

# 2.5% Boron

## 4-0-0 Humic Substances 3.5%

U.S. PATENT NO. 4,786,307 AND NO. 4,698,090

### GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Total Nitrogen (N) .....	4.0%
4.0% .....	Ammoniacal Nitrogen
Boron (B) (actual) .....	2.5%
Humic Substances.....	3.5%

**Registration Number 2009021B Fertilizers Act**  
**Lot Number Printed on Container**



WARNING. Causes eye irritation. May be harmful in contact with skin. Harmful if swallowed. Avoid breathing dust / fume / gas / mist / vapors / spray. Avoid release to the environment. Wear protective gloves and eye / face protection. If eye irritation persists: get medical attention. IF IN EYES: Rinse with water for 15 to 20 minutes. Remove contact lenses, if present, and continue rinsing eyes. IF ON SKIN: Wash with plenty of water for 15 to 20 minutes. If medical advice is needed, have product container or label available. Keep out of reach of children. Read label before use.

Net Weight 1223 kg (1000 liters)  
1223 grams/liter @ 20° C

### MIXING INSTRUCTIONS

Actagro® 2.5% Boron disperses well in water. For best results mix as follows:

1. Partially fill tank with water or fertilizer and start agitation.
2. Add other nutrients or pesticides if compatible.
3. Add Actagro® 2.5% Boron to circulating tank mix.
4. Fill tank and agitate thoroughly.

Application rates should be based on the results of soil and/or tissue analysis. User should seek the advice of their local agricultural representative or a professional agricultural consultant in order to determine the appropriate rates and frequency of product use.

### GENERAL INFORMATION

Actagro® 2.5% Boron is formulated in a patented process for the prevention or correction of boron deficiencies in plants and may be effectively used for both foliar and soil applications.

Actagro® 2.5% Boron is recommended for band application during pre-plant, planting, or side-dress operations.

Actagro® 2.5% Boron is non-phytotoxic when used as directed and is compatible with most pesticides and fertilizers.

Actagro® 2.5% Boron will be influenced by differences in varieties, soil, and environmental conditions and should be applied under conditions of optimum plant growth. Optimum conditions are defined as adequate humidity, moderate temperatures, and adequate soil moisture. Optimum conditions for most crops generally occur during early morning or late evening hours.

NOTICE: Seller's guarantee shall be limited to the terms set out on the label and subject thereto. The buyer assumes the risk to persons or property arising from the misuse or incorrect handling of this product and accepts the product on that condition.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. HARMFUL IF SWALLOWED. AVOID CONTACT WITH SKIN, EYES, OR CLOTHING. In case of contact immediately flush skin, eyes, or clothing with plenty of water for at least 15 minutes. May damage fertility or the unborn child.

CAUTION: If any other chemicals are to be used in the spray mixture be sure to check compatibility. Avoid drift to adjacent crops and do not overlap spray patterns. Thoroughly flush application equipment immediately after use. This product contains water-soluble boron which when applied to certain crops may cause serious injury to the crop. This fertilizer contains boron and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

# Bore à 2,5 %

**4-0-0 Substances humiques 3,5 %**

BREVETS US 4786307 ET 4698090

## ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote Total (N).....	4,0%
4,0% .....	Azote Ammoniacal
Bore (B) (réel).....	2,5%
Substances humiques .....	3,5%

**Numéro d'enregistrement 2009021B Loi sur les engrais**  
**Numéro de lot imprimé sur le conteneur**



ATTENTION. Provoque une irritation des yeux. Peut être nocif par contact avec la peau. Nocif en cas d'ingestion. Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection et un appareil de protection des yeux / du visage. Si l'irritation des yeux persiste : consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte, et continuer à rincer les yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau pendant 15 à 20 minutes. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation.

Poids net 1223 kg (1000 litres)  
1223 grammes/litre à 20 °C

## INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

Le Bore à 2,5 % Actagro® se disperse bien dans l'eau. Pour de meilleurs résultats, mélanger comme suit :

1. Remplir partiellement la cuve d'eau ou d'engrais et commencer à agiter.
2. Ajouter les autres éléments nutritifs ou les pesticides s'ils sont compatibles.
3. Ajouter le Bore à 2,5 % Actagro® au mélange circulant en cuve.
4. Remplir la cuve et bien agiter.

Les doses d'application doivent se fonder sur les résultats de l'analyse du sol ou des tissus. L'utilisateur doit consulter son représentant en agriculture ou un expert-conseil en agriculture afin de déterminer les bonnes doses et la bonne fréquence d'utilisation du produit.

