



DCM ECOR[®]-FOS

NP 4-23

100 % organique, riche en phosphore



Description technique

ENGRAIS NF U 42-001
ENGRAIS ORGANIQUE NP 4-23

Teneurs garanties en masse du produit brut :

AZOTE (N) total	4 %
dont azote organique	4 %
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P ₂ O ₅) total	23 %
MATIERES SECHES	92 %
MATIERES ORGANIQUES	32 %
Rapport C/N	4

Utilisable en agriculture biologique conformément aux exigences du Règlement (UE) 834/2007 et de ses modifications.

Points forts

- **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

Formulation

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 4-23

100 % organique, riche en phosphore

■ 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 ornementales4 - 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
- 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.*

■ Conditionnement

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