



## SAMAGROW NP (6-10-3) ● ● ●



### COMPOSITION

Granulés d'engrais organo-minéral purs d'origine végétale et animale.

### ANALYSE

96% de matière sèche  
48% de matière organique  
6% N (75% N organique, 25% N ammonium)  
10% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
3% K<sub>2</sub>O  
0,3% MgO  
8% CaO  
2% SO<sub>4</sub>  
Rapport C/N : 4,6 Diamètre des granulés : 4-5 mm  
pH: 5,8 Masse volumique : 0,75 kg/l

### UTILISATION

Culture maraîchère, culture fruitière, horticulture, gazon.

### LIVRAISON

En big bags de 500 à 1250 kg  
ou en sacs de 20 à 25 kg.

### AVANTAGES

- ✓ engrais écologique, sain et durable
- ✓ supplément d'azote et de phosphore
  - + croissance supplémentaire de la plante + stimule la photosynthèse et le développement foliaire + belle couleur verte + stimulation du développement des racines, de la floraison et de la formation des graines + une composante importante du matériel génétique (ADN)
- ✓ riche en matière organique
  - + meilleure qualité du sol + formation de humus
  - + amélioration de l'activité microbologique, de la structure, de l'aération et de la capacité de rétention en eau du sol
  - + stimulation du développement des racines
- ✓ nombreux oligo-éléments (Fe, Mn, B, Mo, Zn et Cu)
  - + des éléments constitutifs de la plante
  - + nécessaires à la gestion de l'eau, la photosynthèse, la division cellulaire, la fertilité et du métabolisme des protéines de la plante
- ✓ teneurs organiques des minéraux élevées
  - + les nutriments se libèrent de manière progressive et prolongée
  - + pas de lessivage + pas de risque de brûlure pour les feuilles et les racines
- ✓ installation de production moderne
  - + des granulés d'engrais de très haute qualité + inodores
- ✓ possibilité d'enrichir en engrais minéraux ou organiques, en acides humiques, en acides aminés ou en mélasse

.....

Ce produit répond aux conditions de la réglementation européenne (CE) no 1069/2009 qui réglemente, avec le règlement d'exécution (CE) no 142/2011, l'utilisation des sous-produits animaux. Il répond aussi aux exigences de la norme française NF U 42-001.