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Le Bore à 2,5 % Actagro® est formulé selon un procédé breveté pour la prévention ou la correction des carences en bore chez les plantes et peut être appliqué avec efficacité tant sur le feuillage que sur le sol.

Il est recommandé d'appliquer le Bore à 2,5 % Actagro® en bandes lors des travaux de préplantation, de plantation ou d'épandage entre les rangs.

Lorsqu'on en suit le mode d'emploi, le Bore à 2,5 % Actagro® n'est pas phytotoxique, et il est compatible avec la plupart des pesticides et des engrais.

Le Bore à 2,5 % Actagro® est influencé par les différences dans les variétés et les conditions du sol et du milieu, et il doit être appliqué dans des conditions optimales de croissance végétale. Par conditions optimales, on entend une humidité suffisante de l'air, des températures modérées et une humidité suffisante du sol. En général, les conditions pour la plupart des cultures sont optimales tôt le matin ou tard le soir.

AVIS: La garantie du vendeur sera limitée aux conditions énoncées sur l'étiquette et soumises à celle-ci. L'acheteur assume les risques pour les personnes ou les biens découlant d'une mauvaise utilisation ou d'une manipulation incorrecte de ce produit et accepte le produit à cette condition.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. NOCIF EN CAS D'INGESTION. ÉVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU, LES YEUX ET LES VÊTEMENTS. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau la peau, les yeux et les vêtements pendant au moins 15 minutes. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

AVERTISSEMENT : Si l'on doit utiliser d'autres produits chimiques dans la bouillie de pulvérisation, s'assurer d'en vérifier la compatibilité. Éviter la dérive sur les cultures adjacentes et le chevauchement des pulvérisations. Bien rincer le matériel d'application aussitôt après utilisation. Ce produit contient du bore hydrosoluble qui, lorsqu'on l'applique sur certaines cultures, peut y causer de graves dégâts. Cet engrais renferme du bore et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

# 2.5% Boron

## 4-0-0 Humic Substances 3.5%

U.S. PATENT NO. 4,786,307 AND NO. 4,698,090

### GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Total Nitrogen (N) .....	4.0%
4.0% .....	Ammoniacal Nitrogen
Boron (B) (actual) .....	2.5%
Humic Substances .....	3.5%

**Registration Number 2009021B Fertilizers Act**  
**Lot Number Printed on Container**



WARNING. Causes eye irritation. May be harmful in contact with skin. Harmful if swallowed. Avoid breathing dust / fume / gas / mist / vapors / spray. Avoid release to the environment. Wear protective gloves and eye / face protection. If eye irritation persists: get medical attention. IF IN EYES: Rinse with water for 15 to 20 minutes. Remove contact lenses, if present, and continue rinsing eyes. IF ON SKIN: Wash with plenty of water for 15 to 20 minutes. If medical advice is needed, have product container or label available. Keep out of reach of children. Read label before use.

**Net Weight 12.23 kg (10 liters)**  
**1223 grams/liter @ 20° C**

**actagro**

**ACTAGRO® LLC**  
**677 W. PALMDON DR. #108**  
**FRESNO, CA 93704 USA**  
**Copyright 2018**  
V. 01262018

## MIXING INSTRUCTIONS

Actagro® 2.5% Boron disperses well in water. For best results mix as follows:

1. Partially fill tank with water or fertilizer and start agitation.
2. Add other nutrients or pesticides if compatible.
3. Add Actagro® 2.5% Boron to circulating tank mix.
4. Fill tank and agitate thoroughly.

Application rates should be based on the results of soil and/or tissue analysis. User should seek the advice of their local agricultural representative or a professional agricultural consultant in order to determine the appropriate rates and frequency of product use.

## GENERAL INFORMATION

Actagro® 2.5% Boron is formulated in a patented process for the prevention or correction of boron deficiencies in plants and may be effectively used for both foliar and soil applications.

Actagro® 2.5% Boron is recommended for band application during pre-plant, planting, or side-dress operations.

Actagro® 2.5% Boron is non-phytotoxic when used as directed and is compatible with most pesticides and fertilizers.

Actagro® 2.5% Boron will be influenced by differences in varieties, soil, and environmental conditions and should be applied under conditions of optimum plant growth. Optimum conditions are defined as adequate humidity, moderate temperatures, and adequate soil moisture. Optimum conditions for most crops generally occur during early morning or late evening hours.

