



Microplant

5-0-8 with micronutrients

AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG
Heerdter Landstraße 199 D- 40549 Düsseldorf
Germany

FURTHER INFORMATION LOCATED ON SIDE PANEL

CAUTION:
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE CÔTÉ
ATTENTION:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Distributed by:
UNITED AGRI PRODUCTS

789 Donnybrook Drive, Dorchester, ON NOL 1G5

12182918

Net Contents:
9.5 l
14.92 kg

Lot No.: See print

Contenu net:
9.5 l
14.92 kg

N° de lot: voir impression

Wuxal® Suspension^{A)} Microplant™ is a water-soluble concentrated foliar nutritional fertilizer of macro and micronutrients. It is designed for foliar application and may be applied alone or in tank mixes containing pesticides. However, when an unfamiliar mix is made, a compatibility test is always recommended.

GUARANTEED ANALYSIS

Nitrogen (N)	5.0 %
Potassium (K ₂ O)	10.0 %
Magnesium (Mg)	1.8 %
Boron (B)	0.3 %
Copper (Cu) (chelated) (actual)	0.5 %
Iron (Fe) (chelated) (actual)	1.0 %
Manganese (Mg) (chelated) (actual)	1.5 %
Molybdenum (Mo) (actual)	0.01 %
Zinc (Zn) (chelated) (actual)	1.0 %
Sulphur (S)	5.0 %
EDTA (chelating agent)	20.0 %

IMPORTANT: READ BEFORE USE

By using this product, user accepts the following conditions, warranty, and disclaimer of warranties and limitations of liability.

Conditions:

The directions for use of this product are believed to be adequate and should be followed carefully. However, because of extreme weather and soil conditions, manner of use and other factors beyond AGLUKON's control, it is impossible for AGLUKON to eliminate all risks associated with the use of this product. As a result, crop injury or ineffectiveness may be possible.

Disclaimer of Warranties:

THERE ARE NO WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, OF MERCHANTABILITY OR OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OTHERWISE, WHICH EXTEND BEYOND THE STATEMENTS MADE ON THIS LABEL. No agent of **AGLUKON** is authorized to make any warranties beyond those contained herein or to modify the warranties contained herein. UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL **AGLUKON** BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM FAILURE TO USE THIS PRODUCT IN ACCORDANCE WITH LABEL DIRECTIONS.

Limitations of liability: In no event shall AGLUKON be liable for damages arising out of the use of this product which exceed the purchase price of the product used.

^{A)} Wuxal® Suspensions are protected by US Pat.-No. 4.525.197, CAN Pat.-No. 1.072.360

Foliar fertilization is intended as a supplement to a regular fertilization program and will not, by itself, provide all the nutrients normally required by agricultural crops.

WUXAL® Microplant™ is recommended for foliar applications to crops where disorders due to insufficient micronutrients are identified based on soil / tissue analysis.

Directions for use:

Mixing: **WUXAL® Microplant™** can be added to the partly filled spray tank with agitators running by washing through a strainer or sieve.

Recommendations for use

Crop	No of applications	Timing	Rate ¹⁾ /ha
Fruit trees ³⁾	2 - 3 ²⁾ 4 - 5 ²⁾ 2 - 3 ²⁾	• periods of drought in early summer • mid summer • post-harvest period	1 l/ha 1 l/ha 0.5 l/ha
Viticulture	2 - 3	fruit setting until beginning maturity	1 l/ha
Vegetables	3 - 4 ²⁾	during periods of rapid growth	2 l/ha
Potatoes	1 - 2	post-blossom period	1 l/ha
Maize	1 - 2	2 - 6 leaf-stage	1 l/ha
Nurseries	1 - 2	upon demand	1 l/ha

¹⁾ Rates recommended are for standard spray volumes of 500 - 1,500 L/ha. For higher volume sprays rate should be adjusted.

²⁾ The product should be applied in minimum intervals of 8 - 10 days.

³⁾ Due to possible sensitivities of single varieties - e. g. plums and damsons - please test the variety's sensitivity before application.

Applications should be based on results of tissue analysis. For special inquiries consult with an agricultural representative.

To be used in conjunction with other fertilizers to provide a complete nutrient feeding program.

Caution:

Store **WUXAL® Microplant™** in temperatures between - 5°C and 40°C and avoid extreme variations in temperature. A reversible separation of ingredients may occur after long storage; this, however, does not affect quality or effectiveness of product.

WUXAL® Microplant™ contains boron, copper, iron, manganese, molybdenum and zinc and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

®=Registered trademark

Suspension^{MD} Wuxal^{MD} Microplant est un **engrais foliaire** hydrosoluble qui contient des oligo-éléments chélatés. Il est conçu pour être appliqué sur le feuillage et peut être appliqué seul ou en combinaison avec des produits phytosanitaires. Nous recommandons de réaliser un test de miscibilité avant la première application.

