

---

# Hauert Engrais pour tomates

## Engrais pour tomates Avec action en 3 phases pour des fruits sains

---



L'engrais pour tomates de Hauert est un engrais spécial organo-minéral granulé. Il s'agit d'un produit de très haute qualité avec une triple action. Effet de départ Les composants minéraux favorisent une croissance saine et vigoureuse des tomates et autres légumes à fruits, telles que les concombres, les poivrons et les courgettes. Action longue durée et améliorateur de sol Les substances organiques de qualité contenues dans le produit soutiennent favorablement la production de fruits sains et aromatiques. Ils soutiennent la formation d'humus et améliorent la structure du sol, favorisant ainsi une récolte abondante. Grâce aux granules Sphero, l'engrais pour tomates de Hauert est exempt de poussière et facile à épandre. Les éléments nutritifs sont facilement assimilables par les plantes. La technologie Sphero apporte une régularité de répartition des éléments nutritifs encore jamais atteinte jusqu'ici. Les nutriments sont répartis de manière identique d'une plante à une autre. L'engrais pour tomates de Hauert couvre les besoins nutritifs spécifiques des tomates, des concombres, des poivrons, des courgettes et des autres légumes à fruits.

### EMPLOI

Après 6 à 8 semaines, épandre un second apport de 80 g par m<sup>2</sup> d'engrais pour tomates de Hauert et sarcler légèrement en surface.

### DOSAGE

En avril-mai effectuer le premier apport d'engrais lors de la plantation, soit 60 - 70 g par m<sup>2</sup> d'engrais pour tomates de Hauert.

### ANNOTATION

Conseil pour mesurer l'engrais: 1 poignée d'engrais pour tomates = 35 - 45 g 1 petit pot en terre cuite de 6 cm = 70 - 80 g 1 pot de yaourt = 150 - 160 g

<b>Convient à</b>	Jardin, Légumes
<b>Durée d'efficacité</b>	2-3 mois
<b>Taille du conditionnement</b>	1 kg
<b>Dosage</b>	70 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Printemps, Été
<b>Produit</b>	Hauert

- **Engrais organo-minéral avec magnésium et fer**
- **9 % N Azote total**
  - 4 % NA Azote ammoniacal
  - 3 % NU Azote uréique
  - 2 % NO Azote organique
- **3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total**
  - 2 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Phosphore soluble à l'eau
- **10 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **2 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
  - 0,1 % Fe Fer
- **30 % OS Matière organique d'origine végétale**
- **Pauvre en chlore**
- **22 % d'azote sous forme longue durée (NO)**

#### **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.