

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 lorsque la température extérieure est trop élevée sinon la culture pourrait être endommagée.

Compatibilité. Ce produit est compatible avec la plupart des pesticides et des engrais liquides sauf le calcium. Vérifier la compatibilité avant de mélanger en réservoir ou consulter votre représentant. **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.

Mixing and application. Shake well before using. Fill the tank three quarters full. Start agitation and add product. Clean the empty containers and add the rinsing water to the tank. Add the rest of the water and apply without delay. For best results, apply early in the morning or late in the evening. Do not apply when outside temperature is too high otherwise culture may be damaged.

Compatibility. This product is compatible with most pesticides and liquid fertilizers except calcium. Check compatibility before mixing in application tank or check with your distributor. **Check compatibility as follow.** In a clean, transparent jar, add the water and other products, one by one in the same proportion as proposed application. Agitate gently. Let the jar sit for 30 minutes. Incompatible products will form flakes, sludge, gels or other precipitates. Separation or layering may appear. Do not apply in case of incompatibility.

Mezcla y aplicación. Agitar bien antes de verter. Llenar el depósito a tres cuartos. Iniciar la agitación y agregar el producto. Enjuagar los contenedores vacíos y agregar el agua de enjuagado al depósito. Agregar el resto del agua y aplicar de inmediato. Para obtener mejores resultados, aplicar temprano en la mañana o tarde en la noche. No debe utilizarse cuando la temperatura exterior sea demasiado alta; de lo contrario, podría dañarse el cultivo.

Compatibilidad. Este producto es compatible con la mayoría de los pesticidas y fertilizantes líquidos, excepto con el calcio. Verificar la compatibilidad antes de mezclarlo en el depósito o consultar a su representante. **Verificar la compatibilidad de la manera siguiente:** En un recipiente transparente y limpio, agregar el agua y los productos que se van a mezclar, uno por uno, agitando suavemente, en la misma proporción que para la aplicación. Deje reposar la solución durante 30 minutos. Los productos incompatibles pueden reaccionar formando una solución lechosa, copos o un precipitado. También podría formarse una separación del líquido en el contenedor. No utilizar en caso de incompatibilidad.

Entreposage. Craint le gel.

Avvertissement. Ce produit renferme du molybdène et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal utilisé.

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.

Storage. Avoid freezing.

Caution. This product contains molybdenum and should be used as stated by this label. It may prove harmful when misused.

Guarantee. The vendor's liability will be limited to the terms of this label. The buyer will then be responsible for all risks and damages to persons or properties resulting from the use of this product, and hereby accepts these conditions.

Almacenamiento. Evitar la congelación.

Advertencia. Este producto contiene molibdeno y se debe emplear únicamente de la manera recomendada. Puede ser nocivo si no se emplea adecuadamente.

Garantía. La garantía del vendedor estará limitada a las condiciones de esta etiqueta. El comprador será responsable de todos los riesgos y daños, ocasionados a personas o propiedades, que resulten del uso o tratamiento de este producto y acepta por lo tanto las condiciones estipuladas.

Intervención: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

Almacenamiento: Guardar bajo llave.

Eliminación: Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales y/o internacionales.

NO REUTILICE EL CONTENEDOR

ACTIVÉ PAR/ACTIVATED BY/ACTIVADO POR

Oligo Prime

Agro-Moly™/MC

4-0-0 + 4% Mo



www.agro-100.com

Fabricant • Manufacturer • Fabricante
Agro-100 ltée, 990, chemin des Prairies,
Joliette (Québec) Canada J6E 0L4 T 450 759-8887



Numéro d'enregistrement **2009043D** Loi sur les engrais du Canada
Registration number **2009043D** Fertilizers Act
Número de registro **2009043D** Ley sobre los abonos
Número de lot • Lot number • Número de lote:

ACTIVÉ PAR/ACTIVATED BY/ACTIVADO POR

Oligo Prime

Agro-Moly™/MC

4-0-0 + 4% Mo



Nutriment foliaire / Foliar Nutrient / Nutriente foliar

ATTENTION

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.

