

# Agro-Ammo™/MC



8-0-0 + 9% S

## Nutriment liquide

### Analyse minimale garantie

Azote total (N)	8 %
8 % azote hydrosoluble	
Soufre (S)	9 %

### Dose gallon US/acre

#### Dose L/ha

#### Cultures

Cultures	Dose L/ha	Dose gallon US/acre
Blé, orge, avoine	5-10	0,5-1,1
Bleuet, canneberge	3-5	0,3-0,5
Brocoli, chou, chou-fleur	5-10	0,5-1,1
Canola, moutarde	10	1,1
Carotte	3-6	0,3-0,6
Céleri, laitue, épinard	3-5	0,3-0,5
Concombre, courge, melon, cantaloup	3-5	0,3-0,5
Cultures fourragères	5-10	0,5-1,1
Fraise, framboise	3-5	0,3-0,5
Maïs sucré, maïs grain	5-10	0,5-1,1
Oignon	5-10	0,5-1,1
Pomme, poire	4-6	0,4-0,6
Pomme de terre	5-10	0,5-1,1
Soya, haricot, pois	5-7,5	0,5-0,8
Tomate, poivron, aubergine	3-5	0,3-0,5
Vigne	3-5	0,3-0,5

### Application foliaire

#### Moment d'application et remarques

Au tallage, répéter à la floraison pour augmenter le taux de protéines.
Après l'apparition des feuilles, répéter après 14 jours au besoin.
Entre 7 et 14 jours après transplantation, répéter à la formation de la tête.
Au stade élongation de la tige. Répéter à la chute des pétales.
2 ou 3 semaines après émergence, répéter après 14 jours au besoin.
Entre 7 et 14 jours après transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.
Entre 7 et 14 jours après transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.
Après chaque coupe.
Après l'apparition des feuilles, répéter après 14 jours au besoin.
Stade 6-8 feuilles, répéter plus tard au besoin.
2 ou 3 semaines après émergence, répéter après 14 jours au besoin.
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.
2 ou 3 semaines après émergence, répéter juste avant la floraison au besoin. Ne pas appliquer tardivement.
Stade 2 ou 3 feuilles, répéter plus tard au besoin.
Entre 7 et 14 jours après transplantation, répéter à la floraison.
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 adapté à vos conditions.

**Agro 100**  
cultiver l'innovation

**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.

### avantages agronomiques

- Maximise l'effet des herbicides (réduit l'effet de l'eau dure et autres métaux dans le mélange du réservoir)
- Excellente source de soufre
- Meilleure assimilation de l'azote
- Qualité des aliments (acides aminés, vitamines, huiles)
- Production de substances d'autodéfense
- Augmente le taux de protéines dans le blé
- Améliore la qualité du vin (azote assimilable dans les moûts, arômes)

densité **1,230 kg/L**

Appliquer la dose suggérée. Volume d'eau: au moins 200 L/ha (21,5 gallons/acre) pour les grandes cultures et maraichères, 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.** 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. 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 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.** Ce produit ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. Les traitements foliaires n'apportent aux plantes qu'une fraction des nutriments nécessaires à toute bonne production. 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.