

# **AQUATIC PLANT EXTRACT EXTRAIT DE PLANTES AQUATIQUES**

**GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS: / ANALYSE MINIMALE GARANTIE:** 

# **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN** GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

For Product Use Information Call: 1-800-438-6071 Renseignements sur le produit : 1 800 438-6071

SDS is available on request. La FDS peut être obtenue sur demande.

FOR CHEMICAL EMERGENCY: spill, leak, fire, exposure, or accident call CHEMTREC 1-800-424-9300. / POUR TOUTE AIDE D'URGENCE CHIMIQUE : (déversements, fuite, incendie, exposition ou accident), appeler CHEMTREC au 1 800 424-9300.

**Registration Number 2020046S Fertilizers Act** Numéro d'enregistrement 2020046S Loi sur les engrais

Lot Number: / Numéro de lot : Expiry Date: / Date d'expiration :

Net Weight: 520 g to Bulk / Poids Net : 520 g à vrac Net Content: 500 mL to Bulk / Contenu Net : 500 mL à vrac





# BEFORE USING THIS PRODUCT, READ ALL PRECAUTIONS, DIRECTIONS FOR USE, CONDITIONS OF SALE-LIMITED WARRANTY AND LIMITATIONS OF LIABILITY AND REMEDIES.

#### INFORMATION

OHM<sup>TM</sup> is a liquid seaweed extract used to increase yield through improved plant growth by enhancing plant vigor and overall plant health.

# PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Avoid all unnecessary exposure. Do not eat, drink or smoke during use. Wear protective gloves, chemical goggles or safety glasses and appropriate face mask.

#### FIRST AID INSTRUCTIONS

Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).

First-aid measures after inhalation: Assure fresh air breathing. Allow the victim to rest.

First-aid measures after skin contact: Remove affected clothing and wash all exposed skin area with mild soap and water, followed by warm water rinse. First-aid measures after eye contact: Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists.

First-aid measures after ingestion: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Obtain emergency medical attention.

# STORAGE DIRECTIONS.

Keep only in the original container in a cool, well ventilated place. Keep container closed when not in use.

#### DIRECTIONS FOR USE

Shake container well before pouring. Add OHM to a partially filled spray tank. All other spray materials should be added prior to OHM.

### COMPATIBILITY

OHM is compatible with most pesticides provided they are used in accordance with the registered label directions. Some compatibility problems may occur with alkaline mixtures (lime, sulphur) and with spreader stickers containing ethanol or liquid fertilizers containing orthophosphates. In unfamiliar mixings, proceed to the usual jar compatibility test prior to tank-mixing in the following manner. Add 20 parts water to a glass jar with at least one Litre capacity, then add 1 part OHM and 1/3 part of the product to be tank-mixed. Shake well and allow to stand for at least 5 minutes. Observe to determine if any flocculation, separation, precipitation or unusual settling occurs.

## **CROP RATE RECOMMENDATIONS**

CROP	APPLICATION RATE L/Ha	APPLICATION TIMING
CUCURBIT VEGETABLE CROP GROUP 9: Including but not limited to Watermelon, Cantaloupe, Cucumber, Pumpkin, Squash, etc.	1	Multiple applications: first application at first flower, repeat applications at 7- to 14-day intervals until harvest.
FRUITING VEGETABLE CROP GROUP 8: Including but not limited to Tomato, Pepper, etc.	1	Multiple applications: first application at first flower, repeat applications at 7- to 14-day intervals until harvest.

(continued)

opon	APPLICATION RATE	ADDI IOATION TIMINO
CROP	L/Ha	APPLICATION TIMING
LEAFY VEGETABLE CROP GROUPS 4 & 5: Including but not limited to Celery, Head Lettuce, Leaf Lettuce, Romaine Lettuce, Spinach, Broccoli, Cauliflower, Cabbage, etc.	1	Three applications: first application at 4 to 5 leaf stage, repeat applications at 7- to 14-day intervals.
PEAS AND BEANS: Edible Podded and Succulent Shelled Pea and Bean and Dried Shelled Pea and Bean Crops of Crop Group 6: Including Snap Bean, Pea, Edible Bean, etc.	1	Two applications: 1) At early bloom. 2) At early pod.
ROOT & TUBER VEGETABLE CROP GROUP 1: Including but not limited to Potato (russets, reds, whites, yellows and purples), Carrot, Radish & Sweet Potato	1	Two applications: first application at tuber initiation, repeat application 15 days later.
SUGAR BEET	1	Two applications: first application at 8 to 10 leaf stage, repeat application 14 to 21 days later.
GRASS CROPS: Including Wheat, Barley, Rice, etc.	1	One application: Crop emergence to crop ripening.
CORN: Field, Sweet & Pop	1	One to two applications: 4 leaf stage (V4) to tassel (VT) growth stage.
ALFALFA	0.5	Multiple applications: 1) At re-growth stage (early spring). 2) 8 to 10 days after each cutting.
SOYBEAN	0.5	One application: R3 to R5.
CANOLA	0.5	One application: 2 leaf stage to beginning of flower.
CAMELINA	0.5	One application: Budding to early flower.
FLAX	0.5	One application: Before onset of flowering.
MUSTARD	0.5	One application: 2 leaf stage to beginning of flower.
SUNFLOWER	0.5	One application: 3 pairs of true leaves to flower bud appearance.
HERBS, SPICES AND MINTS  - Including but not limited to: Basil, Cilantro, Lemongrass, Sage, etc.	0.5	Two applications: first application at 4 to 5 leaf stage, repeat application 7 to 14 days later.