Prévention: Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver soigneusement les mains après manipulation et toute autre partie du corps qui aurait été exposée au produit.

Intervention: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical.

Stockage: Garder sous clef.

Élimination: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale en vigueur.

NE PAS RÉUTILISER LE CONTENANT

WARNING

Suspected of damaging fertility or the unborn child.
Causes skin irritation.
Causes serious eye irritation.

Prevention: Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Wear protective gloves, protective clothing and eye protection/face protection. Wash hands thoroughly after handling and any other part of the body that may have been exposed to the product.

Response: IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical advice. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. IF IN EYES: 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. IF exposed or concerned: Get medical advice.

Storage: Store locked up.

Disposal: Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national and/or international regulations in force.

DO NOT REUSE CONTAINER



versión
en español
en el interior

Fabricant • Manufacturer • Fabricante
Agro-100 ltée, 990, chemin des Prairies,
Joliette (Québec) Canada J6E 0L4



ACTIVE PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

Oligo Prime

Agro-Moly™
4-0-0 + 4% Mo

Agro-Moly est un nutriment liquide conçu pour les applications sur le feuillage afin de 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** contient un biostimulant qui permet l'absorption rapide et la translocation des nutriments et renforce les défenses naturelles des plantes contre les stress abiotiques (sécheresse, basse température, salinité, etc.). Il peut être utilisé sur la base d'analyses de sol et de tissus ou à l'apparition de symptômes de carence. Pour plus d'information sur **Agro-Moly**, consultez votre représentant agricole.

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

Analyse minimale garantie

Azote total (N)	4 %	Molybdène (Mo) (réel)	4 %	Acide fulvique (obtenu de la léonardite)	0,12 %
-----------------	-----	-----------------------	-----	--	--------

Dose gallon US/acre	Moment d'application et remarques
Dose L/ha	
Cultures	

Application foliaire			
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).

Fertirrigation			
Toutes	3-10	0,3-1,1	La dose optimale varie selon les besoins de la culture.

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.

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

ACTIVE PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

Oligo Prime

Agro-Moly™
4-0-0 + 4% Mo

Agro-Moly is a liquid nutrient designed for foliar application in order to prevent and treat molybdenum deficiencies. Molybdenum is a component of enzymes that convert nitrates into ammonia and then into amino acids. It is necessary to nitrogen fixing bacteria in legumes. Molybdenum also intervenes in phosphorus and iron assimilation. **Agro-Moly** contains a biostimulant that allows for quick absorption and translocation of nutrients and reinforces the plant's natural defenses against abiotic stresses (drought, low temperature, salinity, etc.). It can be used based on soil and tissue analyses or as soon as deficiency symptoms appear. For more information on **Agro-Moly**, consult your agricultural representative.

Apply at suggested rates. Water volume: at least 200 L/ha (21.5 gallons/acre).

Guaranteed minimum analysis

Total nitrogen (N)	4%	Molybdenum (Mo) (actual)	4%	Fulvic acid (obtained from leonardite)	0.12%
--------------------	----	--------------------------	----	--	-------

Rate US gallon/acre	Application timing and remarks
Rate L/ha	
Crops	

Foliar application			
Apple, pear	1.5-2	0.2	As soon as vegetation starts up (on young leaves).
Asparagus	1-2	0.1-0.2	As soon as deficiency symptoms appear.
Canola, mustard	1.5	0.2	4- to 6-leaf stage.
Celery	1-2	0.1-0.2	4- to 5-leaf stage.
Crucifers	0.75-1.5	0.08-0.2	4- to 5-leaf stage.
Cucumber	1,5-3	0.2-0.3	4- to 5-leaf stage.
Melon, zucchini	1-2	0.1-0.2	4- to 5-leaf stage.
Peach, prune, nectarine	0.5-1.5	0.05-0.2	As soon as vegetation starts up (on young leaves).
Potato	0.5-1.5	0.05-0.2	4- to 5-leaf stage.
Soybean, bean, pea	1.5-3	0.2-0.3	On young plants (15 cm high).
Strawberry	1-2	0.1-0.2	As soon as vegetation starts up after winter rest.
Tomato	1-2	0.1-0.2	4- to 5-leaf stage.
Vegetable crops/alfalfa	1-2	0.1-0.2	On young plants (15 cm high).
Vine	1.5-3	0.2-0.3	As soon as vegetation starts up (on young leaves).

