

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. Toujours appliquer quand il y a suffisamment de surface foliaire pour intercepter la pulvérisation. 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 produits agrochimiques. Ne pas utiliser Agro-Ammo avec des pulvérisations à base d'huile. Lire attentivement les étiquettes des autres produits pour se familiariser avec le mode d'emploi des traitements qui contiennent de l'huile et des oligoéléments qui contiennent du soufre. 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

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. Always apply when there is sufficient leaf area to intercept spray. Do not apply when outside temperature is too high otherwise culture may be damaged.

Compatibility. This product is compatible with most agrochemical products. Do not apply Agro-Ammo with oil sprays. Be sure to check other manufacturer's labels concerning oil treatment spray guidelines and foliar nutrient applications containing sulfur. 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. A 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. Aplicar siempre y cuando exista la superficie foliar suficiente para recibir la pulverización. 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 productos agroquímicos. No debe utilizarse Agro-Ammo con pulverizaciones a base de aceite. Lea atentamente las etiquetas de los otros productos para familiarizarse con el modo de empleo de los tratamientos que contienen aceite y de los oligoelementos que contienen azufre. 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.

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. Ce produit 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 et dommages aux personnes et à la propriété résultant de l'usage ou du traitement de ce produit et accepte donc les conditions stipulées.

Storage. Prevent from freezing.

Caution. This product must 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.

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.

Advertencia. Este producto 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.

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
MANTÉNGASE LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



ATENCIÓN

**Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.**

Prevenición: Lávese bien las manos después de la manipulación y cualquier otra parte del cuerpo que pueda haber estado expuesta al producto. Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos y la cara.

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

Agro-Ammo™/MC

8-0-0 + 9% S



www.agro-100.com

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



Agro-Ammo™/MC

8-0-0 + 9% S



Nutriment liquide / Liquid Nutrient / Nutriente líquido

ATTENTION

**Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.**

Prévention: Se laver soigneusement les mains après manipulation et toute autre partie du corps qui aurait été exposée au produit. Porter des gants et des vêtements de protection ainsi qu'un équipement de protection des yeux et du visage.

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
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS



WARNING

**Causes skin irritation.
Causes serious eye irritation.**

Prevention: Wash hands thoroughly after handling and any other part of the body that may have been exposed to the product. Wear protective gloves, protective clothing, eye and face protection.

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
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

versión
en español
en el interior

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



Agro-Ammo™

8-0-0 + 9% S

Agro-Ammo est un nutriment liquide qui contient de l'azote et du soufre. **Agro-Ammo** stimule la croissance et restaure la vigueur de la plante. Il est indiqué pour toutes les cultures et il doit être appliqué sur la base d'analyses de sol ou de tissus ou à l'apparition de symptômes de carences. Pour une meilleure utilisation de l'azote et du soufre par la plante, appliquer **Agro-Ammo** avec une solution d'azote selon un ratio N:S adéquat de 5:1. Pour plus d'information sur **Agro-Ammo**, consulter votre conseiller agronomique.

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.

Analyse minimale garantie

Azote total (N)	8 %	Soufre total (S)	9 %
-----------------	-----	------------------	-----

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

Application foliaire

Blé, orge, avoine	5-10	0,5-1,1	Au tallage, répéter à la floraison pour augmenter le taux de protéines.
Bleuet, canneberge	3-5	0,3-0,5	Après l'apparition des feuilles, répéter après 14 jours au besoin.
Brocoli, chou, chou-fleur	5-10	0,5-1,1	Entre 7 et 14 jours après transplantation, répéter à la formation de la tête.
Canola, moutarde	10	1,1	Au stade élongation de la tige. Répéter à la chute des pétales.
Carotte	3-6	0,3-0,6	2 ou 3 semaines après émergence, répéter après 14 jours au besoin.
Céleri, laitue, épinard	3-5	0,3-0,5	Entre 7 et 14 jours après transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.
Concombre, courge, melon, cantaloup	3-5	0,3-0,5	Entre 7 et 14 jours après transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.
Cultures fourragères	5-10	0,5-1,1	Après chaque coupe.
Fraise, framboise	3-5	0,3-0,5	Après l'apparition des feuilles, répéter après 14 jours au besoin.
Maïs sucré, maïs grain	5-10	0,5-1,1	Stade 6-8 feuilles, répéter plus tard au besoin.
Oignon	5-10	0,5-1,1	2 ou 3 semaines après émergence, répéter après 14 jours au besoin.
Pomme, poire	4-6	0,4-0,6	Entre la préfloraison et le stade calice, répéter 10 jours après la chute des pétales. Ne pas appliquer plus tard qu'en juillet car la qualité des fruits et la survie hivernale pourraient être affectées. Ne pas appliquer plus de trois fois.
Pomme de terre	5-10	0,5-1,1	2 ou 3 semaines après émergence, répéter juste avant la floraison au besoin. Ne pas appliquer tardivement.
Soya, haricot, pois	5-7,5	0,5-0,8	Stade 2 ou 3 feuilles, répéter plus tard au besoin.
Tomate, poivron, aubergine	3-5	0,3-0,5	Entre 7 et 14 jours après transplantation, répéter à la floraison.
Vigne	3-5	0,3-0,5	Lorsque les pousses ont entre 10-20 cm (4-8") et 30-40 cm (12-16") de longueur et à la véraison. Répéter à la véraison.

Application au sol

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

Agro-Ammo™

8-0-0 + 9% S

Agro-Ammo is a liquid nutrient that contains nitrogen and sulphur. **Agro-Ammo** stimulates growth and restores plant vigour. It is indicated for every crop and it must be applied based on soil or tissue analyses or as soon as deficiency symptoms appear. So that the plant makes better use of the nitrogen and sulphur, apply **Agro-Ammo** with a nitrogen solution to provide an adequate N:S ratio of 5:1. For more information on **Agro-Ammo**, consult your agronomic adviser.

