

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo Prime®**

# Agro-Mn™/MC



**8-0-0 + 6% Mn + 0.5% Fe + 3.5% S**

**Agro 100®**  
cultiver l'innovation

## Nutriment liquide

**Agro-Mn** est un nutriment liquide conçu pour les applications au sol et sur le feuillage afin de prévenir et traiter les carences en manganèse.

**Agro-Mn** est renforcé en fer, en azote et en soufre afin de maximiser la photosynthèse, la production de biomasse et les rendements. **Agro-Mn** est activé par la technologie innovante de biostimulants **Oligo Prime®** permettant l'absorption rapide, la translocation des nutriments et le renforcement des défenses naturelles des plantes contre les stress abiotiques (sécheresse, basse température, salinité, etc.). **Agro-Mn** peut être appliqué sur toutes les cultures sur la base d'analyses de sol ou de tissus ou à l'apparition de symptômes de carence. Pour plus d'information sur **Agro-Mn**, consulter votre conseiller agronomique.

### avantages agronomiques

- Manganèse et fer chélatés pour une meilleure absorption
- Activité photosynthétique élevée
- Assimilation de l'azote
- Meilleure qualité et conservation des pommes de terre
- Formation des racines latérales
- Résistance aux maladies
- Résistance à la verse des céréales

densité **1,300 kg/L**

### Analyse minimale garantie

Azote total (N) 8 % azote hydrosoluble	<b>8 %</b>
Soufre (S)	<b>3,5 %</b>
Fer (Fe) (réel)	<b>0,5 %</b>
Manganèse (Mn) (réel)	<b>6 %</b>

### Contient aussi des ingrédients alimentaires non végétaux

Extrait d'écorce de saule	<b>0,1 %</b>
Acide fulvique (dérivé de la léonardite)	<b>0,12 %</b>
Chitosane	<b>0,1 %</b>
Matière organique (dérivée de la léonardite)	<b>0,03 %</b>
Acide citrique	<b>2,1 %</b>

### Dose gallon US/acre

Dose L/ha		
<b>Cultures</b>		
Blé, orge, avoine	2-4	0,2-0,4
Bleuet, canneberge	3-6	0,3-0,6
Brocoli, chou, chou-fleur	2-5	0,2-0,5
Carotte	2-3	0,2-0,3
Céleri, laitue, épinard	2-5	0,2-0,5
Concombre, courge, melon, cantaloup	2-5	0,2-0,5
Fraise, framboise	2-4	0,2-0,4
Maïs	2-4	0,2-0,4
Oignon, poireau	2-3	0,2-0,3
Pomme, poire	3-6	0,3-0,6
Pomme de terre	2-5	0,2-0,5
Soya, haricot, pois	2-4	0,2-0,4
Tomate, poivron, aubergine	2-5	0,2-0,5
Vigne	2-5	0,2-0,5

### Application foliaire

#### Moment d'application et remarques

Au tallage, répéter 14 jours plus tard au besoin.
Après l'apparition des feuilles, répéter après 14 jours au besoin.
7 jours après transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.
2 ou 3 semaines après l'émergence, répéter après 14 jours au besoin.
7 jours après la transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.
7 jours après la transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.
Après l'apparition des feuilles, répéter après 14 jours au besoin.
Stade 2 ou 3 feuilles, répéter plus tard au besoin.
2 ou 3 semaines après l'émergence, répéter après 14 jours au besoin.
Après l'apparition des feuilles, répéter après 14 jours au besoin.
2 ou 3 semaines après l'émergence, répéter après la floraison.
Stade 2 ou 3 feuilles, répéter plus tard au besoin.
7 jours après la transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.
2 semaines avant la floraison.

### Application au sol

Consultez votre conseiller agronomique pour un dosage adapté à vos conditions.

Appliquer la dose suggérée. Volume d'eau: au moins 200 L/ha (21,5 gallons/acre).

### mode d'emploi

**Mélange et application.** Bien agiter avant de verser. Remplir le réservoir aux trois quarts. Démarrer l'agitation et ajouter le produit. Rincer les contenants vides et ajouter l'eau de rinçage au réservoir. Ajouter le reste de l'eau et appliquer sans tarder. Pour de meilleurs résultats, appliquer tôt le matin ou tard le soir. Ne pas appliquer sous des conditions desséchantes et lorsque la température extérieure est trop élevée sinon la culture pourrait être endommagée.

**Mélange en réservoir.** Dans certains cas, le mélange en réservoir avec des produits antiparasitaires peut entraîner des incompatibilités physiques et chimiques qui peuvent avoir une incidence sur l'efficacité des produits et le rendement des cultures. Toujours lire et suivre le mode d'emploi sur l'étiquette des fabricants de mélange en réservoir. Consulter les représentants des fabricants de pesticides et un représentant d'Agro-100 afin de déterminer la sécurité et les résultats agronomiques du mélange.

**Compatibilité.** Ce produit est compatible avec la plupart des produits agrochimiques sauf les engrais phosphatés et sulfates. Vérifier la compatibilité avant de mélanger en réservoir ou consulter votre conseiller. **Vérifier la compatibilité de la façon suivante.** Dans un récipient transparent propre, ajouter l'eau et les produits à combiner, un à un, en agitant doucement, dans la même proportion que pour l'application. Laisser reposer la solution pendant 30 minutes. Des produits incompatibles produiront une solution laiteuse, floconneuse ou un précipité. Aussi, une séparation du liquide peut se former dans le contenant. Ne pas appliquer en cas d'incompatibilité.

**Entreposage.** Craint le gel.

**Avertissement.** Ce produit renferme du manganèse et du fer et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. Ce produit doit être utilisé comme complément à un programme de fertilisation de base établi en fonction d'analyses de sol ou de tissus végétaux. Ce produit contient des crustacés. Des effets indésirables peuvent survenir chez les personnes sensibles. En cas de contact avec la peau, laver avec du savon et de l'eau. Porter un masque antipoussières et des gants de protection. En cas de réaction allergique, consulter un médecin.

**Garantie.** La garantie du vendeur sera limitée aux termes de cette étiquette. L'acheteur sera alors responsable de tous les risques aux personnes et à la propriété résultant de l'usage ou du traitement de ce produit et accepte donc les conditions stipulées.