

Micro Booster™

4-0-0 Humic Substances 4.0%

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Total Nitrogen (N)	4.0%
4.0%	Ammoniacal Nitrogen
Sulfur (S)	2.5%
Iron (Fe)(actual).....	1.0%
Manganese (Mn)(actual)	1.0%
Water Soluble Zinc (Zn)(actual).....	3.0%
Humic Substances.....	4.0%

Derived from anhydrous ammonia, ferrous sulfate, manganese sulfate, and zinc sulfate.

Registration Number 2019016A 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 1331 kg (1000 liters)
1331 grams/liter @ 20° C

actagro

DIRECTIONS FOR USE

Micro Booster™ can be applied to most vegetable and cucurbit crops, field and row crops, deciduous fruit and nut trees, grapes, berries, olives, avocados, and citrus. Micro Booster™ is designed for soil application and for foliar use. Apply directly to soils or inject through irrigation systems where water quality is satisfactory to maintain solubility. Foliar applications should be as a dilute spray. Application rates vary by crop or situation. Mixing with irrigation water for field storage is generally not recommended. Products blended with irrigation water should be used immediately and not stored for prolonged periods. For repeat applications, the user should consult with their local professional agricultural advisor.

SOIL APPLICATION RATES

Micro Booster™ may be applied pre-plant, as a starter, side dress, fertigated, top dressed, or banded to the soil. To apply alone, dilute with water to ensure uniform distribution.

FIELD & ROW CROPS, VEGETABLE & FRUIT CROPS: Apply 2 to 19 L per hectare in a surface or sub-surface band.

ORCHARDS & VINEYARDS: Inject 9 to 37 L per hectare 7 to 13 cm deep at the drip line, or surface band and water into the soil.

FERTIGATION APPLICATION RATES

FIELD & ROW CROPS, ORCHARDS & VINEYARDS, VEGETABLE & FRUIT CROPS: Use 2 to 19 L per hectare irrigation. Continue irrigation for a minimum of 2 hours after application to flush lines and to maximize nutrient distribution with drip and microsprinkler use.

APPLICATION THROUGH DRIP IRRIGATION - inject after irrigation filter.

TRANSPLANT WATER - FIELD & ROW CROPS, ORCHARDS & VINEYARDS, VEGETABLE & FRUIT CROPS: Use 9 to 28 L per hectare, not to exceed a 3% solution of Micro Booster™ to water.

FOLIAR APPLICATION RATES

FIELD & ROW CROPS: Apply 2 to 9 L per hectare in a minimum of 94 L per of water hectare. May be applied through center pivot irrigation systems.

VEGETABLES & FRUIT CROPS, ORCHARDS & VINEYARDS: Apply 2 to 19 L per hectare. Aerial applications use a minimum of 94 L of water per hectare. Dilute or concentrate sprays use a minimum of 234 L of water per hectare.

GENERAL INFORMATION

Micro Booster™ will be influenced by various 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.

CAUTION: If any other chemicals are to be used in the spray mixture be sure to check compatibility. Foliar application of Micro Booster™ close to harvest may leave a brown residue on the harvestable portion of the crop. Rainfall, sprinkler irrigation, or high humidity should alleviate this condition.

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.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.aapfco.org/metals.html>

*Not all Actagro® products are compatible with one another or when mixed with other fertilizers and/or pesticides on the market. A small scale compatibility test is recommended prior to mixing.

MIXING INSTRUCTIONS

1. Partially fill tank with water or fertilizer and start agitation.
2. Add other nutrients or pesticides if compatible.
3. Add Micro Booster™ to circulating tank mix.
4. Fill tank and agitate thoroughly.

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

Micro Booster™

4-0-0 Substances humiques 4,0 %

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote Total (N).....	4,0%
4,0%	Azote Ammoniacal
Soufre (S).....	2,5%
Fer (Fe)(réel).....	1,0%
Manganèse (Mn)(réel).....	1,0%
Zinc hydrosoluble (Zn)(réel).....	3,0%
Substances humiques.....	4,0%

Provenant de l'ammoniac anhydre, du sulfate de fer, du sulfate de manganèse et du sulfate de zinc.