Fertigation			
All	3-10	0.3-1.1	Optimal rate varies according to crop needs.

In case of severe deficiency, repeat at 10- to 14-day intervals. Do not apply more than twice when 3 L of **Agro-Moly** per hectare (43 oz/acre) are applied.

NOTE: an excess of molybdenum in forage may be toxic to cattle.

ACTIVE PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

Oligo Prime

Agro-Moly™
4-0-0 + 4% Mo

Agro-Moly es un nutriente líquido pensado para aplicar en las hojas para prevenir y tratar las carencias de molibdeno. El molibdeno es un componente de las enzimas que convierte los nitratos en amoníaco y luego en aminoácidos. Es necesario para las bacterias que fijan el nitrógeno en las leguminosas. El molibdeno también interviene en la asimilación del fósforo y del hierro. **Agro-Moly** contiene un bioestimulante que permite una rápida absorción y translocación de nutrientes y refuerza las defensas naturales de la planta contra el estrés abiótico (sequía, baja temperatura, salinidad, etc.). Se puede utilizar a partir del análisis del suelo y de los tejidos o de la aparición de síntomas de carencias. Para más información sobre **Agro-Moly**, consulte a su representante agrícola.

Aplicar la dosis sugerida. Volumen de agua: por lo menos 200 L/ha (21,5 galones/acre).

Análisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N)	4 %	Molibdeno (Mo) (real)	4 %	Ácido fúlvico (obtenido de la leonardita)	0,12 %
---------------------	-----	-----------------------	-----	---	--------

Dosis galón US/acre	Momento de aplicación y observaciones
Dosis L/ha	
Cultivos	

Aplicación foliar			
Apio	1-2	0,1-0,2	Estadio de 4 a 5 hojas.
Colza, mostaza	1,5	0,2	Estadio de 4 a 6 hojas.
Crucíferas	0,75-1,5	0,08-0,2	Estadio de 4 a 5 hojas.
Cultivos forrajeros/alfalfa	1-2	0,1-0,2	En las plantas jóvenes (15 cm de altura).
Durazno, ciruela, nectarina	0,5-1,5	0,05-0,2	Con la reanudación de la vegetación (en las hojas jóvenes).
Espárrago	1-2	0,1-0,2	Cuando aparecen los síntomas.
Fresa	1-2	0,1-0,2	Desde la reanudación de la vegetación al final del invierno.
Manzana, pera	1,5-2	0,2	Con la reanudación de la vegetación (en las hojas jóvenes).
Melón, zapallito	1-2	0,1-0,2	Estadio de 4 a 5 hojas.
Papa	0,5-1,5	0,05-0,2	Estadio de 4 a 5 hojas.
Pepino	1,5-3	0,2-0,3	Estadio de 4 a 5 hojas.
Soya, frijol, chícharo	1,5-3	0,2-0,3	En las plantas jóvenes (15 cm de altura).
Tomate	1-2	0,1-0,2	Estadio de 4 a 5 hojas.
Viña	1,5-3	0,2-0,3	Con la reanudación de la vegetación (en las hojas jóvenes).

Fertirrigación			
Todos	3-10	0,3-1,1	La dosis óptima varía según las necesidades del cultivo.

En caso de carencia seria, repetir cada 10 o 14 días. No hacer más de 2 aplicaciones cuando se han utilizado 3 L/ha (0,3 galones US/acre) de **Agro-Moly**.

NOTA: el exceso de molibdeno en el forraje puede ser tóxico para los rumiantes.