

---

# VegeSan Mega

## Por cultures sensibles et légumes

---



VegeSan Mega est un engrais liquide concentré pour la fumure des plantes ornementales, des cultures sensibles et des légumes. VegeSan Mega adoucit l'eau; grâce à cela il n'y a plus de formation de taches sur le feuillage, même lors de l'utilisation d'eau dure tout en augmentant de façon notable l'absorption des oligo-éléments. L'équilibre des éléments nutritifs contenu dans le VegeSan Mega favorise une croissance harmonieuse et soutient la formation de fleurs et de fruits. Le pouvoir tampon et le système d'adoucissement de l'eau crée des conditions physiologiques favorables lors de l'arrosage.

### EMPLOI

Solution-mère pour mélangeurs d'engrais Dosatron DBR, D20S, 0110 VegeSan Mega non dilué

- position 0,2 = 0,2%
- position 0,3 = 0,3% Concentration 0.1 %
- Dureté de l'eau douce: 0.5 valeurs EC de la solution
- Dureté de l'eau mi-douce: 0.8 valeurs EC de la solution
- Dureté de l'eau dure: 1.6 valeurs EC de la solution Concentration 0.2 %
- Dureté de l'eau douce: 1 valeurs EC de la solution
- Dureté de l'eau mi-douce: 1.3 valeurs EC de la solution
- Dureté de l'eau dure: 1.6 valeurs EC de la solution Concentration 0.3 %
- Dureté de l'eau douce: 1.5 valeurs EC de la solution
- Dureté de l'eau mi-douce: 1.8 valeurs EC de la solution
- Dureté de l'eau dure: 2.1 valeurs EC de la solution

### DOSAGE

Utilisation Fumure radiculaire: 0,2% Pour la production de plantons et la fumure de jeunes plantes: 0,05 - 0,1% Fumure foliaire: 0,1 - 0,3%

### ANNOTATION

Reaction physiologique: Legerement acide Stoc kage: La formation de cristaux est possible sous 4° C (Dissolution par 1° plus élevées)

<b>Convient à</b>	Culture, Fertilisation liquide, Phase finale
<b>Taille du conditionnement</b>	5 L 20 L 200 L
<b>Dosage</b>	0.2 %
<b>Saison</b>	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août Septembre, Octobre, Novembre, Décembre

- **Solution d'engrais NPK 80-70-80 avec oligoéléments**
- **90 g/l N 7,5 % Azote total**
  - 20 g/l NS 1,7 % Azote nitrique
  - 20 g/l NA 1,7 % Azote ammoniacal
  - 50 g/l NU 4,1 % Azote uréique
- **70 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 5.9% (PS) (PS) Phosphate soluble à l'eau**
- **90 g/l K<sub>2</sub>O 7,5 % Potasse soluble à l'eau**
  - 0,15 g/l B 0,013 % Bore soluble à l'eau
  - 0,08 g/l Cu 0,007 % Cuivre soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
  - 0,035 g/l Fe 0,03 % Fer soluble à l'eau (sous forme de chélate d'DTPA et EDTA)
  - 0,02 g/l Mn 0,002 % Manganèse soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
  - 0,02 g/l Mo 0,002 % Molybdène soluble à l'eau
  - 0,03 g/l Zn 0,003 % Zinc soluble à l'eau



### 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.