



DCM ECOR[®]-FOS

NP 4-18

Composition

ENGRAIS NF U 42-001-2

ENGRAIS ORGANIQUE NP 4-18

4% AZOTE TOTAL (N) dont 4% azote organique

18% ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) soluble dans les acides minéraux

44% MATIERES ORGANIQUES

Rapport C/N total : 5,5

Utilisable en agriculture et horticulture biologiques conformément aux exigences du Règlement (UE) 2018/848 relatif à la production biologique et de ses modifications.



Caractéristiques

- engrais **100% organique riche en phosphore**
- source de phosphore facilement assimilable et organique, qui reste assimilable pendant plusieurs mois (ne se précipite pas), stimulant la formation de l'enracinement et, ensuite, la floraison et la fructification
- recommandé :
 - dans le terreau presse-motte pour jeunes plants de légumes
 - pour la culture de tomates, concombres, poivrons, rosiers, plantes bulbeuses et tubéreuses
 - pour la culture automnale et hivernale de légumes feuilles
 - pour la culture de plantes sensibles au fluor, telles que les freesias ou les lis
- convient comme fumure de base et fumure d'appoint pour terrains de sport et gazons, pour un gazon robuste et plus résistant aux influences climatiques et à un piétinement intensif
- idéal pour un enracinement rapide lors du placage de gazon et lors du sursemis de la surface de but
- **E.C.O.R.[®] (Efficient Controlled Organic Release) 75 - 100**: action longue et continue (75 – 100 jours), grâce à la grande diversité de matières premières organiques
- 100% organique: les éléments nutritifs sont libérés progressivement par la vie microbienne + formation d'humus pour un meilleur enracinement et moins de lessivage pour une rentabilité plus élevée

Forme

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

- des micro-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 sans odeur, ni poussière
- facile à appliquer par tous les systèmes de dosage et les épandeurs professionnels

Emballage

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





DCM ECOR[®]-FOS

NP 4-18

Mode d'emploi

DCM ECOR[®]-FOS est utilisé comme fumure en cas d'un besoin spécifique en phosphore (P₂O₅). 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.

LEGUMES

- légumes fruits
 - plantation* 5 - 8 kg/100 m²
 - au début de la floraison* 20 - 40 g/plante
- légumes feuilles 3 - 5 kg/100 m²
- plantes bulbeuses et tubéreuses 5 - 8 kg/100 m²

FRUITS 2 - 5 kg/100 m²

PEPINIERES 3 - 5 kg/100 m²

FLORICULTURE

- bulbes (iris, amaryllis, freesia, tulipe...) 5 - 8 kg/100 m²
- autres plantes ornementales 4 - 6 kg/100 m²

TERREAU

- fumure de base P₂O₅ 1 - 2 kg/m³
 - terreau presse-motte / semis et bouturage* 2 kg/m³
 - pépinières culture en conteneurs* 1 - 3 kg/m³
- fumure d'appoint (sur le pot) 0,5 - 2 kg/m³ ou 1- 2 g/L de terreau

TERRAINS DE SPORT ENGazonNES ET GAZONS

- aménagement 5 - 8 kg/100 m²
 - épandre lors de la préparation du sol et enfouir dans la couche supérieure (10 - 15 cm) à l'aide d'une fraise ou herse rotative ; à utiliser en combinaison avec la fumure de base*
- lors du sursemis 4 - 6 kg/100 m²
- entretien 3 - 5 kg/100 m²

PARCOURS DE GOLF

- aménagement 4 - 6 kg/100 m²
 - épandre lors de la préparation du sol et enfouir dans la couche supérieure (10 - 15 cm) à l'aide d'une fraise ou herse rotative ; à utiliser en combinaison avec la fumure de base*
- entretien 4 - 5 kg/100 m²
 - la dose exacte dépend du mélange de semences utilisé et de la destination (fairway, tee, green)*
 - à utiliser comme topdressing lors de l'aération, enfouir éventuellement par après.*

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-230329