

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo
Prime®**

Agro-Moly™/MC

4-0-0 + 4% Mo**Nutriment liquide / Liquid Nutrient / Nutriente líquido****ATTENTION**

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. 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 verres 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'INGESTION: rincer la bouche et la gorge avec de grandes quantités d'eau. Ne pas faire vomir. EN CAS D'INHALATION: déplacer la victime à l'air frais et la maintenir à l'aise pour respirer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

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
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS



versión
en español
en el interior

WARNING

Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure. 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 SWALLOWED: Rinse mouth and throat with copious amounts of water. Do not induce vomiting. IF INHALED: Move victim to fresh air and keep comfortable for breathing. Seek medical attention if irritation persists.

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
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

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



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.

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 under drying conditions and when outside temperature is too high otherwise culture may be damaged.

Tank mixing. In some cases, tank mixing with pest control products can result in physical and chemical incompatibilities which may impact the efficacy of the products and the crop performance. Always read and follow label directions of the tank mix partners. Consult the pesticides manufacturer representatives and an Agro-100 representative to help determine the safety and agronomic outcome of the mix.

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 aplicar en condiciones de sequedad y cuando la temperatura exterior sea demasiado alta, ya que de lo contrario podrían producirse daños en los cultivos.

Mezcla en tanque. En algunos casos, la mezcla en tanque con productos para el control de plagas puede generar incompatibilidades físicas y químicas que pueden afectar la eficacia del producto y el rendimiento del cultivo. Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta del fabricante de la mezcla del tanque. Consulte con los representantes de los fabricantes de pesticidas y un representante de Agro-100 para ayudar a determinar la seguridad y los resultados agronómicos de la mezcla.

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.

Compatibility. This product is compatible with most agrochemical products. Check compatibility before mixing in application tank or check with your adviser. **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.

Storage. Avoid freezing.

Compatibilidad. Este producto es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos. 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.

Almacenamiento. Evitar la congelación.

Avvertissement. Ce produit renferme du molybdène et il doit être utilisé uniquement tel que recommandé. 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.

Caution. This product contains molybdenum and must be used only as recommended. It may prove harmful when misused. This product contains crustaceans. Adverse reactions may occur in sensitive persons. If skin contact occurs, wash with soap and water. Wear dust mask and protective gloves. If allergic reaction occurs, seek medical attention. This product must be used as complement to a soil fertilization program based on soil or plant tissue analyses.

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.

Advertencia. Este producto contiene molibdeno y debe usarse solo como se recomienda. Puede ser nocivo si no se emplea adecuadamente. Este producto contiene mariscos. Pueden producirse reacciones adversas en personas sensibles. En caso de contacto con la piel, lávese con agua y jabón. Utilizar una máscara antipolvo y guantes de protección. En caso de reacción alérgica, consulte a un médico. Este producto debe utilizarse como complemento de un programa básico de fertilización del suelo con arreglo a los análisis del suelo y/o de los tejidos vegetales.

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.

ATENCIÓN

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Prevenición: Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos/la cara. Lávese bien las manos después de la manipulación y cualquier otra parte del cuerpo que pueda haber estado expuesta al producto.

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 INGESTIÓN:** Enjuague la boca y la garganta con abundante agua. No induzca el vomito. **EN CASO DE INHALACIÓN:** Mueva a la víctima al aire libre y manténgala cómoda para respirar. Busque atención médica si la irritación persiste.

Almacenamiento: Guardar bajo llave.

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

**NO REUTILICE EL CONTENEDOR
MANTÉNGASE LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo
Prime**

Agro-Moly TM/MC

4-0-0 + 4 % Mo

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.

Appliquer la dose suggérée.

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

Analyse minimale garantie

Azote total (N) 4 % azote hydrosoluble	4 %
Molybdène (Mo) (réel)	4 %

Contient aussi des ingrédients alimentaires non végétaux

Extrait d'écorce de saule	0,1 %	Chitosane	0,1 %
Acide fulvique (dérivé de la léonardite)	0,12 %	Matière organique (dérivée 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.

ACTIVÉ PAR/ACTIVATED BY/ACTIVADO POR

Oligo Prime

Agro-Moly™/MC

4-0-0 + 4% Mo

Agro-Moly is a liquid nutrient designed to prevent and treat molybdenum deficiencies. Molybdenum is a component of enzymes that convert nitrates into ammonia and then into amino acids. It is required by nitrogen-fixing bacteria in legumes. Molybdenum also intervenes in phosphorus and iron assimilation. **Agro-Moly** is activated by **Oligo Prime**, an innovative biostimulant technology 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 must be used based on soil or tissue analyses or as soon as deficiency symptoms appear. For more information on **Agro-Moly**, consult your agronomic adviser.

Apply at suggested rates.

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

Guaranteed minimum analysis

Total nitrogen (N)	4%
4% water soluble nitrogen	
Molybdenum (Mo) (actual)	4%

Also contains non-plant food ingredients

Willow bark extract	0.1%	Chitosan	0.1%
Fulvic acid (derived from leonardite)	0.12%	Organic matter (derived from leonardite)	0.03%

Rate US gallon/acre				Foliar application	
Rate L/ha				Application timing and remarks	
Crops					
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).	

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.

Soil application

Consult your agronomic adviser for the appropriate dosage for your conditions.

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

ACTIVÉ POR/ACTIVATED BY/ACTIVADO POR

**Oligo
Prime**

Agro-Moly TM/MC

4-0-0 + 4 % Mo

Agro-Moly es un nutriente líquido pensado 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** es activado por **Oligo Prime**, una **innovadora tecnología bioestimulante** que permite una rápida absorción y translocación de nutrientes y refuerza las defensas naturales de la planta frente a estreses abióticos (sequía, baja temperatura, salinidad, etc.). Se debe utilizar a partir del análisis del suelo o de los tejidos o de la aparición de síntomas de carencias. Para más información sobre **Agro-Moly**, consulte a su asesor agrónomo.

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

Análisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N) 4 % nitrógeno soluble en agua	4 %
Molibdeno (Mo) (real)	4 %

También contiene ingredientes alimentarios no vegetales

Extracto de corteza de sauce	0,1 %	Quitosano	0,1 %
Ácido fúlvico (derivado de la leonardita)	0,12 %	Materia orgánica (derivado de la leonardita)	0,03 %

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

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.

Aplicación en el suelo

Consulte a su asesor agrónomo sobre la dosis adecuada para sus condiciones.

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