre 800 et 2500 microns, dont au moins 80% entre 1000 et 2000 microns

Mode d'emploi DCM START

- **PELOUSES & TERRAINS DE SPORTS**

après la levée
pour stimuler l'enracinement et la croissance 3-4 kg/100 m²

mars-avril
pour une meilleure reprise au printemps 3-5 kg/100 m²

après l'entretien annuel
pour un rétablissement rapide 2-3 kg/100 m²

- **LEGUMES et CULTURE ORNEMENTALE**

fumure de fond, riche en azote 3-5 kg/100 m² (avant la plantation)

fertilisation d'entretien 2 kg/100 m²

Le dosage dépend des besoins de la culture et des réserves du sol (voir analyse du sol).