

Oligo Prime

RR SoyBooster



6-18-6 + 5% S + micros

**Nutriment liquide
avec oligoéléments**

Agro 100
cultiver l'innovation

RR SoyBooster est un nutriment liquide développé et adapté pour une application sur le soya. Ses nutriments améliorent la floraison et la croissance des plantes durant les phases de la reproduction. **RR SoyBooster** est activé par la technologie innovante de biostimulants **Oligo Prime** permettant l'absorption rapide, la translocation des nutriments et le renforcement des défenses naturelles des plantes contre les stress abiotiques (sécheresse, basse température, salinité, etc.). Il stimule aussi la production d'auxine. Ses oligoéléments—chélatés avec le C-plex et l'EDTA—sont des cofacteurs indispensables à la production et au fonctionnement des enzymes et l'ajout de cobalt et de molybdène améliore la nodulation et la fixation de l'azote. Il doit être appliqué sur la base d'analyses de sol ou de tissus, à l'apparition de symptômes de carences ou en prévention des stress abiotiques. Pour plus d'information sur **RR SoyBooster**, consulter votre conseiller agronomique.

avantages agronomiques

- Améliore le développement végétal en début de saison
- Réduction des stress abiotiques et stimulation des défenses naturelles de la plante
- Favorise la nodulation et la fixation de l'azote

densité **1,330 kg/L**

Analyse minimale garantie

Azote total (N) 6 % azote hydrosoluble	6 %	Bore (B) (réel)	0,02 %
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	18 %	Cobalt (Co)	0,01 %
Potasse soluble (K ₂ O)	6 %	Manganèse (Mn) (chélaté) (réel)	0,05 %
Soufre (S)	5 %	Molybdène (Mo) (réel)	0,1 %
		Zinc (Zn) (chélaté) (réel)	0,05 %

Contient aussi des ingrédients alimentaires non végétaux

Extrait d'écorce de saule	0,1 %	Chitosane	0,1 %
Acide fulvique (dérivé de la léonardite)	0,12 %	Matière organique (dérivée de la léonardite)	0,03 %
		E.D.T.A. (agent chélatant)	0,5 %

Dose gallon US/acre

Dose L/ha

Cultures

Soya et haricot

2

0,2

Application foliaire

Moment d'application et remarques

Appliquer sur le feuillage à tout stade de la culture si une carence est détectée ou en cas de stress causé par la sécheresse, la salinité, les températures extrêmes, etc.

Application au sol

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

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. 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 sauf le calcium. 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 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. Ce produit doit être entreposé dans un contenant fermé hermétiquement à une température supérieure à 0 °C. Ne pas empiler plus de deux palettes de haut.

Avertissement. Ce produit renferme du bore, du cobalt, du manganèse, du molybdène et du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. Ce produit contient des crustacés. Des effets indésirables peuvent survenir chez les personnes sensibles. En cas de contact avec la peau, laver avec du savon et de l'eau. Porter un masque antipoussières et des gants de protection. En cas de réaction allergique, consulter un médecin. 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.

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