
Biorga Engrais pour baies et fruits

Amendement naturel pour toutes les baies, les fruits à noyau et à pépins ainsi que la vigne



L'engrais pour baies et fruits Biorga couvre les besoins particuliers en nutriments des baies et des fruits. Entièrement naturel, cet engrais peut être utilisé universellement pour les fraises, les framboises, les groseilles, les groseilles à maquereau et les mûres ainsi que pour les fruits à noyau et à pépins. L'engrais pour baies et fruits Biorga apporte les nutriments nécessaires aux plantes sur le long terme. Il stimule, en outre, l'activité du sol et contribue au maintien de la bonne santé des plantes. Cet engrais longue durée possède également une action physiologique légèrement acide afin de conserver les oligo-éléments pleinement disponibles pour les plantes.

EMPLOI

Amendez pendant la période de végétation. Si vous épandez du compost ou du fumier, la quantité d'engrais ci-après doit être divisée par deux. Le compost et le fumier n'apportent pas uniquement de l'humus, mais également de l'engrais riche en phosphore. C'est pourquoi il vous faut limiter leur apport annuel à 2 à 4 l de compost ou max. 1,5 l de fumier par m².

DOSAGE

- Fraisiers: épandre 80 g/m² trois semaines après plantation. Au printemps (mars/avril), épandre 140 g/m².
- Framboises: en mars/avril, épandre et enfouir légèrement 100 à 120 g par mètre linéaire des deux côtés des rangs.
- Groseilles, groseilles à maquereau et mûres : en mars/avril, épandre et enfouir légèrement 150 à 200 g autour des plantes.
- Fruits à noyau et à pépins : après le dégel du sol (février/mars), épandre et enfouir 120 à 160 g/m² à la base des arbres ou des espaliers.
- Vigne: épandre et enfouir 100 à 140 g/m² entre le débourrement et la floraison.

ANNOTATION

Une pleine poignée d'engrais correspond à 30 à 40 g.

Convient à	Arbres/arbustes, Jardin	
Durée d'efficacité	2-3 mois	
Taille du conditionnement	1.5 kg	11 m ²
Dosage	140 g/m ²	
Saison	Printemps, Été, Automne	
Produit	Biorga	
Certificat	Bio Suisse Bourgeon Bio Intrants, FiBl	

- **Engrais organique avec magnésium**
- **5,0 % NO Azote organique**
- **1,5 % P₂O₅ Phosphate total**
- **4,0 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **0,6 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
- **65 % OS Matière organique d'origine végétale**
- **Exempt de chaux**
- **100 % 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.

