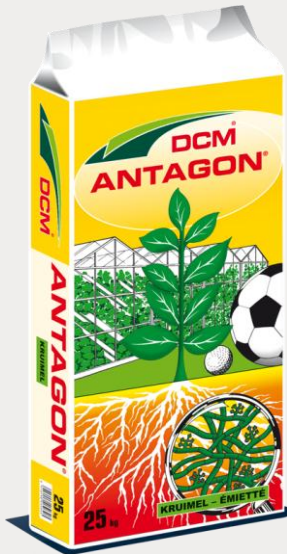




DCM ANTAGON

NPK 4-3-2



■ Composition

ENGRAIS NF U 42-001
ENGRAIS ORGANIQUE NPK 4-3-2

Teneurs garanties en masse du produit brut :

AZOTE (N) total	4 %
dont azote organique	4 %
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P ₂ O ₅) total	3 %
OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ O) soluble dans l'eau	2 %
MATIERES SECHES	min. 93 %
MATIERES ORGANIQUES	50 %
Rapport C/N	6

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE n° 834/2007 et 889/2008.

■ Caractéristiques

- NPK 4-3-2, dont l'azote est d'origine purement organique
- Grande diversité de matières organique qui améliore la structure du sol et veille au développement d'une vie microbienne riche et variée
- Pour un enracinement plus rapide et plus facile lors d'une nouvelle plantation
- Augmentation de la rétention en eau et éléments nutritifs du sol pour une diminution du lessivage
- Equilibre idéal entre l'air et l'humidité dans le sol pour un enracinement plus rapide et plus facile
- Peut être utilisé juste avant la plantation ou le semis
- Se garde longtemps grâce à sa teneur élevée en matières sèches (95 %)
- Le produit idéal après une désinfection chimique du sol ou un étuvage à vapeur

■ Forme

émietté





DCM ANTAGON

NPK 4-3-2

■ Mode d'emploi

La dose exacte dépend des besoins de la culture, du moment de l'application, des réserves du sol et de l'intensité d'arrosage. Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à vos plantes et votre système de culture.

LEGUMES

- légumes fruits 15 - 20 kg/100 m²
- légumes feuilles..... 10 - 15 kg/100 m²
- poireaux / choux 15 - 20 kg/100 m²
- autres légumes..... 8 - 15 kg/100 m²

FRUITS (fraisiers, vignes...) 10 - 20 kg/100 m²

PEPINIERES

- arbres et arbustes d'ornement 20 - 30 kg/100 m²
- rosiers 25 - 30 kg/100 m²
- plantes vivaces..... 10 - 20 kg/100 m²
- conifères 15 - 25 kg/100 m²
- dans le trou de plantation 10 - 20 g/trou de plantation de 10 l

FLORICULTURE (roses, chrysanthèmes, gerberas, œillets, cyclamen...)

- fumure de fond 20 - 25 kg/100 m²
- fumure d'entretien..... 10 - 15 kg/100 m²

TERREAUX 2 - 3 kg/m³

APRES ETUVAGE OU DESINFECTIION DU SOL 15 - 25 kg/100 m²

TERRAINS DE SPORT

- aménagement 10 - 20 kg/100 m²
épandre et incorporer ou fraiser dans la couche supérieure (25 cm)
- entretien 10 - 15 kg/100 m²

TERRAINS DE GOLF

- aménagement 20 - 25 kg/100 m²
- entretien 10 - 15 kg/100 m²
top-dressing, ensuite aérer et enfouir éventuellement

PELOUSES

- aménagement 10 - 20 kg/100 m²
épandre et incorporer ou fraiser dans la couche supérieure (25 cm)
- entretien 10 - 15 kg/100 m²

JARDIN : PLANTES D'ORNEMENT

- aménagement
plantation d'arbres et d'arbustes 3 - 5 kg/m³ de terre excavée
plantation de plantes vivaces et de fleurs..... 10 - 20 kg/100 m²
épandre et incorporer ou fraiser dans la couche supérieure (25 cm)
- entretien 10 - 15 kg/100 m²

■ Emballage

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