(continued)

CDOD	APPLICATION RATE L/Ha	ADDI ICATION TIMING
POME FRUIT CROPS  - Including but not limited to Apple & Pear	1.5	Two applications: first application after fruit set, repeat application 7 to 10 days later. A third application can be applied to the tree as a post-harvest application at 1.5L/Ha.
STONE FRUIT  - Including but not limited to Peach, Nectarine, Apricot, Plum, Cherry	1.5	Two applications: first application after fruit set, repeat application 7 to 10 days later. A third application can be applied to the tree as a post-harvest application at 1.5L/Ha.
GRAPE  - Including Table Grape, Raisin, Wine & Muscadine Grape, etc.	1	Multiple applications: first application after berry set, repeat application 7 to 14 days later. A post-harvest application to the vine at 1L/Ha is recommended.
CONCORD, NIAGARA AND OTHER AMERICAN CULTIVARS	1	Multiple applications: 1) 12 to 18-inch shoot growth. 2) At bloom stage. 3) After fruit set. Repeat applications every 7 to 14 days. A post-harvest application to the vine at 1L/Ha is recommended.
TABLE GRAPE (with seeds)	1	Two applications: 1) Apply when berries are 9 to 12 mm. 2) Repeat when berries are 14 to 16 mm. Product may be applied with growth regulator applications. A third application can be applied to the vine as a post-harvest application at 1L/ha.
STRAWBERRY	1	Multiple applications: 1) Within 14 days of transplant. 2) At first bloom. 3) 14 to 21 days later. Repeat applications every 14 to 21 days.
BUSHBERRY CROPS of Crop subgroup 13B: Including Blueberry, etc.	1	Two applications: first application to recently formed fruit, repeat application 7 to 10 days later. A third application to the bush can be made post-harvest at 1L/Ha.
CANEBERRY CROPS of Crop subgroup 13A: Including Blackberry, Raspberry, etc.	1	Two applications: first application to recently formed fruit, repeat application 7 to 10 days later. A third application to the bush post-harvest can be made at 1L/Ha.

# **WARRANTY/LIMITATIONS:**

UPL Agrosolutions Canada Inc. ("UPL") warrants that this product conforms to the chemical description on the label thereof and is reasonably fit for the purposes stated on this label only when used in accordance with the directions under normal use conditions. It is impossible to eliminate all risks inherently associated with the use of this product. Crop injury, ineffectiveness, or other unintended consequences may result because of such factors as weather conditions, presence of other materials, or the manner of use in application, all of which are beyond the control of UPL. In no case shall UPL be liable for consequential, special, or indirect damages resulting from the use or handling of this product. All such risks shall be assumed by the buyer. UPL MAKES NO WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE EXCEPT AS STATED ABOVE.

UPL, the UPL logo and OHM are trademarks of a UPL Corporation Limited Group Company.

©2023 UPL Corporation Limited Group Company CFIA20230309-10309-032023

# AVANT D'UTILISER CE PRODUIT, LIRE LES PRÉCAUTIONS, LE MODE D'EMPLOI ET LES CONDITIONS DE VENTE (GARANTIE LIMITÉE ET LIMITES DE RESPONSABILITÉ ET RECOURS).

#### INFORMATION

OHMMC est un extrait d'algues liquide utilisé pour augmenter le rendement en améliorant la vigueur de la plante et sa santé générale, entraînant ainsi une meilleure croissance.

# **ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

Éviter toute exposition inutile. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Porter des gants de protection, des lunettes de protection contre les produits chimiques ou des lunettes de sécurité et un écran facial adéquat.

### PREMIERS SOINS

Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise, demander un avis médical (fournir l'étiquette, si possible).

Premiers soins en cas d'inhalation : Faire respirer de l'air frais à la victime. Mettre la victime au repos.