NOTICE: Seller's guarantee shall be limited to the terms set out on the label and subject thereto. The buyer assumes the risk to persons or property arising from the misuse or incorrect handling of this product and accepts the product on that condition.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. HARMFUL IF SWALLOWED. AVOID CONTACT WITH SKIN, EYES, OR CLOTHING. In case of contact immediately flush skin, eyes, or clothing with plenty of water for at least 15 minutes. May damage fertility or the unborn child.

CAUTION: If any other chemicals are to be used in the spray mixture be sure to check compatibility. Avoid drift to adjacent crops and do not overlap spray patterns. Thoroughly flush application equipment immediately after use. This product contains water-soluble boron which when applied to certain crops may cause serious injury to the crop. This fertilizer contains boron and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

actagro®

ACTAGRO®, LLC  
677 W. PALMDON DR. #108  
FRESNO, CA 93704 USA  
Copyright 2018

V. 01262018

# Bore à 2,5 %

## 4-0-0 Substances humiques 3,5 %

BREVETS US 4786307 ET 4698090

### ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote Total (N).....	4,0%
4,0% .....	Azote Ammoniacal
Bore (B) (réel).....	2,5%
Substances humiques .....	3,5%

### Numéro d'enregistrement 2009021B *Loi sur les engrais* Numéro de lot imprimé sur le conteneur



ATTENTION. Provoque une irritation des yeux. Peut être nocif par contact avec la peau. Nocif en cas d'ingestion. Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection et un appareil de protection des yeux / du visage. Si l'irritation des yeux persiste : consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte, et continuer à rincer les yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau pendant 15 à 20 minutes. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation.

Poids net 12,23 kg (10 litres)  
1223 grammes/litre à 20 °C

## INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

Le Bore à 2,5 % Actagro® se disperse bien dans l'eau. Pour de meilleurs résultats, mélanger comme suit :

1. Remplir partiellement la cuve d'eau ou d'engrais et commencer à agiter.
2. Ajouter les autres éléments nutritifs ou les pesticides s'ils sont compatibles.
3. Ajouter le Bore à 2,5 % Actagro® au mélange circulant en cuve.
4. Remplir la cuve et bien agiter.

Les doses d'application doivent se fonder sur les résultats de l'analyse du sol ou des tissus. L'utilisateur doit consulter son représentant en agriculture ou un expert-conseil en agriculture afin de déterminer les bonnes doses et la bonne fréquence d'utilisation du produit.

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Le Bore à 2,5 % Actagro® est formulé selon un procédé breveté pour la prévention ou la correction des carences en bore chez les plantes et peut être appliqué avec efficacité tant sur le feuillage que sur le sol.

Il est recommandé d'appliquer le Bore à 2,5 % Actagro® en bandes lors des travaux de préplantation, de plantation ou d'épandage entre les rangs.

Lorsqu'on en suit le mode d'emploi, le Bore à 2,5 % Actagro® n'est pas phytotoxique, et il est compatible avec la plupart des pesticides et des engrais.

Le Bore à 2,5 % Actagro® est influencé par les différences dans les variétés et les conditions du sol et du milieu, et il doit être appliqué dans des conditions optimales de croissance végétale. Par conditions optimales, on entend une humidité suffisante de l'air, des températures modérées et une humidité suffisante du sol. En général, les conditions pour la plupart des cultures sont optimales tôt le matin ou tard le soir.

AVIS: La garantie du vendeur sera limitée aux conditions énoncées sur l'étiquette et soumises à celle-ci. L'acheteur assume les risques pour les personnes ou les biens découlant d'une mauvaise utilisation ou d'une manipulation incorrecte de ce produit et accepte le produit à cette condition.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. NOCIF EN CAS D'INGESTION. ÉVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU, LES YEUX ET LES VÊTEMENTS. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau la peau, les yeux et les vêtements pendant au moins 15 minutes. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

AVERTISSEMENT : Si l'on doit utiliser d'autres produits chimiques dans la bouillie de pulvérisation, s'assurer d'en vérifier la compatibilité. Éviter la dérive sur les cultures adjacentes et le chevauchement des pulvérisations. Bien rincer le matériel d'application aussitôt après utilisation. Ce produit contient du bore hydrosoluble qui, lorsqu'on l'applique sur certaines cultures, peut y causer de graves dégâts. Cet engrais renferme du bore et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

actagro®

ACTAGRO®, LLC  
677 W. PALMDON DR. #108  
FRESNO, CA 93704 USA  
Copyright 2018

V. 01262018