
Hauert Engrais pour baies et fruits

Pour les baies, les fruits à pépins et à noyaux ainsi que la vigne



L'engrais pour baies et fruits de Hauert est un engrais organo-minéral granulé. Il s'agit d'un engrais spécial de très haute qualité avec une triple action. Il couvre le besoin en éléments nutritifs des fruits à noyaux et à pépins ainsi que celui de toutes les espèces de baies et de la vigne. Grâce à sa réaction physiologique acide, il peut également être utilisé pour toutes les autres cultures lorsque le taux de calcaire dans le sol du jardin est élevé. Effet de départ: Les composants minéraux contenus dans le produit, favorisent un départ de végétation rapide et vigoureux. Action longue durée et améliorateur de sol: Les substances organiques de valeur contenues dans le produit favorisent la formation de fruits sains et aromatiques, tout en favorisant la formation d'humus et en améliorant la structure du sol. Ceci augmente la capacité de résistance des arbres fruitiers, les rendant moins sensibles aux maladies.

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 1,5 l/m² max.

DOSAGE

- Fraises: épandre 40 g/m, 2 trois semaines après la plantation et sarcler légèrement; épandre 70 g/m² 2 au printemps (mars/avril).
- Framboises: en mars/avril, épandre 50 - 60 g par mètre linéaire de chaque côté des lignes et sarcler légèrement.
- Groseilles, groseilles à maquereau, mûres: en mars/avril, épandre 100 g/m² autour des plantes et sarcler légèrement.
- Fruits à noyaux et à pépins: après le dégel du sol (février/mars), épandre 60 - 80 g/m² à la surface couverte par l'arbre ou l'espalier et sarcler.
- Vignes: entre le débourrement et le début de la floraison (avril/mai), épandre 50 - 70 g/m² et sarcler légèrement.
- Légumes, fleurs, arbustes, conifères dans les sols riches en calcaire: épandre 60 - 80 g/m² et sarcler légèrement.

ANNOTATION

Conseil pour mesurer l'engrais:

- 1 poignée d'engrais pour baies et fruits = 35 - 45 g
- 1 petit pot en terre cuite de 6 cm = 70 - 80 g
- 1 pot de yaourt = 150 - 160 g

Convient à	Jardin
Culture/plante	
Taille du conditionnement	20 kg
Dosage	70 g/m ²
Saison	Printemps, Été, Automne
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	organique et minéral

- **Engrais organo-minéral avec magnésium, soufre, bore et fer**
- **9 % N Azote total**
 - 4 % NA Azote ammoniacal
 - 3 % NU Azote uréique
 - 2 % NO Azote organique
- **3 % P₂O₅ Phosphate totale**
 - 2 % P₂O₅ (PS) Phosphate soluble à l'eau
- **10 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **2 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
 - 0,015 % B Bore soluble à l'eau
 - 0,1 % Fe Fer
- **30 % MO Matière organique d'origine végétale**
- **Pauvre en chlore**
- **22 % d'azote sous forme longue durée (NRf, 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.