Premiers soins en cas de contact cutané : Enlever les vêtements contaminés et laver la peau exposée avec du savon doux et de l'eau, puis rincer avec de

Premiers soins en cas de contact oculaire : Rincer immédiatement à grande eau. Consulter un médecin si la douleur, le clignement ou la rougeur persiste. Premiers soins en cas d'ingestion : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

# STOCKAGE

Stocker uniquement dans le récipient d'origine, dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.

#### MODE D'EMPLOI

Bien agiter le récipient avant de verser le produit. Ajouter OHM à un réservoir de pulvérisation partiellement rempli. Tous les autres produits à pulvériser doivent être ajoutés avant d'ajouter OHM.

# COMPATIBILITÉ

OHM est compatible avec la plupart des pesticides à condition qu'ils soient utilisés conformément au mode d'emploi sur l'étiquette homologuée. Certains problèmes de compatibilité peuvent se produire avec les mélanges alcalins (chaux, soufre) et les mouillants-adhésifs qui contiennent de l'éthanol ou les engrais liquides qui contiennent des orthophosphates. Pour les mélanges inhabituels, vérifier la compatibilité en faisant un essai de floculation normal avant de procéder au mélange en réservoir. Voici les étapes à suivre : ajouter 20 parties d'eau dans un bocal en verre d'une capacité minimale d'un litre, puis ajouter 1 partie d'OHM et le tiers d'une partie du produit à mélanger en réservoir. Bien agiter et laisser reposer pendant au moins 5 minutes. Observer la solution et déterminer si une floculation, une séparation, une précipitation ou une sédimentation inhabituelle se produit.

# DOSES D'EMPLOI RECOMMANDÉES

CULTURE	DOSE D'EMPLOI L/ha	PÉRIODE D'APPLICATION
CUCURBITACÉES (GROUPE DE CULTURES 9): y compris, sans s'y limiter, la pastèque, le cantaloup, le concombre, la citrouille, la courge, etc.	1	Plusieurs applications : première application à la première floraison, répéter les applications à intervalle de 7 à 14 jours jusqu'au moment de la récolte.

(GROUPE DE application à la première **CULTURES 8):** floraison, répéter les 1 y compris, sans s'y applications à intervalle de 7 à limiter, la tomate, le 14 jours jusqu'au moment de la poivron, etc. récolte. LÉGUMES-FEUILLES Trois applications : première (GROUPES DE application au stade de 4 à CULTURES 4 ET 5): 5 feuilles, répéter les v compris, sans s'v applications à intervalle de 7 à limiter, le céleri, la laitue 1 14 iours. pommée, la laitue frisée, la laitue romaine, les épinards, le brocoli, le chou-fleur, le chou, etc. **POIS ET HARICOTS:** Deux applications: légumineuses à gousse 1) au début de la floraison. comestible, légumineuses 2) au stade des premières vertes à écosser, et gousses. graines sèches de 1 légumineuses du groupe de cultures 6 : y compris le haricot vert, le pois, le haricot à gousse comestible, etc. **LÉGUMES-RACINES ET** Deux applications : première LÉGUMES-TUBERCULES application à la tubérisation, (GROUPE DE répéter l'application 15 jours **CULTURES 1):** plus tard. y compris, sans s'v 1 limiter, la pomme de terre (russet, rouge, blanche, iaune et violette). la carotte. le radis et la patate douce **BETTERAVE À SUCRE** Deux applications : première application au stade de 8 à 1 10 feuilles, répéter l'application de 14 à 21 jours plus tard. **CÉRÉALES ET** Une application : de l'émergence au mûrissement de la culture. GRAMINÉES: 1 y compris le blé, l'orge, le riz, etc. MAÏS: Une à deux applications : du stade de 4 feuilles (V4) au stade de plein champ, sucré 1 et à éclater de la panicule (VT). **LUZERNE** Plusieurs applications: 1) au stade de la repousse (début du 0,5 printemps). 2) de 8 à 10 jours après chaque coupe. **SOJA** 0.5 Une application : de R3 à R5. **CANOLA** Une application : du stade de 0,5 2 feuilles au début de la floraison. CAMÉLINE Une application: du 0.5 bourgeonnement au début de la floraison. (continuer)

