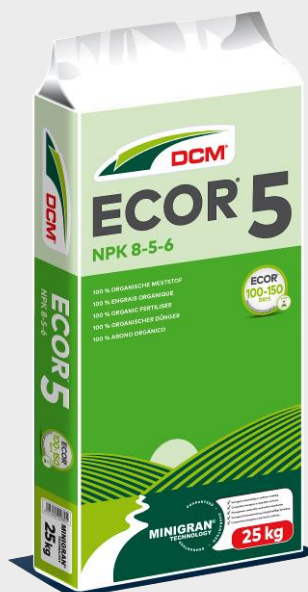




DCM ECOR[®] 5

NPK 8-5-6

complexé avec des extraits de plantes



■ Composition

ENGRAIS NF U 42-001
ENGRAIS ORGANIQUE NPK 8-5-6

Teneurs garanties en masse du produit brut :

AZOTE (N) total	8 %
dont azote organique	8 %
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P ₂ O ₅) total	5 %
OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ O) soluble dans l'eau	6 %
MATIERES SECHES	92 %
MATIERES ORGANIQUES	60 %
Rapport C/N	3,1

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





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

■ Emballage

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