
Tardit MU

Engrais azoté longue durée



Tardit MU est un engrais azoté organique synthétique innovant doté d'un effet longue durée marqué. La libération des nutriments dépendant des températures correspond de façon optimale à la croissance végétale. Tardit MU combine une excellente action de départ et une minéralisation N constante pendant une longue période. Les différentes tailles des granulés n'ont aucune influence notable sur la dégradation microbienne et la minéralisation.

EMPLOI

- Composants azotés longue durée pour un engrais gazon de haute qualité.
- Engrais longue durée pour les arbres de pépinières en cultures de plein champ et en conteneurs.
- Fabrication d'engrais NPK, NP0 et NK compacts ou granulés.
- Composants idéals d'assemblage pour la production d'engrais d'assemblage à la configuration personnalisée.
- Équilibrage de l'immobilisation de l'azote par les fibres de bois dans les substrats et les terreaux.

DOSAGE

- Cultures à exigence élevée: 2.5 kg/a
- Cultures à exigence moyenne: 1.5 — 2.0 kg/a
- Cultures à exigence faible: 1.0 — 1.2 kg/a

ANNOTATION

La minéralisation de l'azote au niveau des racines baisse la valeur du pH et facilite l'absorption des oligo-éléments.

Convient à	Culture, Fertilisation initiale, Gazon de parc, Gazon de sport, Gazon d'ornement finale
Culture/plante	Arbres, Arbustes, Baies, Fruits, Gazon, Haies, Légumes, Plantes ornementales Rosiers
Taille du conditionnement	25 kg 556 m ²
Dosage	45 g/m ²
Saison	Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	minéral
Domaine	Cultures légumières, Entretien du gazon, Horticulture, Paysagisme, Pépinière

- **NPK 38+0+0**
- **38 % N Azote Total**
 - 38 % NRf Urée formaldéhyde
- **100 % N Part longue durée**

Stockage

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