Apply at suggested rates. Water volume: at least 200 L/ha (21.5 gallons/acre) for arable and vegetable crops, 1000 L/ha (100 gallons/acre) for small fruits and fruit trees.

Guaranteed minimum analysis

Total nitrogen (N)	8%	Total sulphur (S)	9%
--------------------	----	-------------------	----

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

Foliar application

Apple, pear	4-6	0.4-0.6	Between pre-flowering and calyx stages, repeat 10 days after petals fall out. Do not apply later than July because fruit quality and winter survival of the tree could be affected. Do not apply more than three times.
Blueberry, cranberry	3-5	0.3-0.5	After leaf emergence, repeat 14 days later if needed.
Broccoli, cabbage, cauliflower	5-10	0.5-1.1	Between 7 and 14 days after transplanting, repeat at head formation.
Canola, mustard	10	1.1	At the stem elongation stage. Repeat at petal fall.
Carrot	3-6	0.3-0.6	2 or 3 weeks after emergence, repeat 14 days later if needed.
Celery, lettuce, spinach	3-5	0.3-0.5	Between 7 and 14 days after transplanting, repeat at 14-day intervals if needed.
Cucumber, squash, melon, cantaloupe	3-5	0.3-0.5	Between 7 and 14 days after transplanting, repeat at 14-day intervals if needed.
Forage	5-10	0.5-1.1	After each cut.
Onion	5-10	0.5-1.1	2 or 3 weeks after emergence, repeat 14 days later if needed.
Potato	5-10	0.5-1.1	2 or 3 weeks after emergence, repeat just before flowering if needed. Do not apply late.
Soybean, bean, pea	5-7.5	0.5-0.8	2- or 3-leaf stages, repeat later if needed.
Strawberry, raspberry	3-5	0.3-0.5	After leaf emergence, repeat 14 days later if needed.
Sweet corn, grain corn	5-10	0.5-1.1	6- to 8-leaf stages, repeat later if needed.
Tomato, pepper, eggplant	3-5	0.3-0.5	Between 7 and 14 days after transplanting, repeat at flowering.
Vine	3-5	0.3-0.5	When shoots are between 10-20 cm (4-8") and 30-40 cm (12-16") long and at veraison. Repeat at veraison.
Wheat, barley, oats	5-10	0.5-1.1	At tillering, repeat at flowering to increase protein rate.

Soil application

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

Agro-Ammo™

8-0-0 + 9% S

Agro-Ammo es un nutriente líquido que contiene nitrógeno y azufre. **Agro-Ammo** estimula el crecimiento y restaura el vigor de la planta. Está indicado para todo cultivo y debe ser aplicado a partir del análisis del suelo o de los tejidos o de la aparición de síntomas de carencias. Para un mejor uso del nitrógeno y del azufre en la planta, aplicar **Agro-Ammo** con una disolución de nitrógeno en una proporción N:S adecuada de 5:1. Para más información sobre **Agro-Ammo**, consulte a su asesor agronómico.

Aplicar la dosis sugerida. Volumen de agua: por lo menos 200 L/ha (21,5 galones/acre) para los grandes cultivos y huertos, 1.000 L/ha (100 galones/acre) para los frutos pequeños y los árboles frutales.

Análisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N)	8 %	Azufre total (S)	9 %
---------------------	-----	------------------	-----

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

Aplicación foliar

Apio, lechuga, espinacas	3-5	0,3-0,5	Entre 7 y 14 días después del trasplante; repetir con un intervalo de 14 días, de ser necesario.
Arándano, arándano rojo	3-5	0,3-0,5	Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
Brócoli, col, coliflor	5-10	0,5-1,1	Entre 7 y 14 días después del trasplante; repetir cuando se forme la cabeza.
Cebolla	5-10	0,5-1,1	2 o 3 semanas después de surgir; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
Colza, mostaza	10	1,1	En las fases de alargamiento del tallo. Repetir a la caída de los pétalos.
Cultivos forrajeros	5-10	0,5-1,1	Después de cada corte.
Fresa, frambuesa	3-5	0,3-0,5	Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
Maíz dulce, maíz en grano	5-10	0,5-1,1	Estadio de 6 a 8 hojas; repetir posteriormente de ser necesario.
Manzana, pera	4-6	0,4-0,6	Entre la prefloración y el estadio cáliz; repetir 10 días después de la caída de los pétalos. No aplicar después del mes de julio para no perjudicar la calidad de los frutos y la supervivencia invernal. No aplicar más de tres veces.
Papa	5-10	0,5-1,1	2 o 3 semanas después de surgir; repetir justo antes de la floración de ser necesario. No aplicar tardíamente.
Pepino, calabaza, melón, cantalupo	3-5	0,3-0,5	Entre 7 y 14 días después del trasplante; repetir con un intervalo de 14 días, de ser necesario.
Soya, frijol, chícharo	5-7,5	0,5-0,8	Estadio de 2 a 3 hojas; repetir posteriormente de ser necesario.
Tomate, pimiento, berenjena	3-5	0,3-0,5	Entre 7 y 14 días después del trasplante; repetir en la floración.
Trigo, cebada, avena	5-10	0,5-1,1	En el amacollamiento; repetir en la floración para incrementar la tasa de proteínas.
Viña	3-5	0,3-0,5	Cuando los brotes tienen 10-20 cm (4-8") y 30-40 cm (12-16") de longitud y en el envero. Repetir en el envero.
Zanahoria	3-6	0,3-0,6	2 o 3 semanas después de surgir; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.

Aplicación en el suelo

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