
Hato fleurs

Pour les plates-bandes et les plantes de balcon



Hato fleurs, l'engrais organique spécial de Hauert, apporte la combinaison idéale d'éléments nutritifs pour toutes les plantes de balcon, les plantes bisannuelles, les fleurs estivales et les arbustes fleurs.

EMPLOI

Fertilisez pendant la période de végétation (de mars à juillet). Si vous utilisez du fumier ou du compost, divisez la quantité d'engrais recommandée par deux. Le compost et le fumier sont non seulement riches en humus, mais également en phosphore. Limitez donc les apports annuels de compost à 2 - 4 l/m² ou de fumier à 1,5l/ m² max.

DOSAGE

- Plantes de balcon: Avant les plantations, ajouter 5 g de Hato Engrais pour fleurs par litre au mélange de terre pauvre en éléments nutritifs. Au bout de 6 - 8 semaines rajouter de l'engrais liquide Hauert Fleurs.
- Couches: Épandre 20 - 40 g/m² et sarcler le sol.
- Plates-bandes avec floraison bisannuelle: Épandre 60 - 80 g/m² lors de la préparation du sol, au moment de la mise en place de la plate-bande.
- Fleurs estivales: Épandre 80 - 100 g/m² lors de la préparation du sol, au moment de la mise en place de la plate-bande. Plantes vivaces: Épandre 80 - 100 g/m² au printemps et sarcler légèrement le sol.

ANNOTATION

Conseil pour mesurer l'engrais

- 1 poignée = 40 - 50 g
- 1 petit pot en terre cuite de 6 cm = 70 - 80 g
- 1 pot de yaourt = 150 - 160 g

Convient à	Balcon, Jardin, Massifs, Parterres fleuris
Durée d'efficacité	2-3 mois
Taille du conditionnement	1 kg 5 kg
Dosage	60 g/m ²
Saison	Printemps, Été
Produit	Hauert

- **Engrais organo-minéral avec magnésium et oligo-éléments**

- **8 % N Azote total**

- 1,5 % NA Azote ammoniacal
- 1,4 % NU Azote uréique
- 3 % NRf Methylène urée
- 2,1 % NO Azote organique

- **4 % P₂O₅ Phosphate total**

- 3,3 % P₂O₅ (PS) Potasse soluble à l'eau

- **8 % K₂O Magnésium soluble à l'eau**

- **2 % Mg Magnésium soluble à l'eau**

- **5 % S Soufre soluble à l'eau**

- 0,015 % B Bore soluble à l'eau
- 0,01 % Cu Cuivre soluble à l'eau
- 0,15 % Fe Fer (0,05 % sous forme de chélate d' EDTA)
- 0,13 % Mn Manganèse soluble à l'eau
- 0,006 % Mo Molybdène soluble à l'eau
- 0,005 % Zn Zinc soluble à l'eau

- **Pauvre en chlore**

- 38 % MO Matière organique d'origine végétale

- **63 % d'azote sous forme longue durée (NRf)**

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.