



# Optimize®FXC DS

Technologie de promoteur LCO pour

liquide

## Optimize®FXC DS

Poids net : 9,5 kg (21 lb)

Contenu : Additif liquide 2,01 L (68 us fl oz) Composant A

Vessie liquide 6,87 L (232 us fl oz) Composant B

Un carton traite 400 unités\* de graines (20 000 livres) par incréments de 1 x 400 unités.

\*Sur la base de 140 000 graines par unité, 2 800 graines par livre.

soya

**Contenu**  
2,01 L (68 us fl oz) Composant A  
6,8 L (232 us fl oz) Composant B

**Poids net**  
9,5 kg (21 lbs)

**Un carton traite**  
400 unités ou 56 000 000\* graines

\*Sur la base de 140 000 graines par unité, une unité est basée sur 2 800 graines par livre.

Optimize®FXC DS contient deux composants (A et B) dans des récipients séparés, combinant l'additif liquide LCO avec un inoculant *Bradyrhizobia* approuvé par l'industrie.

### ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Composant A  
2,66 x 10<sup>-6</sup>% Ipo-chitosanoglycosaccharide (LCO)

Composant B  
1 x 10<sup>-10</sup> ufc/g *Bradyrhizobium japonicum*

Utilisez l'étiquette entière avant d'utiliser ce produit.  
Utilisez-le uniquement de manière conforme aux instructions sur l'étiquette.

**Fonctionnement**  
Le composant A contient le LCO et possède plusieurs modes d'action qui stimulent la croissance des racines et la formation des nodules. Le composant B contient l'inoculant *Bradyrhizobium japonicum*. Optimize®FXC DS favorise la nodulation et le développement des racines des plantes de soja. Les modes d'action du LCO et de l'inoculant *Bradyrhizobium japonicum* sont synergiques et favorisent la croissance des racines et la formation des nodules. Les modes d'action du LCO et de l'inoculant *Bradyrhizobium japonicum* sont synergiques et favorisent la croissance des racines et la formation des nodules. Les modes d'action du LCO et de l'inoculant *Bradyrhizobium japonicum* sont synergiques et favorisent la croissance des racines et la formation des nodules.

• Favorise la nodulation et la colonisation de *Bradyrhizobium* sur la racine.

• Stimule la germination des spores mycorhiziennes.

• Améliore les interactions entre les racines des plantes et les micro-organismes du sol, favorisant ainsi l'absorption des nutriments et de l'eau par les racines.

• Augmente le potentiel de rendement.

Le LCO agit en stimulant la nodulation des racines dans la plante, ce qui favorise la formation des nodules. L'inoculant *Bradyrhizobium japonicum* agit en stimulant la germination des spores mycorhiziennes et favorise la formation des nodules. Les modes d'action du LCO et de l'inoculant *Bradyrhizobium japonicum* sont synergiques et favorisent la croissance des racines et la formation des nodules.

Le composant B est un inoculant mycorhizien qui contient deux souches de *Bradyrhizobium japonicum*. *Bradyrhizobium japonicum* forme des nodules sur les racines des plantes de soja, ce qui favorise la formation des nodules. Les modes d'action du LCO et de l'inoculant *Bradyrhizobium japonicum* sont synergiques et favorisent la croissance des racines et la formation des nodules.



Fabricateur et garant par :

Novozymes BioAg Limited  
3935, avenue Thatcher  
Saskatoon, SK Canada S7R 1A3  
1-888-744-6622  
Produit des États-Unis

SOYA

CANADA

7267640-XXX

OUTSIDE GLUE

