

# Oligo Prime®

# Agro-Moly™/MC



## Agro 100®

cultiver l'innovation

## 4-0-0 + 4% Mo

### Nutriment liquide

**Agro-Moly** est un nutriment liquide conçu pour prévenir et traiter les carences en molybdène. Le molybdène est une composante des enzymes qui convertissent les nitrates en ammoniac puis en acides aminés. Il est requis par les bactéries fixatrices d'azote chez les légumineuses.

Le molybdène intervient aussi dans l'assimilation du phosphore et du fer. **Agro-Moly** 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 utilisé sur la base d'analyses de sol ou de tissus ou à l'apparition de symptômes de carence. Pour plus d'information sur **Agro-Moly**, consulter votre conseiller agronomique.

#### avantages agronomiques

- Améliore l'utilisation de l'azote par la plante
- Aide à la formation des nodules chez les légumineuses
- Améliore l'utilisation du phosphore et du fer
- Sécurise les rendements

densité **1,105 kg/L**

#### Analyse minimale garantie

Azote total (N) 4 % azote hydrosoluble	4 %	Extrait d'écorce de saule	0,1 %
Molybdène (Mo) (réel)	4 %	Acide fulvique (dérivé de la léonardite)	0,12 %
		Chitosane	0,1 %
		Substances humiques (dérivées de la léonardite)	0,03 %

Dose gallon US/acre			Application foliaire	
Dose L/ha			Moment d'application et remarques	
Cultures				
Asperge	1-2	0,1-0,2		À l'apparition de symptômes.
Canola, moutarde	1,5	0,2		Stade de 4-6 feuilles.
Céleri	1-2	0,1-0,2		Stade de 4-5 feuilles.
Concombre	1,5-3	0,2-0,3		Stade de 4-5 feuilles.
Crucifères	0,75-1,5	0,08-0,2		Stade de 4-5 feuilles.
Cultures fourragères/ luzerne	1-2	0,1-0,2		Sur les jeunes plants (15 cm de haut).
Fraise	1-2	0,1-0,2		À la reprise de la végétation au repos hivernal.
Melon, zucchini	1-2	0,1-0,2		Stade de 4-5 feuilles.
Pêche, prune, nectarine	0,5-1,5	0,05-0,2		À la reprise de la végétation (sur de jeunes feuilles).
Pomme, poire	1,5-2	0,2		À la reprise de la végétation (sur de jeunes feuilles).
Pomme de terre	0,5-1,5	0,05-0,2		Stade de 4-5 feuilles.
Soya, haricot, pois	1,5-3	0,2-0,3		Sur jeunes plants (15 cm de haut).
Tomate	1-2	0,1-0,2		Stade de 4-5 feuilles.
Vigne	1,5-3	0,2-0,3		À la reprise de la végétation (sur de jeunes feuilles).

En cas de carence sévère, répéter aux 10 à 14 jours. Ne pas faire plus de 2 applications lorsque 3 L d'Agro-Moly par hectare (0,3 gallon US/acre) sont utilisés.

#### Application au sol

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

**Note :** l'excès de molybdène dans les fourrages peut être toxique pour les ruminants.

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. 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 contient du molybdène et il doit être utilisé uniquement tel que recommandé. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. Les cultures riches en molybdène (Mo) sont toxiques pour les ruminants. 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.