

Agro-Mag

0-0-0 avec 6 % Mg

NUTRIMENT FOLIAIRE



description

- **Agro-Mag** est un nutriment liquide conçu pour l'application foliaire afin de prévenir et traiter les carences en magnésium, élément indispensable à la réalisation de la photosynthèse et autres processus métaboliques de la plante. Le magnésium est complexé avec les acides organiques que l'on retrouve dans la plante, ce qui donne à **Agro-Mag** un grand pouvoir d'absorption et de circulation dans la plante. Pour plus d'information sur **Agro-Mag**, consulter votre représentant agricole.

avantages agronomiques

- Bon apport de magnésium
- Complexé avec les acides organiques pour une meilleure absorption
- Synthèse des chlorophylles et photosynthèse optimale
- Plus d'énergie dans la plante
- Synthèse et transport des sucres, des protéines et des lipides
- Stabilisation des membranes cellulaires
- Qualité des tubercules de pomme de terre
- Résistance aux maladies et aux stress environnementaux

densité **1,194 kg/L**

Appliquer la dose suggérée ci-contre. 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

| | |
|-----------------------|-----|
| Magnésium (Mg) (réel) | 6 % |
|-----------------------|-----|

| Dose gallon us/acre | | | Moment d'application et remarques |
|-------------------------------------|------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dose L/ha | | | |
| Cultures | | | |
| Betterave | 4 | 0,4 | Stade de 4-6 feuilles. |
| Bleuet, canneberge | 4 | 0,4 | 10 jours après la chute des pétales. |
| Brocoli, chou, chou-fleur | 2-5 | 0,2-0,5 | 7 jours après la transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin. |
| Carotte | 2-4 | 0,2-0,4 | La plante a une hauteur de 15 cm (6"). |
| Céleri, laitue, épinard | 2-5 | 0,2-0,5 | 7 jours après la plantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin. |
| Courge, concombre, melon, cantaloup | 2-5 | 0,2-0,5 | 7 jours après la transplantation, répéter après la floraison. |
| Fraise | 2-4 | 0,2-0,4 | Bouton vert. |
| Framboise | 2-4 | 0,2-0,4 | Début de la floraison. |
| Fruit à noyau | 5 | 0,5 | À la pleine émergence foliaire, répéter durant le développement du fruit et en postrécolte (avant la sénescence foliaire). |
| Maïs sucré, blé, orge, avoine | 2-4 | 0,2-0,4 | Entre les stades de 2 feuilles et fin du tallage. |
| Oignon | 2-4 | 0,2-0,4 | 2 semaines après l'émergence. |
| Pelouse | 5-15 | 0,5-1,6 | Dès que la croissance commence au printemps et/ou lorsque la carence est diagnostiquée. |
| Pomme, poire | 4-6 | 0,4-0,6 | Bourgeon rose et mise à fruit. En cas de déficience sévère, répéter durant le développement du fruit. |
| Pomme de terre | 2-4 | 0,2-0,4 | Entre 1 et 4 semaines après l'émergence complète. Pour augmenter la matière sèche du tubercule, appliquer également au cours du grossissement des tubercules. |
| Soya, haricot | 2-4 | 0,2-0,4 | La plante a une hauteur de 10-15 cm (4"-6"). |
| Tomate, poivron, aubergine | 2-4 | 0,2-0,4 | 7 jours après la plantation, répéter à la floraison. |
| Vigne | 2-4 | 0,2-0,4 | Aux stades de bourgeons floraux visibles, de séparation des bourgeons floraux et de nouaison. |

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.

Compatibilité. Ce produit est compatible avec la plupart des pesticides et des engrais liquides sauf les engrais concentrés de calcium et de magnésium. 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.

Entreposage et élimination. Craint le gel. Ne pas empiler plus de trois contenants. **Garder hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.** Conserver le contenant bien fermé, dans un endroit frais et aéré. Ne pas appliquer directement aux cours d'eau et étangs. Ne pas contaminer l'eau par le rinçage d'équipement ou l'élimination des déchets.

Sécurité. Toujours porter des équipements de protection pour les mains et les yeux lors de la manipulation du produit. **En cas de contact avec les yeux,** rincer abondamment avec de l'eau, consulter un médecin. **En cas de contact avec la peau,** laver à l'eau claire. **En cas d'ingestion, si la personne est consciente,** donner deux verres d'eau et induire le vomissement, consulter un médecin.

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.