

---

# Ferty 8 Mega

## Pour les sols riches en phosphore

---



Ferty 8 Mega engrais spécial sans phosphore pour toutes les cultures dans des sols ou substrats riches en phosphore. Pour la fumure liquide de fleurs coupées, plantes en pots et cultures maraîchères sous abris. Sel nutritif parfaitement soluble pour la fumure des plantes avec système en circuit fermé. Contiens les éléments nutritifs principaux et les oligo-éléments sous une forme entièrement soluble à l'eau et ne contient ni urée, ni produits de ballast.

### EMPLOI

Fabrication d'une solution mère : Dissoudre 20g de sel nutritif dans 100l d'eau ben brassant constamment

### DOSAGE

Plantes en pots\* : Boutures, jeunes plantes : 0.025 - 0.05% (250-500g/1000l)

- Faibles besoin nutritifs : 0.05-0.1% (500-1000g/1000l)
- Besoins nutritifs moyens : 0.1-0.2% (1000-2000g/1000l)
- Forts besoin nutritifs : 0.2-0.3% (2000-3000g/1000l)

Légumes\* : 0,1 % - 0,2 % (1000 - 2000 g/1000 l). Cultures en container\* : 0.1-0.2% (1000-2000g/1000l) \*Sous abris

### ANNOTATION

En cas de floraison des plantes, ne pas arroser sur les inflorescences. En cas de fumure foliaire à un dosage au-dessus de 0-1%. Rincer à l'eau claire après traitement.

<b>Convient à</b>	Culture, Fertilisation liquide, Phase finale
<b>Taille du conditionnement</b>	25 kg
<b>Dosage</b>	0.1 %
<b>Saison</b>	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août Septembre, Octobre, Novembre, Décembre

- **18 % N Azote total**
  - 10,4 % NS Azote nitrique
  - 7,6 % NA Azote ammoniacal
- **22 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **2 % MgO Magnésium soluble à l'eau**
  - 0,015 % B Bore soluble à l'eau
  - 0,04 % Cu Cuivre (sous forme de chélate d'EDTA)
  - 0,1 % Fe Fer (sous forme de chélate d'EDTA)
  - 0,05 % Mn Manganèse (sous forme de chélate d'EDTA)
  - 0,01 % Mo Molybdène soluble à l'eau
  - 0,01 % Zn Zinc (sous forme de 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.