

Oligo Prime®

Agro-Mag™/MC



6% Mg

Nutriment liquide

Analyse minimale garantie

Magnésium (Mg)	6 %	Extrait d'écorce de saule	0,1 %
		Acide fulvique (dérivé de la léonardite)	0,12 %
		Chitosane	0,1 %
		Substances humiques (dérivées de la léonardite)	0,03 %
		Acide acétique	40 %

Agro 100®
cultiver l'innovation

Agro-Mag est un nutriment liquide conçu pour prévenir et traiter les carences en magnésium, élément indispensable à la réalisation de la photosynthèse et autres processus métaboliques de la plante. **Agro-Mag** 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 est indiqué pour toutes les cultures et il doit être appliqué sur la base d'analyses de sol ou de tissus, à l'apparition de symptômes de carences ou si un risque de stress est élevé. Pour plus d'information sur **Agro-Mag**, consulter votre conseiller agronomique.

avantages agronomiques

- Nécessaire pour la synthèse de la chlorophylle et de la photosynthèse
- Plus d'énergie dans la plante
- Synthèse et transport des sucres, des protéines et des lipides
- Stabilisation des membranes cellulaires
- Qualité des tubercules de pomme de terre
- Résistance aux stress environnementaux

densité **1,194 kg/L**

Dose gallon US/acre			Application foliaire		
Dose L/ha			Moment d'application et remarques		
Cultures					
Betterave	4	0,4			Stade de 4-6 feuilles.
Bleuet, canneberge	4	0,4			10 jours après la chute des pétales.
Brocoli, chou, chou-fleur	2-5	0,2-0,5			7 jours après la transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.
Carotte	2-4	0,2-0,4			La plante a une hauteur de 15 cm (6").
Céleri, laitue, épinard	2-5	0,2-0,5			7 jours après la plantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.
Courge, concombre, melon, cantaloup	2-5	0,2-0,5			7 jours après la transplantation, répéter après la floraison.
Fraise	2-4	0,2-0,4			Bouton vert.
Framboise	2-4	0,2-0,4			Début de la floraison.
Fruit à noyau	5	0,5			À la pleine émergence foliaire et répéter durant le développement du fruit et en postrécolte (avant la sénescence foliaire).
Maïs sucré, blé, orge, avoine	2-4	0,2-0,4			Entre les stades de 2 feuilles et fin du tallage.
Oignon	2-4	0,2-0,4			2 semaines après l'émergence.
Pelouse	5-15	0,5-1,6			Dès que la croissance commence au printemps et/ou lorsque la carence est diagnostiquée.
Pomme, poire	4-6	0,4-0,6			Bourgeon rose et mise à fruit. En cas de déficience sévère, répéter durant le développement du fruit.
Pomme de terre	2-4	0,2-0,4			Entre 1 et 4 semaines après l'émergence complète. Pour augmenter la matière sèche du tubercule, appliquer également au cours du grossissement des tubercules.
Soya, haricot	2-4	0,2-0,4			La plante a une hauteur de 10-15 cm (4"-6").
Tomate, poivron, aubergine	2-4	0,2-0,4			7 jours après la plantation, répéter à la floraison.
Vigne	2-4	0,2-0,4			Aux stades de bourgeons floraux visibles, de séparation des bourgeons floraux et de nouaison.

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 maraîchères, 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. Ce produit peut être mélangé en cuve avec des pesticides. 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. Cet engrais 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.