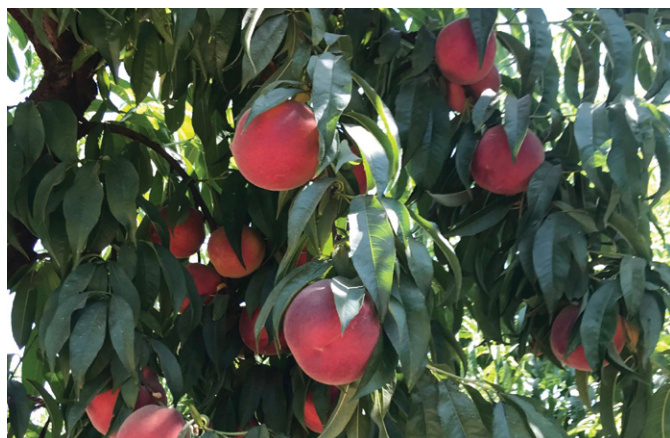


OPTIMISATION DE L'UTILISATION DES NUTRIMENTS POUR DES PLANTS PLUS SAINS ET DES RENDEMENTS PLUS ÉLEVÉS

Qhm™
biostimulant

OHM est *Ascophyllum nodosum* extrait d'algues marines sous une forme liquide de fine pointe et hautement concentrée qui optimise l'efficacité de l'utilisation des nutriments pour une meilleure croissance et une amélioration du potentiel de rendement des fruits à pépins, des fruits à noyau, des raisins, des petits fruits, des légumes-fruits, des cultures en serre/ pépinières et autres cultures.



Le biostimulant OHM a été étudié et éprouvé mondialement pour optimiser l'utilisation des nutriments par les plantes; des racines plus développées et des feuilles plus grandes, ce qui entraîne un potentiel de rendement plus élevé. Grâce à un procédé d'extraction breveté, le biostimulant OHM est une formulation pure, une composante importante pour l'amélioration de l'absorption des nutriments et son application à des stades physiologiques clés du développement des plantes.

MATIÈRE ACTIVE

Ascophyllum nodosum 97,42 %

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Formulation d'un extrait pur, de grande qualité, hautement concentré
- Stimule une meilleure absorption des nutriments, des plantes plus vigoureuses et un meilleur potentiel de rendement
- Améliore la tolérance des plantes à plusieurs facteurs de stress environnementaux
- Améliore l'utilisation des nutriments aux stades de développement physiologiques importants des plantes
- Améliore la structure des plantes — racines/ plantes plus robustes, feuilles plus grandes
- Améliore la capacité des plantes à absorber l'eau et les nutriments grâce à un système racinaire plus développé
- Doses d'utilisation peu élevées — formulation de grande qualité, hautement concentrée
- Facile d'utilisation — peut être appliqué et mélangé en réservoir avec la plupart des pesticides, fongicides et autres nutriments foliaires



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT OHM

MODE D'ACTION

Biostimulant

FORMULATION

Liquide

COMPATIBILITÉ

OHM est compatible avec la plupart des pesticides pourvu qu'ils soient utilisés conformément aux directives de l'étiquette du produit homologué. Certains mélanges alcalins (chaux, soufre) et agents étalant collants contenant de l'éthanol ou des engrais liquides contenant des organophosphates peuvent causer des problèmes de compatibilité. Faire un test de compatibilité en pot pour les mélanges en réservoir incertains: Ajouter 20 parts d'eau dans un pot en verre d'une capacité d'au moins 1 litre, ajouter ensuite 1 part d'OHM et 1/3 part du produit à être mélangé en réservoir. Bien agiter et laisser reposer pendant au moins 5 minutes. Par la suite, observer s'il y a présence de floculation, séparation, précipitation ou tout phénomène inhabituel.

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Protéger du gel.

Le produit devrait être entreposé entre 5°C et 25°C.

SYMPTOMOLOGIE IMPORTANTE POUR LES ÉVALUATEURS SUR LE TERRAIN

OHM est un extrait d'algue marine liquide utilisé pour augmenter le rendement en améliorant la croissance des plantes, car elles sont plus vigoureuses et en meilleure santé.

EXEMPLES DE RÉSULTATS PRÉCÉDENTS

Ohm est un nouveau produit au Canada. Dans les essais de développement, jusqu'à 25 % en avantages de rendements ont été observés avec l'ajout d'Ohm. Ceci en plus d'une amélioration visuelle de la santé des plantes (augmentation de la biomasse, meilleures vigueur et qualité de la semence, diminution des maladies, etc.)

DOSES ET PÉRIODES D'APPLICATION

CULTURE	DOSE (L/ha)	PÉRIODE D'APPLICATION
FRUITS À PÉPINS Incluant, sans s'y limiter, pomme et poire	1,5	Deux applications: 1) Nouaison 2) Intervalles de 7-10 jours 3) Après la récolte.
FRUITS À NOYAU Incluant, sans s'y limiter, pêche, nectarine, abricot, prune, cerise	1,5	Deux applications: 1) Nouaison 2) Intervalles de 7-10 jours 3) Après la récolte.
RAISINS Incluant les raisins de table, raisins frais, raisins muscadines et de cuve, etc.	1	Plusieurs applications : 1) Nouaison 2) Intervalles de 7-10 jours 3) Après la récolte, sur la vigne.
FRAISES	1	Plusieurs applications : 1) Dans les 14 jours qui suivent le repiquage 2) floraison 3) 14-21 jours plus tard 4) Si stress, intervalles de 14-21 jours.
PETITS FRUITS SUR BUISSONS Sous-groupe 13B incluant les bleuets, etc.	1	Deux applications: 1) Sur nouveaux fruits 2) 7 à 10 jours plus tard 3) Application possible après la récolte.
CULTURES SUR CANES Sous-groupe 13A incluant mûres, framboises, etc.	1	Deux applications: 1) Nouveaux fruits 2) 7 à 10 jours plus tard 3) Possible après la récolte, sur le buisson.

Pour en apprendre davantage sur OHM, consultez votre représentant UPL, votre détaillant ou visitez ohmbiostimulant.ca.



Toujours lire et se conformer aux directives des étiquettes OHM, UPL, le logo UPL et OpenAg sont des marques de commerce d'un Groupe Corporatif limité d'UPL. ©2020 Groupe Corporatif limité d'UPL. CDN-2115B