



DCM ECOR[®]-FOS

NP 4-18



■ Composition

Engrais organique – Engrais composé organique NP 4-18

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

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

44 % MATIERES ORGANIQUES

Utilisable en agriculture biologique conformément aux exigences du Règlement (UE) 834/2007 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





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 feuilles3 - 5 kg/100 m²
- plantes bulbeuses et tubéreuses5 - 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 sursemis4 - 6 kg/100 m²
- entretien3 - 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*
- entretien4 - 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.*

■ Emballage

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