DOSE

**D'EMPLOI** 

L/ha

PÉRIODE D'APPLICATION

Plusieurs applications : première

**CULTURE** 

LÉGUMES-FRUITS

	DOSE D'EMPLOI	
CULTURE	L/ha	PÉRIODE D'APPLICATION
LIN	0,5	Une application : avant le début de la floraison.
MOUTARDE	0,5	Une application : du stade de 2 feuilles au début de la floraison.
TOURNESOL	0,5	Une application : du stade de 3 paires de vraies feuilles à l'émergence des boutons floraux.
ÉPICES, FINES HERBES ET MENTHES: y compris, sans s'y limiter, le basilic, la coriandre, la citronnelle, la sauge, etc.	0,5	Deux applications : première application au stade de 4 à 5 feuilles, répéter l'application de 7 à 14 jours plus tard.
FRUITS À PÉPINS : y compris, sans s'y limiter, la pomme et la poire	1,5	Deux applications : première application après la nouaison, répéter l'application de 7 à 10 jours plus tard. Une troisième application peut être effectuée sur l'arbre après la récolte à raison de 1,5 L/ha.
FRUITS À NOYAU : y compris, sans s'y limiter, la pêche, la nectarine, l'abricot, la prune, la cerise	1,5	Deux applications : première application après la nouaison, répéter l'application de 7 à 10 jours plus tard. Une troisième application peut être effectuée sur l'arbre après la récolte à raison de 1,5 L/ha.
RAISINS: y compris le raisin de table, le raisin sec, le raisin de cuve et muscadine, etc.	1	Plusieurs applications : première application après la nouaison, répéter l'application de 7 à 14 jours plus tard. Il est recommandé d'effectuer une application sur la vigne après la récolte à raison de 1 L/ha.
RAISIN CONCORD, RAISIN NIAGARA ET AUTRES CULTIVARS AMÉRICAINS	1	Plusieurs applications : 1) au stade de croissance du sarment entre 12 et 18 po. 2) au stade de la floraison. 3) après la nouaison. Répéter les applications tous les 7 à 14 jours. Il est recommandé d'effectuer une application sur la vigne après la récolte à raison de 1 L/ha.
RAISIN DE TABLE (avec pépins)	1	Deux applications: 1) lorsque les raisins font entre 9 et 12 mm. 2) répéter lorsque les raisins font entre 14 et 16 mm. Le produit peut être appliqué avec les régulateurs de croissance. Une troisième application peut être effectuée sur la vigne après la récolte à raison de 1 L/ha.

ζ.	PETITS FR DES GENR SAMBUCU VACCINIUI (SOUS-GRI CULTURES y compris I
e	MÛRES ET FRAMBOIS (SOUS-GRO CULTURES y compris I framboise,
e	UPL Agros conforme raisonnab exclusiven d'emploi ei
e	d'éliminer dommage imprévues volonté d'l d'autres s appliqué. dommages ou de la n
}	assumés p MARCHANI DES CAS S
i. 1	UPL, le logo groupe UPL ©2023 Soci

CULTURE	DOSE D'EMPLOI L/ha	PÉRIODE D'APPLICATION
FRAISE	1	Plusieurs applications : 1) dans les 14 jours suivant le repiquage. 2) à la première floraison. 3) de 14 à 21 jours plus tard. Répéter les applications tous les 14 à 21 jours.
PETITS FRUITS DES GENRES RIBES, SAMBUCUS ET VACCINIUM (SOUS-GROUPE DE CULTURES 13B): y compris le bleuet, etc.	1	Deux applications : première application sur les fruits fraîchement formés, répéter l'application de 7 à 10 jours plus tard. Une troisième application peut être effectuée sur le buisson après la récolte à raison de 1 L/ha.
MÛRES ET FRAMBOISES (SOUS-GROUPE DE CULTURES 13A) : y compris la mûre, la framboise, etc.	1	Deux applications : première application sur les fruits fraîchement formés, répéter l'application de 7 à 10 jours plus tard. Une troisième application peut être effectuée sur le buisson après la récolte à raison de 1 L/ha.

# **GARANTIE/LIMITES:**

Solutions Canada Inc. (« UPL ») garantit que le produit se à la description chimique sur l'étiquette et convient blement à l'utilisation décrite sur cette étiquette ment lorsque le produit est utilisé conformément au mode et dans des conditions normales d'utilisation. Il est impossible tout risque intrinsèquement lié à l'utilisation du produit. Les es aux cultures, l'inefficacité ou d'autres conséquences s peuvent survenir à cause de facteurs indépendants de la 'UPL, comme les conditions météorologiques, la présence substances ou la manière dont le produit est utilisé ou En aucun cas UPL ne peut être tenue responsable des s consécutifs, spéciaux ou indirects découlant de l'utilisation nanipulation de ce produit. Tous ces risques doivent être par l'acheteur. UPL N'OFFRE AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ IDE OU D'ADAPTATION À UNE FIN PARTICULIÈRE À L'EXCEPTION SUSMENTIONNÉS.

UPL, le logo d'UPL et OHM sont des marques de commerce d'une société du groupe UPL Corporation Limited.

©2023 Société du groupe UPL Corporation Limited CFIA20230309-10309-032023

(continuer)