
Biorga Duro

Pour plantes vivaces, plates-bandes, massifs, arbres et arbustes



Duro Biorga est idéal pour les massifs fleuris, les plantes vivaces, les arbustes, les conifères et les jardins de terrasse. Les matières premières sélectionnées libèrent les nutriments de façon contrôlée et selon les besoins pendant 5 à 6 mois. Un apport de Duro Biorga suffit à vos plantes pour toute la saison. Les composants organiques stimulent non seulement une croissance harmonieuse, mais activent également la microbiologie dans le sol. Les matières premières organiques stimulent la vie du sol ainsi que la formation de l'humus. L'engrais longue durée Duro Biorga est parfait pour un emploi polyvalent dans le jardin familial. Les vivaces tout comme les massifs ou les arbres profitent de la libération continue de nutriments. Les granulés, de forme volontairement grossière, sont faciles à épandre à la main dans les plates-bandes et dans les trous de plantation. En cas de sol particulièrement inerte et inactif, il est conseillé d'ajouter Humoperl Biorga. L'engrais longue durée Duro Biorga se compose à 100 % de matières premières biologiques d'origine animale et végétale et il est autorisé dans la liste des intrants FiBL pour l'agriculture biologique.

EMPLOI

Utilisez l'engrais longue durée Biorga Duro lors de la plantation et des semis ou comme engrais d'entretien au printemps.

DOSAGE

- Fleurs d'été : enfouir 100-120 g/m² lors de la préparation du massif.
- Vivaces à fleurs : épandre 120-200 g/m² au printemps.
- Arbustes à fleurs : épandre 150-200 g/m² au printemps (mars/avril).
- Conifères : épandre 150-200 g/m² au printemps (mars/avril).
- Jardins terrasses : épandre 150-200 g/m² au printemps (mars/avril).

ANNOTATION

Si vous employez du compost ou du fumier, réduisez les doses d'engrais recommandées. Le compost et le fumier n'apportent pas uniquement de l'humus, mais également de l'engrais riche en phosphore. C'est pourquoi il faut limiter l'apport annuel de compost à 1-2 l par m² et de fumier à 1,5 l max.

Convient à	, Culture, Fertilisation initiale
Culture/plante	Arbres, Arbustes, Baies, Fleurs d'été, Fruits, Haies, Légumes, Plantes ornementales, Rhododendrons, Vivaces
Taille du conditionnement	20 kg
Dosage	180 g/m ²
Saison	Février, Mars, Avril, Mai
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	organique
Propriétés/composition	organique, pauvre en chlore
Certificat	FiBL
Domaine	Paysagisme, Pépinière

- **12 % NO Azote organique**
- **85 % MO Matière organique d' origine animale et végétal**
- **pauvre en chlore**

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.