



DCM Xtra-MIX® 1

NPK 16-3-8



■ Composition

Engrais – Engrais composé organo-minéral NPK 16-3-8 contenant de l'urée formaldéhyde

- 16 % AZOTE TOTAL (N) dont :
 - 2 % azote ammoniacal
 - 3,5 % azote uréique
 - 4,5 % azote organique
 - 6 % azote provenant de l'urée formaldéhyde
 - 3 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P_2O_5) soluble dans des acides minéraux
 - 8 % OXYDE DE POTASSIUM (K_2O) soluble dans l'eau
 - 32 % MATIERES ORGANIQUES
- Numéro de dérogation : EM054.G

■ Caractéristiques

- combinaison de 3 formes d'azotes : l'azote minéral à action rapide, l'azote organique et l'azote à longue durée supplémentaire provenant de l'urée formaldéhyde
- permet de nourrir les plantes de manière continue et uniforme dès le début pendant une période de 120-150 jours
- idéal pour :
 - les plantes vigoureuses à croissance rapide en pépinières (pleine terre)
 - les légumes comme l'asperge, le poireau, les choux, le céleri,...
 - les cultures ornementales en plein air comme les rosiers, les bulbes etc...
 - la fertilisation de gazons au printemps et en été
- grâce à l'action prolongée et contrôlée, une seule fertilisation par saison de culture est suffisante pour la plupart des cultures et applications
- pas d'arrêt de croissance grâce à l'action prolongée de l'azote, du phosphore et du potassium
- les éléments nutritifs organiques et l'urée formaldéhyde sont libérés de façon progressive par la vie microbienne, en fonction des besoins de la plante. Il en résulte une croissance continue avec moins de lessivage et une rentabilité plus élevée

■ Forme

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

- des microgranulés 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





DCM Xtra-MIX[®] 1

NPK 16-3-8

■ 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'arrosages. Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à vos plantes et votre système de culture.

LEGUMES & FRUITS

- légumes fruits et légumes racines 3 - 8 kg/100 m²
- autres légumes et fruits 3 - 8 kg/100 m²

PEPINIERES ET ARBUSTES D'ORNEMENT (p.ex. roses) PLEINE TERRE

- fumure d'entretien 8 - 10 kg/100 m²
- fumure d'entretien, fertilisation en bande 4 - 8 kg/100 m²

BULBES ET AUTRES CULTURES ORNEMENTALES, PLEINE TERRE

- fumure d'entretien 4 - 8 kg/100 m²

GAZONS ET TERRAINS DE SPORT ENGAZONNES

- entretien 3 - 8 kg/100 m²

PARCOURS DE GOLF

- entretien fairway 3 - 8 kg/100 m²

■ Emballage

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