



DCM ECOR[®] 5

NPK 8-5-6

complexé avec des extraits de plantes

Composition

ENGRAIS NF U 42-001

ENGRAIS ORGANIQUE NPK 8-5-6

- 8% AZOTE TOTAL (N) dont 8% azote organique
- 5% ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) soluble dans les acides minéraux
- 6% OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau
- 60% MATIÈRES ORGANIQUES

Rapport C/N total : 3,8

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** à action longue durée supplémentaire
- E.C.O.R.[®] (Efficient Controlled Organic Release) 100 - 150**: libération longue et continue des éléments nutritifs pendant 100 à 150 jours, grâce à une grande diversité de matières premières organiques et complexé avec des extraits de plantes
- fumure (d'appoint) idéale et équilibrée pour diverses applications dans les terreaux et en pleine terre
- idéal pour les cultures en pots d'une durée de 100 à 150 jours
- permet de réduire la fréquence et la dose de la fertilisation d'appoint pour les cultures d'une durée plus longue
- peut être appliqué à des doses élevées, sans risque de brûlures: idéal pour les plantes à besoins nutritifs élevés qui ne supportent pas les concentrations de sel (trop) élevées au démarrage de la culture
- pour un bon système racinaire et des plantes plus robustes
- plus faibles pertes par lessivage pour une efficacité plus élevée
- 100% organique: les éléments nutritifs sont libérés progressivement par la vie microbienne + formation d'humus pour un meilleur enracinement et moins de lessivage, ce qui se traduit par une rentabilité plus élevée

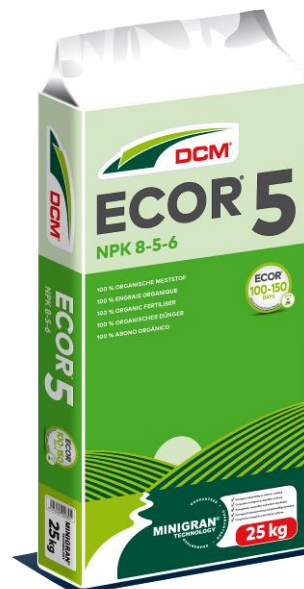
Forme

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 faible en odeur et pauvre en poussières
- facile à appliquer au moyen de tous les systèmes de dosage et épandeurs professionnels

Emballage

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





DCM ECOR[®] 5

NPK 8-5-6

complexé avec des extraits de plantes

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.

TERREAU

- Fumure de base 4 – 7 kg/m³
- Fumure de base terreau semis et bouturages 2 – 5 kg/m³
- Fumure d'appoint (sur le pot) 3 – 7 kg/m³ ou 3 – 7 g/L de terreau

PEPINIÈRES, PLANTES ORNEMENTALES, LÉGUMES ET FRUITS 6 – 15 kg/100 m²

GAZONS, TERRAINS DE SPORT ENGAZONNÉS ET PARCOURS DE GOLF 6 – 12 kg/100 m²

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