

# LIQUI-PLEX™

# Mn

*LIQUI-PLEX Mn is a source of micronutrients for agronomic crops.*

*LIQUI-PLEX Mn est une source d'oligo-éléments pour les cultures agronomiques.*

#### GUARANTEED ANALYSIS / ANALYSE GARANTIE

Total Nitrogen (N) / Azote (N) Total .....	0.6%
Sulfur/Soufre (S) .....	6.0%
Manganese/Manganèse (Mn).....	10.0%
Amino acids from yeast extract / Acides aminés issus d'extrait de levure .....	13.0%

*Derived from manganese sulphate complexed with amino acids from yeast extract. / Dérivé de sulfate de manganèse complexé avec des acides aminés issus d'extrait de levure.*

**CAUTION: This fertilizer contains manganese and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.**

**ATTENTION : Cet engrais contient du manganèse, et ne doit être utilisé que selon les recommandations. Il peut s'avérer nocif lorsqu'il est mal utilisé.**

Net Content/Volume net : **9.46 L**  
Net weight/Poids net : **13.2 kg**

**Alltech**®  
CROP SCIENCE

Manufactured by/Fabriqué par : Improcrop U.S.A. Inc. d/b/a Alltech Crop Science  
3031 Catnip Hill Road, Nicholasville, KY 40356 Tél : (859) 885-9613  
Made in the USA /Fabriqué aux Etats-Unis

# LIQUI-PLEX™ Mn



*LIQUI-PLEX Mn is a fertilizer that is rapidly absorbed and immediately metabolized, which stimulates shooting, vegetative growth, fruit fattening and vegetal tissue regeneration.*

*LIQUI-PLEX Mn est un engrais d'absorption rapide et immédiatement métabolisé, ce qui stimule la production de pousse, la croissance végétative, le remplissage des fruits et la régénération des tissus végétaux.*

**DIRECTIONS FOR USE:** Apply LIQUI-PLEX Mn as a foliar application at 1 L/ha. Dilute in a minimum of 100 L of water per ha. Repeat application as necessary. This product should be used on the basis of a soil and/or tissue analysis. This product is only to be used to treat micronutrient deficiencies and the user should seek the advice of an agricultural representative or a professional agricultural consultant. Foliar fertilization is intended as a supplement to a regular fertilization program and may not, by itself, provide all the nutrients normally required by plants.

## SHAKE WELL BEFORE USE

**WARNING:** May cause damage to the brain through prolonged or repeated exposure through inhalation. Do not breathe spray. Get medical advice/attention if you feel unwell. Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation. Avoid release of concentrated product to the environment due to the potential for hazard to aquatic life.

**PRECAUTIONS:** Keep container tightly sealed when not in use. Store in a cool dry place between 1 and 38°C. Do not store diluted product. Compatibility testing should be done prior to application.

## KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

### FIRST AID MEASURES:

**INHALATION:** Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

**SKIN CONTACT:** Wash skin with plenty of water. Take off contaminated clothing. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

**EYE CONTACT:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

**INGESTION:** Rinse mouth. Call a poison center/doctor/physician if you feel unwell.

**GENERAL:** Call a poison center/doctor/physician if you feel unwell.

### PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT:

Hand protection: Protective gloves.

Eye protection: Safety glasses.

Skin and body protection: Wear suitable protective clothing.

Respiratory protection: In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

Environmental exposure controls: Avoid release to the environment.

**MODE D'EMPLOI:** Appliquer LIQUI-PLEX Mn en application foliaire à 1 L/ha. Diluer dans un minimum de 100 L d'eau par ha. Répétez l'application si nécessaire. Ce produit doit être utilisé sur la base d'une analyse de sol ou de tissu. Ce produit ne doit être utilisé que pour traiter les carences en oligo-éléments et l'utilisateur doit demander l'avis d'un représentant ou d'un consultant agricole professionnel. La fertilisation foliaire est utilisée en complément d'un programme de fertilisation régulier et ne peut pas, à elle seule, fournir tous les nutriments normalement nécessaires aux plantes.

## BIEN MELANGER AVANT UTILISATION

**AVERTISSEMENT:** Peut endommager le cerveau en cas d'exposition répétée par inhalation. Ne pas respirer les aérosols. Solliciter l'attention d'un médecin en cas de malaise. Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. Évitez les pertes du produit concentré dans l'environnement en raison du potentiel de danger pour la vie aquatique.

**PRÉCAUTIONS:** Gardez le contenant hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conserver dans un endroit frais et sec entre 1 et 38 ° C. Ne pas stocker de produit dilué. Les tests de compatibilité doivent être effectués avant l'application.

## GARDER HORS DE PORTEE DES ENFANTS

### PREMIERS SECOURS:

**INHALATION:** transporter la personne à l'air frais et lui faciliter la respiration.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** laver la peau à grande eau. Retirer les vêtements contaminés. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si présentes et facile à retirer. Continuez à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**INGESTION:** Rincer la bouche. Appeler un centre antipoison / un médecin en cas de malaise.

**GÉNÉRAL:** Appeler un centre antipoison/un médecin en cas de malaise.

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE:

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps: Porter des vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié.

Contrôles de l'exposition environnementale: Éviter le rejet dans l'environnement.

Imported by/Importé par :

**Alltech Canada, Inc.**

20 Cutten Place, Guelph, Ontario, Canada N1G 4Z7

Tel: (519) 763-3331

Manufactured by/Fabriqué par :

**Improcrop U.S.A. Inc. d/b/a Alltech Crop Science**

3031 Catnip Hill Road, Nicholasville, KY 40356, USA

Tel: (859) 885-9613 Made in the USA/Fabriqué aux États-Unis

## Physical Characteristics / Caractéristiques physiques

Appearance/Apparence : LIQUI-PLEX Mn is a brown liquid./  
LIQUI-PLEX Mn est un liquide brun.  
Specific gravity/Poids spécifique : 1.40 g/mL

Registration number/Numéro d'enregistrement : 2022717A Fertilizers Act /Loi sur les engrais  
Product number/Numéro de produit : 25.2510.216.622.CA0  
Batch number/Numéro de lot :  
Manufacture date/Date de production :

