# 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 enfouirlégèrement 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

**Saison** Printemps, Été, Automne

Produit Biorga
Certificat FiBI

- 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

Conserver le produit au sec, dans son emballage d'origine, hors de portée des enfants et des animaux. Le garder éloigné des denrées alimentaires et de l'alimentation pour animaux. Sa durée de conservation est illimitée s'il est stocké comme il se doit (à l'abri du gel et au sec). Employer les quantités restantes conformément aux recommandations d'utilisation ou les rapporter au point de vente dans leur emballage d'origine.

### Élimination

Apporter les emballages vides non nettoyées dans les déchetteries communales.