
Bonheur du jardin

Engrais complet pour légumes, fruits et fleurs



L'engrais Bonheur du jardin de Hauert convient pour les légumes, les fleurs, les haies, les arbustes et même les gazons et les baies. L'engrais Bonheur du jardin à une action longue durée et favorise la fertilité du sol, vous permettant d'obtenir des légumes sains et savoureux ainsi que des fleurs aux couleurs lumineuses.

EMPLOI

L'engrais Bonheur du jardin doit être épandu régulièrement avant le semis ou la plantation et enfoui légèrement dans le sol. Si vous utilisez du compost (2 - 3 l par m² et par année) ou du fumier (1,5 l/m² max.), il convient de diviser la quantité d'engrais recommandée par deux. En cas de besoin, vous pouvez rajouter ultérieurement la moitié de la quantité recommandée.

DOSAGE

- Couches: 20 - 40 g/m²
- Légumes dont le besoin en éléments nutritifs est élevé: choux-fleurs, fenouil, côtes de bettes, céleris, poireaux, rhubarbe, pommes de terre, tomates 120 - 150 g/m²) 60 - 80 g/m² à la plantation ou au semis; 60 - 70 g/m² après 1/3 du temps de culture
- Légumes dont le besoin en éléments nutritifs est moyen: laitue, épinards, endives, carottes 80 - 100 g/m² Légumes dont le besoin en éléments nutritifs est faible: haricots, petits pois, cresson, doucette, radis, oignons 40 - 60 g/m²
- Fleurs printanières et estivales: 60 - 80 g/m²
- Arbustes: (en mars/avril) 80 - 100 g/m²
- Buissons et plantes pour haies: (au printemps) 60 - 80 g/m² Pour les nouvelles plantations d'arbustes et de buissons, diviser les quantités d'engrais recommandées par deux.

ANNOTATION

Conseil pour mesurer l'engrais

- 1 poignée de Bonheur du jardin = 35 - 40 g
- 1 petit pot en terre cuite de 6 cm = 50 g
- 1 pot de yaourt = 140 - 150 g

Convient à	Jardin, Légumes, Massifs, Parterres fleuris
Durée d'efficacité	2-3 mois
Taille du conditionnement	1 kg 5 kg 20 kg
Dosage	75 g/m ²
Saison	Printemps, Été, Automne
Produit	Hauert

- **Engrais organo-minéral avec magnésium**
- **8 % N Azote total**
 - 3 % NA Azote ammoniacal
 - 3 % NU Azote uréique
 - 2 % NO Azote organique
- **2 % P₂O₅ Phosphate totale**
 - 1,5 % P₂O₅ Phosphate soluble à l'eau
- **10 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **2 % Mg Magnésium**
 - 0,015 % B Bor
- **35 % MO Matière organique d'origine végétale**
- **25 % d' azote sous forme longue durée (NO)**

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.