



Agro-B

4-0-0 avec 10 % B

NUTRIMENT FOLIAIRE



NOUVELLE FORMULATION. Ce produit contient du bore lié à deux molécules organiques (amine et polyol), ce qui permet une absorption rapide du bore et fournit une action véhiculaire importante dans la plante ainsi qu'un effet biostimulant.

description

■ **Agro-B** est un nutriment liquide concentré en bore conçu pour prévenir et corriger les carences. Une bonne nutrition en bore favorise la croissance de la plante, la pollinisation, l'assimilation des autres nutriments et la résistance aux stress. **Agro-B** contient du sorbitol, un osmorégulateur natif de la plante, directement métabolisable, qui forme des complexes stables et solubles avec le bore afin d'assurer une absorption optimale par les feuilles, une translocation rapide qui facilite la mobilité du bore et sa disponibilité à toutes les parties de la plante, en plus de renforcer les défenses naturelles et la réponse adaptative des plantes aux stress (manque d'eau, basse température, salinité). Il peut être appliqué sur le feuillage ou au sol sur la base d'analyses de sol et de tissus ou à l'apparition de symptômes de carence. Pour plus d'information sur **Agro-B**, consulter votre représentant agricole.

avantages agronomiques

- Meilleure source de bore en application foliaire
- Viabilité du pollen et bonne pollinisation
- Bon développement des fruits
- Stabilité des parois cellulaires
- Formation et transport des sucres
- Assimilation et mobilité du calcium
- Assimilation de l'azote
- Meilleure qualité des fruits
- Résistance aux maladies (fusarioses, verticillioses, virus) et aux insectes

densité **1,340 kg/L**

Appliquer la dose suggérée ci-contre.

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

Analyse minimale garantie

Azote total (N)	4 %	Bore (B) (réel)	10 %
-----------------	-----	-----------------	------

Dose gallon US/acre

Dose L/ha

Cultures

Moment d'application et remarques

Application au sol

Toutes les cultures	Appliquer 6,5 L/ha (0,7 gallon US/acre) pour chaque kg B/ha (lb B/acre) recommandé par l'analyse.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Application foliaire

Culture	Dose L/ha	Dose US/acre	Remarques
Asperge	2,5-5	0,3-0,5	Avant la sénescence des feuilles.
Betterave	3	0,3	Entre 3 et 6 feuilles.
Blé, orge, avoine	2	0,2	Au tallage.
Bleuet, canneberge	2	0,2	Juste avant la floraison (bouton rose). Pour la mise en réserve, appliquer 2 L/ha après la récolte, avant la chute des feuilles.
Carotte	3	0,3	Plants ont entre 10 et 15 cm (4" et 6") de haut.
Concombre, courge, melon, cantaloup	2	0,2	Au stade de 4 feuilles.
Crucifères	3-4	0,3-0,4	Entre 4 et 6 feuilles.
Fraise, framboise	2	0,2	Préfloraison. Réduire la dose à moins de 0,2 L/ha (2,8 oz/acre) durant la floraison.
Luzerne	1-3	0,1-0,3	Après chaque coupe.
Mais sucré, maïs grain	2-3	0,2-0,3	Au stade de 4-6 feuilles.
Pomme, poire	2-3	0,2-0,3	De la préfloraison à calice. Pour la mise en réserve, appliquer 2 L/ha après la récolte, avant la chute des feuilles.
Pomme de terre	1	0,1	14 jours après la levée.
Soya, haricot	2	0,2	Plants ont entre 5 et 15 cm (4" et 6") de haut.
Tomate, poivron, aubergine	2	0,2	Entre 4 et 6 feuilles.
Vigne	2	0,2	Au débourrement, préfloraison et nouaison. Pour la mise en réserve, appliquer 2 L/ha après la récolte, avant la chute des feuilles.

Répéter aux 10 à 14 jours au besoin. Ne pas faire plus d'une application lorsque 3-4 L d'**Agro-B** par hectare (0,3-0,4 gallon US/acre) sont utilisés. Ne pas utiliser ce produit lorsque la coloration et la maturité des fruits peuvent être retardées par l'application d'azote.

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.

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