

EXHAUSTEUR
DE SUCRE

Prime sugar



PRIME SUGAR est basé sur une formulation innovante et exclusive d'acides aminés, sulfate de magnésium, bore et extraits d'algues.

Le magnésium est indispensable pour la synthèse, le transfert et le stockage de substances végétales importantes (glucides, protéines, matières grasses) ainsi que pour la synthèse de la chlorophylle.

Le soufre est essentiel à la synthèse des protéines et de certaines hormones végétales. Il est aussi utilisé dans la formation de certaines huiles et composés volatils.

Le bore joue un rôle dans la migration et l'utilisation des glucides. La forme spécifique du bore utilisée est particulièrement conseillée pour cet usage.

Associés aux acides aminés et aux extraits d'algues, ces éléments constituent une base nutritive particulièrement adaptée pour augmenter la teneur en sucres et donc le goût.

Le profil des acides aminés est parfaitement équilibré pour la nutrition de la plante avec des peptides à longue et courte

chaîne et sans acides aminés libres de synthèse. La quantité et la qualité de la récolte est ainsi augmentée.

Les extraits d'algues (laminaires et fucus) apportent de nombreux minéraux et molécules organiques originales (mannitol, fucoïdine, laminarine, polyphénols) qui participent à une bonne nutrition et activent les principales fonctions physiologiques de la plante.

- Améliore la floraison, le rendement, la qualité, les arômes et le goût.
- Formule concentrée (1 à 2 ml/L), économique et simple d'emploi.
- Éléments nutritifs de très haute qualité.
- Stimule la production de glucides et protéines.
- Optimise le transfert des glucides et protéines vers les fleurs, les fruits.
- Efficace pour tous types de cultures.



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

- Formulation exclusive.
- Contient des Acides aminés sélectionnés.
- Bore, magnésium, soufre.
- Extraits d'algues marine.

Type de culture

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

Période d'utilisation

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

ENGRAIS ORGANO-MINERAL N ET BORE

Composition : 3% d'Azote (N) total, entièrement organique (protéines hydrolysées). 2% d'Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau. 4% d'Anhydride sulfurique (SO₂) soluble dans l'eau. 0,8% de Bore (B) total soluble dans l'eau. Engrais formulé à base d'algues marines.

*Ne pas appliquer sur les parties comestibles des plantes.

ENGRAIS NF U 42-002-2



HYDROPASSION

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