
Recharge de tomates Plantiful 600g



Recharge pour engrais instantané pour tomates, légumes et herbes aromatiques

L'engrais instantané Plantiful permet d'entretenir tous les plants de tomates, légumes et herbes aromatiques. Il favorise une croissance saine, la formation de fruits savoureux et une récolte abondante. L'apport supplémentaire en calcium prévient la pourriture apicale des tomates. Un mélange de magnésium et de tous les oligo-éléments prévient également les carences.

EMPLOI

Versez entièrement le sachet de recharge dans le flacon Plantiful vide et refermez bien le flacon.

DOSAGE

Avant chaque utilisation, retournez la bouteille fermée une fois, puis remettez-la dans le sens normal afin que les granulés se rassemblent dans le doseur. Tournez ensuite la bouteille et versez les granulés pré-dosés directement dans l'arrosoir.

ANNOTATION

Toujours refermer le bouchon de la bouteille après utilisation . Conserver à l'abri de l'humidité. Si le système de dosage est bouché, dévisser le couvercle et dégager l'engrais aggloméré dans le système de dosage à l'aide d'un bâton en bois ou d'un crayon (si nécessaire, rincer à l'eau chaude et bien laisser sécher). Remuer à l'aide d'un bâton en bois dans l'arrosoir si les granulés ne se dissolvent pas bien dans l'eau.

Convient à	Légumes
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**
- **2.9 % NS Azote nitrique**
- **9.1 % NA Azote ammoniacal**
- **5 % P₂O₅ Phosphate total soluble à l'eau**
- **18 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **2 % MgO Magnésium soluble à l'eau**
- **2.8 % CaO Oxyde de calcium 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 % Fe fer 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 à l'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.