



# DCM TURF-MIX

NK 18-8 + 0,08 % Fe



## Description technique

ENGRAIS NF U 42-001  
ENGRAIS ORGANO-MINERAL NK 18-8 AVEC FER CHELATE

### Teneurs garanties en masse du produit brut :

AZOTE (N) total .....	18 %
dont azote organique .....	6,5 %
azote ammoniacal .....	2 %
azote uréique .....	3,5 %
azote de l'urée formaldéhyde .....	6 %
OXYDE DE POTASSIUM (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau .....	8 %
FER (Fe) soluble dans l'eau (chélaté par EDTA) .....	0,08 %
MATIERES SECHES .....	92 %
MATIERES ORGANIQUES .....	40 %
Rapport N organique / N total .....	36 %

## Caractéristiques

- engrais composé organo-minéral spécialement conçu pour terrains de sport engazonnés, parcours de golf, gazons et espaces verts
- associe **3 formes d'azote**
  - matières premières minérales à action rapide: pour une (reprise de) croissance rapide au printemps après l'épandage
  - une sélection de matières premières organiques et de l'urée formaldéhyde à longue durée supplémentaire: libération progressive pour une croissance continue
- nourrit le gazon de manière uniforme et continue dès le début, pendant une période de 120-150 jours
- grâce à cette action longue et contrôlée 1 à 2 apports d'engrais par saison de croissance (printemps/été) sont suffisants pour obtenir un bon résultat
- la libération des éléments nutritifs s'adapte à la croissance et aux besoins du gazon; ainsi, l'efficacité de l'engrais est améliorée, ce qui diminue le risque de lessivage
- idéal pour les sols dont les teneurs en phosphore sont suffisamment élevées ou lorsqu'une fertilisation phosphorique n'est pas souhaitable
- 8 % de potassium: renforce les cellules des plantes et protège le gazon des dégâts dus au piétinement (intensif), à la sécheresse ou au gel
- fer, sous forme de chélate de fer (EDTA), pour une bonne photosynthèse et un gazon vert foncé
- les éléments nutritifs organiques et l'urée formaldéhyde sont libérés progressivement par la vie microbienne + formation d'humus pour un meilleur enracinement et moins de lessivage






# DCM TURF-MIX

NK 18-8 + 0,08 % Fe

## ■ Forme

**MINIGRAN®** TECHNOLOGY = microgranulé de composition homogène dans une fraction spécialement tamisée

**SGN (size guide number) de 170**  
**UI (uniformity index) de 35**

 **170**  
Size Guide Number

UNIFORMITY INDEX = 35

- la largeur d'épandage peut être augmentée, ce qui permet de réduire le temps d'épandage et de travail
- répartition jusqu'à 60 % plus efficace pour une couleur homogène et une croissance uniforme
- action plus rapide au début, sans perte d'effet à long terme
- pratiquement sans odeur et sans poussière lors de l'application
- facile à appliquer avec tous les systèmes de dosage et épandeurs professionnels

## ■ Mode d'emploi

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

### TERRAINS DE SPORT ENGAZONNES

- printemps ..... 300 - 500 kg/ha
- saison de croissance active ..... 250 - 500 kg/ha

### PARCOURS DE GOLF

- entretien fairway (1 - 2 fois par an) ..... 300 - 500 kg/ha

### GAZONS

- entretien (printemps/saison de croissance active) ..... 250 - 500 kg/ha

## ■ Emballage

sacs de 25 kg – 33 sacs/palette euro (= 825 kg)

FICHE TECHNIQUE POUR LA FRANCE - FRFR-KVE-161024