

Master Grower

Bio Vegan



Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements (UE) n° 2018/848 et 2021/1165.
Contrôle ECOCERT F-32600



- ✓ Ne contient pas de matières d'origine animale
- ✓ Extrait d'eau de mer purifiée
- ✓ Enrichi en Calcium et Magnésium

Type de culture

- ✓ Culture en terre
- ✗ Hydroponique
- ✗ Aéroponique
- ✗ Pulvérisation foliaire

Période d'utilisation

- ✓ Semis/Boutures
- ✓ Croissance
- ✓ Pré-floraison
- ✓ Floraison

Composition

3% d'Azote (N) total, dont 2,3% d'azote organique (préparation en suspension à base de peptides, polypeptides d'origine végétale ; algues). 2% d'Anhydride phosphorique (P2O5) total. 6% d'Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau. 0,02% de Bore (B) total soluble dans l'eau. 0,005% de Cuivre (Cu) total soluble dans l'eau, chélaté par EDTA. 0,05% de Fer (Fe) total soluble dans l'eau, dont 0,025% chélaté par DTPA et 0,025% chélaté par EDTA. 0,01% de Manganèse (Mn) total soluble dans l'eau, chélaté par EDTA. 0,01% de Zinc (Zn) total soluble dans l'eau, chélaté par EDTA. pH : 5 - Densité : 1,28.



ENGRAIS ORGANO-MINERAL NPK 3.2.6 ET BORE, CUIVRE CHELATE, FER CHELATE, MANGANESE CHELATE, ZINC CHELATE

Cet engrais biologique complet est destiné à être apporté au sol. Spécialement équilibré pour une croissance optimale des plantes, il ne contient pas de matières d'origine animale et peut ainsi être utilisé pour des productions véganes. Il est formulé à base de nombreux actifs d'origine naturelle :

- Algues et extraits d'algues marines (algues brunes laminaires et fucacées) riches en minéraux et en composés organiques issus d'algues aux multiples vertus :

Stimulent les défenses naturelles et augmentent la résistance aux maladies.

Favorisent la croissance et la photosynthèse ainsi que le développement du système racinaire.

Meilleure assimilation des nutriments et redistribution vers les zones de croissance.

Retardent la sénescence des cellules.

- Extrait végétal de Prêle : riche en silicium (participe à l'augmentation de l'épaisseur des parois cellulaires végétales et à un meilleur port), en potassium, en oligoéléments et en vitamines. Il s'agit d'un puissant dynamiseur de croissance.

- Microalgue Spiruline : riche en protéines, en fer, en vitamines (vitamine E notamment) et en antioxydants.

- Extrait d'eau de mer purifié : riche en magnésium et en oligoéléments.

Cet engrais est particulièrement performant afin d'obtenir des plants sains et vigoureux ainsi que des cultures avec un meilleur rendement et de meilleure qualité.

Utilisation : Cet engrais peut être apporté au sol dès l'apparition des racines et durant toute la phase de croissance végétative.

Dose d'emploi conseillée : Environ 2 ml par litre selon le stade de développement et la culture.



HYDROPASSION

BP 29 - 29860 PLABENNEC (France)
infos@hydropassion.eu - www.hydropassion.eu