

agrostar s.a.

Avenue Albert Einstein, 11C B-1348 Louvain-la-Neuve – Belgium
Tél. (+32) 10 48 28 83 – Fax (+32) 10 48 28 80 – e-mail : info@agrostar.be

M 213

DESCRIPTION

M213 est un produit spécialement étudié pour la dégradation accélérée de la cellulose dans des applications de type compost de déchets verts et destiné particulièrement aux professionnels.

M213 est un produit naturel, mélange complexe et équilibré de bactéries, d'enzymes et de minéraux qui permettent de dégrader rapidement les matières organiques utilisées pour la fabrication de compost : herbes tondues, branchage, feuilles mortes, déchets ménagers,...

La combinaison des ferments aérobies et anaérobies avec des enzymes permet d'accélérer naturellement le processus de compostage et de réduire la durée habituellement nécessaire avant de pouvoir étendre le compost au jardin

COMPOSITION

POUDRE
Mélange de bactéries et enzymes sélectionnées
Support minéral
Poudre cristalline de coloration blanche - jaunâtre

MODE D'UTILISATION

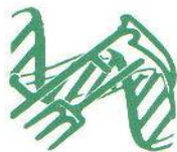
M213 peut-être utilisé directement par ajout de la poudre aux substrats organiques à composter ou dilué dans de l'eau à la température ambiante (20-30 °C.) à raison de 0,1% à 1 % en poids (1 à 10 grammes par litre d'eau) avant aspersion sur l'andain.

Lors de la mise en suspension de la poudre, **M213**, il faut mélanger consciencieusement afin de permettre la solubilisation des sels et la réhydratation des micro-organismes. Un léger dépôt peut toutefois subsister. Une fois la poudre dissoute, il faut l'utiliser endéans la demi-journée.

Une teneur en eau dans le compost de 70 à 80 % optimisera la dégradation.

DOSES D'UTILISATION

Le concentré enzymo-bactérien est dosé pour une utilisation de 1 kg de M 213 par tonne de matière à composter.



agrostar s.a.

Avenue Albert Einstein, 11C B-1348 Louvain-la-Neuve – Belgium
Tél. (+32) 10 48 28 83 – Fax (+32) 10 48 28 80 – e-mail : info@agrostar.be

STOCKAGE

M213 sera conservé à l'abri de l'humidité.

STABILITE

Les microorganismes du **M213** ont été spécialement sélectionnés et traités de façon à posséder un maximum de durée de survie dans de bonnes conditions de stockage. Le **M213** peut donc sans, problème, être conservé pendant une durée de 1 an.

PRECAUTIONS

Aucune précaution particulière n'est à respecter dans le cas d'une utilisation normale du **M213**.