



DCM VEGA-MIX

Engrais pour prairies

NPK 8-4-8 + 2 MgO

Composition

ENGRAIS NF U 42-001

ENGRAIS ORGANO-MINERAL NPK 8-4-8 + 2 MgO

| | |
|---|-----|
| AZOTE (N) total | 8 % |
| dont azote organique | 3 % |
| origine: voir impression sur le sac | |
| azote ammoniacal | 2 % |
| azote uréique | 3 % |
| ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P2O5) total | 4 % |
| OXYDE DE POTASSIUM (K2O) soluble dans l'eau | 8 % |
| OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) total | 2 % |



Caractéristiques

- engrais composé à formule NPK équilibrée, idéal pour **prairies (destinées aux chevaux)**
- matières premières végétales enrichies en composants minéraux
- ne contient pas de sous-produits animaux, ni de fumier animal
- les animaux peuvent retourner à la prairie après un seul arrosage ou une pluie (sans délai d'attente)
- les éléments organiques sont libérés de façon progressive pendant 75 à 100 jours, ce qui minimise les pertes par lessivage
- grâce à la combinaison unique de matières premières, il garantit une croissance uniforme et continue et un fourrage de bonne qualité
- la teneur élevée en potassium permet d'obtenir une prairie dense avec une bonne tolérance au piétinement et aux facteurs de stress (entre autres à la sécheresse)
- favorise la croissance des herbes basses (espèces nourrissantes) et plantes aromatiques
- le magnésium ajouté donne à l'herbe une couleur vert foncé et constitue un élément minéral important pour les chevaux
- les éléments 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

- mini-granulés de composition homogène
- meilleure répartition jusqu'à 60 % plus efficace pour une couleur homogène et une croissance uniforme
- action rapide au début tout en ayant la même durée d'action
- 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 épandre avec tous les doseurs et épandeurs professionnels

Emballage

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





DCM VEGA-MIX

Engrais pour prairies

NPK 8-4-8 + 2 MgO

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 vos plantes et votre système de culture

PRAIRIES

- Entretien prairies pâturées 3 – 5 kg/100 m²
Utilisez DCM Vega-Mix 2x par an pour un résultat optimal (printemps/été)
- Entretien prairies fauchées 8 – 10 kg/100 m²
À répéter en fonction du nombre de fauches
- Aménagement 6 – 10 kg/100 m²
Épandre lors de la préparation du sol avant le semis et incorporer dans les 15 cm supérieurs (fraise ou herse rotative)

AUTRES APPLICATIONS 6 – 10 kg/100 m²

Arrosez par temps sec pour accélérer l'action.

Appliquez la dose élevée sur les sols sablonneux légers et la dose basse sur les sols argileux lourds.

Les produits DCM sont conformes aux valeurs nutritionnelles indiquées sur leur emballage et/ou la fiche technique et sont entièrement traçables. Les conseils sur les produits sont fournis à titre indicatif uniquement et n'entraînent aucun engagement ou accord. Le mode d'emploi est basé sur plusieurs années d'expérience pratique et de recherche. Chaque plante et chaque système de culture a ses propres besoins en engrais. Le moment de l'application, la réserve de nutriments dans le sol/substrat et les normes réglementaires en matière de fertilisation sont également importants pour déterminer la dose nécessaire. Il est conseillé (bonne pratique) de tester préalablement toute nouvelle application de produit à petite échelle. Les engrais peuvent provoquer une augmentation de l'EC et peuvent influencer le pH. Il est essentiel de tenir compte de tous ces facteurs lors de l'utilisation d'un produit fertilisant ou de la combinaison de différents engrais. Les substrats auxquels des engrais ont été ajoutés doivent être utilisés le plus rapidement possible après leur livraison. DCM décline toute responsabilité pour les dommages indirects résultant de l'utilisation de ses produits.

FICHE TECHNIQUE POUR LA FRANCE – FRFR – DBOE - 221208