ANALYSE GARANTIE

Azote (N) (minimum).....	5.0 %
Phosphate (P) (minimum).....	8.0 %
Magnésium (Mg) (minimum).....	1.8 %
Bore (B) (réel).....	0.3 %
Cuivre (Cu) (chélaté) (réel).....	0.5 %
Fer (Fe) (chélaté) (réel).....	0.1 %
Manganèse (Mn) (chélaté) (réel).....	1.5 %
Molybdène (Mo) (réel).....	0.01 %
Zinc (Zn) (chélaté) (réel).....	1.0 %
Soufre (S) (minimum).....	5.0 %
EDTA (chélateur) (minimum).....	20.0 %

IMPORTANT: LIRE AVANT L'EMPLOI

En employant ce produit, l'utilisateur accepte les conditions, la garantie, la dénégarion de garanties et les limitations de responsabilité suivantes.

Conditions: Le mode d'emploi de ce produit est jugé adéquat et devrait être suivi attentivement. Cependant, à cause des conditions exceptionnelles de l'atmosphère et du sol, de la manière dont le produit est employé et d'autres facteurs qui ne dépendent pas d'**AGLUKON**, il est impossible à **AGLUKON** d'éliminer tous les risques associés à l'emploi de ce produit. Il est donc toujours possible que les cultures subissent des dégâts ou que le produit soit inefficace.

Dénégarion des garanties: IL N'Y A PAS DE GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, DE VENDABILITÉ OU DE CONVENANCE À UN USAGE PARTICULIER NI D'AUTRES GARANTIES AU DELÀ DES DÉCLARATIONS FAITES SUR LA PRÉSENTE ÉTIQUETTE. Aucun agent d'**AGLUKON** n'est autorisé à offrir des garanties au delà des présentes garanties ou à modifier celles-ci. **AGLUKON NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCIDENTELS OU INDIRECTS DÉCOULANT DE L'INOBSERVATION DES DIRECTIVES QUI FIGURENT SUR LA PRÉSENTE ÉTIQUETTE.**

Limitations de responsabilité: La responsabilité d'**AGLUKON** pour les dommages résultant de l'emploi de ce produit ne dépassera en aucun cas le prix d'achat de ce produit.

Les engrais foliaires sont destinés à compléter les autres engrais et n'apportent pas, isolément, tous les éléments fertilisants nécessaires aux cultures agricoles. **Suspension Wuxal^{MD} Microplant** est recommandé comme traitement foliaire pour les cultures où des troubles dus à une carence en éléments nutritifs ont été identifiés à partir d'une analyse du sol ou des tissus.

Mode d'emploi:

Mélange: Introduire **Wuxal^{MD} Microplant** dans la cuve partiellement remplie, les agitateurs en marche, en le tamisant à l'eau.

Recommandations d'emploi:

CULTURE	Appliqua-tions	But /Période	DOSE ¹⁾ /ha
Cultures fruitières ³⁾	2 - 3 ²⁾	• périodes de sécheresse au début de l'été	1 l/ha
	4 - 5 ²⁾	• mi-été	1 l/h
	2 - 3 ²⁾	• après la récolte	0,5 l/ha
Viticulture	2 - 3	nouaison jusqu'au début de la véraison	1 l/ha
Cultures maraichères	3 - 4	périodes de végétation intense	2 l/ha
Pommes de terre	1 - 2	après floraison	1 l/ha
Maïs	1 - 2	stade 2 - 6 feuilles	1 l/ha
Pépinières	1 - 2	au cas de besoin	1 l/ha

¹⁾ Ces doses conviennent aux volumes courants de 500 à 1500 l/ha. Pour les volumes plus élevés, ajuster la dose.

²⁾ Effectuer les traitements en intervalles de 8 à 10 jours.

³⁾ Les sensibilités variétales étant différentes (par exemple prunes, pruneaux etc.), nous vous conseillons de réaliser un test avant l'application du produit.

Wuxal Microplant devrait être utilisé lorsqu'une carence a été identifiée à partir d'une analyse du sol ou des tissus ou lorsqu'il y a des symptômes de carence. Pour de plus amples renseignements, consulter un agent de vulgarisation, un agronome ou un distributeur de **Wuxal^{MD} Microplant**.

Attention:

Entreposer **Wuxal^{MD} Microplant** entre -5°C et 40°C, et éviter les grands écarts de température. Une séparation réversible des composants peut survenir après un entreposage prolongé, mais cela ne nuit pas à la qualité ni à l'efficacité du produit.

Suspension Wuxal^{MD} Microplant contient du bore, du cuivre, du fer, du manganèse, du molybdène, du zinc et du soufre et ne devrait être utilisé que de la façon recommandée. Il peut s'avérer nocif si l'on en fait un mauvais emploi.



^{A)}Suspension Wuxal^{MD} est protégé par des brevets américain (n° 4.525.197) et canadien (n° 1.072.360).

MD = Marque déposée