
Biorga rose avec Humoperl

Engrais pour rosiers Biorga avec activateur de sol Humoperl



L'engrais pour rosiers Biorga est idéalement formulé pour les rosiers du jardin. Cet engrais léger leur permet de pousser harmonieusement et régulièrement. Les nutriments sont disponibles de façon équilibrée et fiable. Les plantes fortifiées fleurissent généreusement et vous font ainsi plaisir. L'engrais pour rosiers Biorga contient l'activateur du sol Humoperl qui réunit un grand nombre d'éléments positifs pour le sol et les plantes. Sa matière active, à base de matières premières purement végétales, fournit à la fois un sol sain et actif ainsi qu'une croissance végétale pleine de vitalité. La formation d'humus organique est en outre stimulée. L'engrais pour rosiers Biorga se compose à 100 % de matières premières biologiques d'origine animale et végétale et il est autorisé dans la liste des intrants FiBL pour l'agriculture biologique.

EMPLOI

Vous pouvez employer l'engrais pour rosiers Hauer aussi bien pour les nouvelles plantations que comme engrais d'entretien. Si vous employez du compost ou du fumier, réduisez les doses d'engrais recommandées. Le compost et le fumier n'apportent pas uniquement de l'humus, mais également de l'engrais riche en phosphore. C'est pourquoi il faut limiter l'apport annuel de compost à 1-2 l par m² et de fumier à 1,5 l max.

DOSAGE

Au printemps, après la taille, en épandre 100 à 150 g/m² et enfouir légèrement. Après la première floraison, vous pouvez ajouter 50 à 80 g/m² aux plantes faibles. Nouvelles plantations : ne fertilisez qu'après la formation des bourgeons avec 80 - 100 g par m².

ANNOTATION

Incorporer légèrement de l'engrais pour une meilleure minéralisation dans le sol.

Convient à	, Phase finale
Culture/plante	Arbustes, Rosiers, Vivaces
Taille du conditionnement	20 kg
Dosage	100 g/m ²
Saison	Mars, Avril, Mai, Juin
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	organique
Propriétés/composition	oligo-éléments, organique, pauvre en chlore
Certificat	FiBL
Domaine	Paysagisme, Pépinière

- **8 % NO Azote organique**
- **2 % P₂O₅ Phosphate total**
- **6 % K₂O Potasse**
- **1,2 % Mg Magnésium**
- **55 % OS Matière organique d'origine végétale et animale**
- **pauvre en chlore**

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.

