
Hauert Tardit Top

Engrais longue durée



Engrais granulé avec effet longue durée pour la fumure d'appoint (surfaçage) des plantes en pot et en container. En se ramollissant rapidement, les granulés contenus dans le Tardit Top collent parfaitement et rapidement au substrat. Cette particularité empêche les granulés de rouler sur la surface du pot, lors du chargement des végétaux, ou lorsque la plante se renverse.

EMPLOI

Fumure d'appoint (surfaçage) de plantes en containers: épandre Tardit Top en surface sur le container, en prenant soins de bien répartir le produit autour de la plante. Période idéale pour une fumure d'appoint en pépinière: de mars à juin.

DOSAGE

- 1 g par litre de substrat pour les cultures sensibles
- 2 g par litre de substrat pour les cultures peu sensibles
- 3 g par litre de substrat pour les cultures fortes consommatrices d'engrais

ANNOTATION

Effectuer préalablement un test de fumure sur des variétés ou espèces sensibles (risques de brûlures). Ne pas déplacer les doses d'utilisation recommandées.

Convient à	Épandage
Culture/plante	Arbres, Arbustes, Bac, Baies, Fruits, Haies, Rhododendrons
Taille du conditionnement	25 kg
Dosage	2 g/l
Saison	Février, Mars, Avril, Mai, Juin
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	minéral
Propriétés/composition	minéral, oligo-éléments, oligo-éléments en chélates
Domaine	Pépinière

- **Engrais NPK (+MG+S) 18+6+12 (+2+10) avec oligo-éléments**
- **18 % N Azote total**
 - 4 % NA Azote ammoniacal
 - 14 % NRf Methylène urée
- **6 % P₂O₅ (PS) Phosphate soluble à l'eau**
- **12 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **2 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
- **10 % S Soufre soluble à l'eau**
 - 0,015 % B Bor soluble à l'eau
 - 0,007 % Cu Cuivre soluble à l'eau
 - 0,4 % Fe Fer (0,1 % sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,09 % Mn Manganèse soluble à l'eau
 - 0,004 % Zn Zinc soluble à l'eau
- **pauvre en chlore**
- **78 % d'azote sous forme longue durée (NRf)**

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.