

SoyAgro

5-0-0 avec 3 % S + oligoéléments

NUTRIMENT FOLIAIRE



description

- **SoyAgro** est un nutriment liquide concentré et formulé spécialement pour l'application foliaire afin de prévenir et traiter les carences en bore, fer, manganèse et zinc dans les cultures de soya et de haricot. **SoyAgro** est aussi une source d'azote et de soufre, deux éléments indispensables au rendement et à la qualité de ces cultures. Il peut être utilisé sur la base d'analyses de sol et de tissus ou à l'apparition de symptômes de carences. Pour plus d'information sur **SoyAgro**, consulter votre représentant agricole.

avantages agronomiques

- Fournit des oligoéléments essentiels à la photosynthèse, à la formation du pollen et des grains, à la structure des membranes et à l'assimilation de l'azote
- Source de soufre pour la synthèse des protéines et des huiles
- Compatible avec le glyphosate lorsque mélangé en bouillie avec Agro-Ammo
- Rendement et qualité sécurisés

densité **1,280 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)	5 %	Manganèse (Mn) (réel)	2 %
Bore (B) (réel)	0,25 %	Soufre (S)	3 %
Fer (Fe) (réel)	1,25 %	Zinc (Zn) (réel)	1,5 %

Dose d'application

Cultures

Soya et haricot

Appliquer 4 L/ha
(0,4 gallon US/acre)
de SoyAgro dans
un minimum
de 200 L d'eau

Moment d'application et remarques

Appliquer **SoyAgro** au stade R1. 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.

Mélange. 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. 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 les phosphates. 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, du fer, du manganèse et du zinc 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.