
NPK Plus Biorga

Engrais liquide biologique pour la fertilisation par irrigation/arrosage



Pour la fertilisation biologique par irrigation/arrosage de toutes les cultures horticoles et agricoles. NPK Biorga est d'origine purement végétale. Des plantes pour les plantes. NPK Biorga est riche en peptides et en acides aminés et contient des nutriments et des substances biologiquement actives d'origine végétale. Cela favorise à la fois la croissance des plantes et la résistance naturelle au stress.

EMPLOI

irrigation via gaines T-tape, tuyau goutte-à-goutte, lances de soufflage arrosage

DOSAGE

- Fertilisation par irrigation via gaines T-tape, tuyau goutte-à-goutte, etc. avec une concentration allant jusqu'à 2 %
- Application avec des lances de soufflage avec une concentration allant jusqu'à 2 %
- Application dans les cultures en conteneurs : arroser avec une concentration allant jusqu'à 2 %

ANNOTATION

Bien mélanger avant l'utilisation

Convient à	Fertilisation liquide
Culture/plante	Arbres, Arbustes, Baies, Fleurs d'été, Fruits, Légumes, Plantes ornementales, Vigne, Vivaces
Taille du conditionnement	20 kg 200 kg 1000 kg
Dosage	0.5 %
Saison	Janvier, Février, Mars, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre Octobre, Novembre, Décembre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	organique
Propriétés/composition	organique
Certificat	FiBl
Domaine	Agriculture biologique, Horticulture, Paysagisme, Pépinière

- **43 g/l N azote total**
- **43 g/l NO azote organique**
- **43 g/l P₂O₅ phosphate total**
- **37 g/l oxyde de potassium soluble dans l'eau**
- **11 g/l Mg magnésium soluble dans l'eau**
- **467 g/l substance organique d'origine végétale**
- **283 g/l acides aminés**

Stockage

Ne doit pas être déversé dans les eaux. Conserver le produit dans son emballage d'origine (température de stockage 5 - 20 °C), hors de portée des enfants et des animaux. Le garder éloigné des denrées alimentaires et de l'alimentation pour animaux. 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 nettoyés dans les déchetteries communales.