

---

# Geistlich Engrais pour Rosiers

## Engrais complet pour rosiers

---

# Geistlich

L'engrais complet pour rosier contient une part d'éléments nutritifs rapidement disponible pour la plante et une autre part avec effet longue durée. Le rapport des éléments nutritifs a été élaboré spécifiquement pour le bon développement des roses au niveau racinaire, du feuillage et de la floraison.

### EMPLOI

Geistlich l'engrais de rose uniformément autour des roses et travailler légèrement. Lorsque de nouvelles plantes sont plantées, l'engrais peut être ajouté directement au substrat de la plante.

### DOSAGE

Fumure de fond: pour les nouvelles plantations de rosiers 80 g par m<sup>2</sup>, pour les plantations existantes 150 g par m<sup>2</sup> au printemps (mars/avril). Fumure complémentaire: épandre 80 g par m<sup>2</sup> au plus tard à fin juin (après la première floraison).

### ANNOTATION

Remarques: avec la fumure tous les éléments nutritifs sont apportés sous une forme et en quantité optimale pour les plantes. Afin de contrecarrer un excès de phosphore et un éventuel blocage d'oligo-éléments, il est recommandé de renoncer à des apports supplémentaires de fumier ou de compost.

### Convient à

|  |   |
|--|---|
| <b>Culture/plante</b>                                | Rosiers                                   |
| <b>Taille du conditionnement</b>                     | 25 kg                                     |
| <b>Dosage</b>  | 115 g/m <sup>2</sup>                      |
| <b>Saison</b>  | Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet           |
| <b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b> | minéral                                   |
| <b>Propriétés/composition</b>                        | minéral, oligo-éléments, pauvre en chlore |
| <b>Domaine</b>                                       | Paysagisme                                |

- **NPK 8 + 5 + 10 + Mg + S**
- **8 % N Azote total**
  - 4 % NA Azote ammoniacal
  - 4 % NRf Methylène urée
- **5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total**
- **5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate soluble à l'eau**
- **10 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **2 % Mg Magnésium, soluble à l'eau**
  - 0,015 % B Bore
  - 0,2 % Fe Fer
- **pauvre en chlore**
- **50 % Part longue durée**



### **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.