

Plantiful Hortensien Refill 600 g

Nachfüllbeutel für Instant plant food für Tomaten, Gemüse und Kräuter



Mit Plantiful Instant-Pflanzennahrung können alle Hortensien sei es im Topf oder ausgepflanzt im Garten ernährt werden. Die ausgewogene Nährstoffzusammensetzung fördert ein gesundes Wachstum und eine reiche Blütenfülle. Mit dem sauer wirkenden Dünger können Sie auch Moorbeetpflanzen wie Azaleen, Rhododendron oder Heidelbeeren düngen. Magnesium und ein Spurenelementmix sorgen für sattgrüne Blätter unabhängig vom pH-Wert im Boden.

EMPLOI

Den Nachfüllbeutel vollständig in die leere Plantiful-Flasche einfüllen und die Flasche gut verschliessen.

DOSAGE

Vor jedem Gebrauch die geschlossene Flasche einmal auf den Kopf und wieder zurückdrehen, damit sich das Granulat im Dosierer sammelt. Anschliessend die Flasche drehen und das vorgedosierte Granulat direkt in die Giesskanne rieseln lassen.

ANNOTATION

Deckel der Flasche nach Gebrauch immer verschließen. Vor Feuchtigkeit geschützt lagern. Falls Dosiersystem verstopft ist, Deckel abschrauben und mit einem Holzstab oder Bleistift den verklumpten Dünger im Dosiersystem lösen (notfalls mit heißem Wasser spülen und gut trocknen lassen). Mit einem Holzstab in der Giesskanne umrühren, falls sich das Granulat im Wasser nicht gut auflösen sollte.

Conviient à	Balcon, Jardin, Massifs de terre de bruyère
Durée d'efficacité	immédiatement efficace
Taille du conditionnement	0.6 kg
Dosage	1 g/l
Saison	Printemps, Été, Automne
Produit	Hauert

- **12 % N Azote total**
- **2 % NS Azote nitrique**
- **10 % NA Azote ammoniacal**
- **12 % P₂O₅ Phosphate total soluble à l'eau**
- **18 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **2 % MgO Magnésium soluble à l'eau**
- **0.015 % B Bore soluble à l'eau**
- **0.005 % Cu Cuivre soluble à l'eau, en chélate d'EDTA**
- **0.05 % Mn Manganèse soluble à l'eau, en chélate d'EDTA**
- **0.004 % Mo Molybdène soluble d'eau**
- **0.003 % Zn Zinc soluble à l'eau, en chélate d'EDTA**

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.