

**Oligo Prime®**

# Agro-Phos™/MC



**0-29-5 + 4% Mg**

**Nutriment liquide**

**Agro 100®**  
cultiver l'innovation

**Agro-Phos** est un nutriment liquide fortement concentré en phosphore, enrichi de potassium et de magnésium solubles et assimilables par la plante par voie foliaire mais également par les racines. Il permet de prévenir et corriger les carences en phosphore, potassium et magnésium. Grâce à sa très forte concentration en phosphore, **Agro-Phos** renforce l'enracinement de la culture. Le phosphore agit en synergie avec le potassium et le magnésium pour activer la photosynthèse, la synthèse des protéines et des sucres et l'alimentation hydrique. **Agro-Phos** 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.). Il doit être appliqué sur la base d'analyses de sol ou de tissus ou à l'apparition de symptômes de carence. Pour plus d'information sur **Agro-Phos**, consulter votre conseiller agronomique.

## avantages agronomiques

- Favorise le transport de l'énergie dans la plante
- Augmentation de la tubérisation et calibre régulier (pomme de terre)
- Bon enracinement et précocité
- Résistance aux stress
- Valorisation des autres éléments nutritifs
- Rendement maximisé
- Meilleure qualité des produits récoltés

densité **1,467 kg/L**

### Analyse minimale garantie

Acide phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<b>29 %</b>
Potassium (K <sub>2</sub> O) (soluble)	<b>5 %</b>
Magnésium (Mg) (réel)	<b>4 %</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>

Dose gallon US/acre			Application foliaire	
Dose L/ha			Moment d'application et remarques	
Cultures				
Betterave	2,5-5	0,3-0,5		Stade de 4-6 feuilles.
Blé, orge, avoine	5	0,5		Au tallage.
Bleuet, canneberge	5	0,5		Au débourrement. Répéter après la floraison.
Canola, moutarde	2,5	0,3		Aux stades élancement de la tige et début de la floraison.
Crucifères	2,5-5	0,3-0,5		2 semaines après la transplantation.
Fraise, framboise	5	0,5		En préfloraison.
Fruit à noyau	5	0,5		Appliquer à la chute des pétales. Répéter à intervalle de 10-14 jours.
Maïs	2,5-5	0,3-0,5		Stade de 6 feuilles.
Melon (plein champ)	2,5-5	0,3-0,5		Stade de 4-6 feuilles.
Pomme, poire, prune	5	0,5		À partir de la chute des pétales. Ne pas appliquer plus de trois fois.
Pomme de terre	5	0,5		Formation des tubercules. Répéter 14 jours plus tard.
Soya, haricot, pois	5	0,5		Première vraie feuille.
Tomate (plein champ)	2,5-5	0,3-0,5		Stade de 4-6 feuilles et après la formation des fruits.
Vigne	5	0,5		Boutons floraux séparés, répéter à la nouaison et à la véraison.

### 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) pour les grandes cultures et maraîchers, 1000 L/ha (100 gallons/acre) pour les petits fruits et arbres fruitiers.

### 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 concentrés de calcium et de magnésium. 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.** Ce produit doit être entreposé dans un contenant fermé hermétiquement à une température supérieure à 0°C. Ne pas empiler plus de deux palettes de haut.

**Avertissement.** Ce produit ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. 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. 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.

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