Numéro d'enregistrement 2019016A 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 1331 kg (1000 litres)
1331 grammes/litre à 20 °C

actagro

MODE D'EMPLOI

On peut appliquer Micro Booster^{MC} sur la plupart des légumes et des cucurbitacées, les cultures de plein champ et en rangs, les arbres fruitiers et à noix à feuilles caduques, les vignes, les baies, les olives, les avocats et les agrumes. Micro Booster^{MC} est conçu pour être appliqué sur le sol et le feuillage. L'application au sol peut se faire directement ou par injection dans le système d'irrigation là où la qualité de l'eau est satisfaisante pour maintenir la solubilité. L'application au feuillage doit se faire par pulvérisation, à l'état dilué. Les doses d'application varient selon la culture ou la situation. Le mélange avec l'eau d'irrigation en vue du stockage en champ est généralement déconseillé. En cas de mélange avec l'eau d'irrigation, le produit doit être utilisé immédiatement et non stocké pendant longtemps. Pour les applications répétées, l'utilisateur doit consulter son expert-conseil en agriculture.

DOSES D'APPLICATION AU SOL

On peut appliquer Micro Booster^{MC} avant plantation, comme démarreur, entre les rangs, par fertigation, en surface ou en bandes sur le sol. Pour l'appliquer seul, le diluer avec de l'eau afin d'en uniformiser la distribution.

CULTURES DE PLEIN CHAMP ET EN RANGS, CULTURES LÉGUMIÈRES ET FRUITIÈRES: Appliquer 2 à 19 L par hectare en bandes superficielles ou sous-superficielles.

VERGERS ET VIGNOBLES: Injecter 9 à 37 L par hectare à une profondeur de 7 à 13 cm à l'aplomb de la ramure, ou appliquer en bandes superficielles, puis arroser.

DOSES D'APPLICATION PAR FERTIGATION

CULTURES DE PLEIN CHAMP ET EN RANGS, VERGERS ET VIGNOBLES, CULTURES LÉGUMIÈRES ET FRUITIÈRES: Utiliser 2 à 19 L par hectare par irrigation. Poursuivre l'irrigation pendant au moins 2 heures après l'application afin de rincer les tuyaux et de maximiser la distribution des éléments nutritifs avec le goutte-à-goutte ou le microasperseur.

APPLICATION PAR IRRIGATION GOUTTE À GOUTTE – injecter après le filtre d'irrigation.

EAU DE TRANSPLANTATION – CULTURES DE PLEIN CHAMP ET EN RANGS, VERGERS ET VIGNOBLES, CULTURES LÉGUMIÈRES ET FRUITIÈRES:

Utiliser 9 à 28 L par hectare et pas plus de 3 % de Micro Booster^{MC} par volume d'eau.

DOSES D'APPLICATION FOLIAIRE

CULTURES DE PLEIN CHAMP ET EN RANGS: Appliquer 2 à 9 L par hectare dans au moins 94 L d'eau par hectare. Peut être appliqué avec un système d'irrigation à pivot central.

CULTURES LÉGUMIÈRES ET FRUITIÈRES, VERGERS ET VIGNOBLES: Appliquer 2 à 19 L par hectare. En cas d'application aérienne, utiliser au moins 94 L d'eau par hectare. En cas de pulvérisation à l'état dilué ou concentré, utiliser au moins 234 L d'eau par hectare.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Micro Booster^{MC} est influencé par diverses 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.

AVERTISSEMENT: Si l'on doit utiliser d'autres produits chimiques dans la bouillie de pulvérisation, s'assurer d'en vérifier la compatibilité. L'application foliaire de Micro Booster^{MC} peu avant la récolte peut laisser un résidu brun sur la partie récoltable de la culture. La pluie, l'irrigation par aspersion ou une humidité élevée devrait atténuer cette condition.

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.

Les informations concernant le contenu et la teneur en métaux de ce produit sont disponibles sur Internet à <http://www.aapfco.org/metals.html>.

*Les produits d'Actagro® ne sont pas tous compatibles les uns avec les autres ni en mélange avec les autres engrais ou les pesticides sur le marché. Il est conseillé de faire un essai de compatibilité à petite échelle avant mélange.

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

1. Remplir partiellement la cuve d'eau et commencer à agiter.
2. Ajouter les autres éléments nutritifs ou les pesticides s'ils sont compatibles.
3. Ajouter Micro Booster^{MC} au mélange circulant en cuve.
4. Remplir la cuve et bien agiter.

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

Micro Booster™

4-0-0 Humic Substances 4.0%

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Total Nitrogen (N)	4.0%
4.0%	Ammoniacal Nitrogen
Sulfur (S)	2.5%
Iron (Fe)(actual).....	1.0%
Manganese (Mn)(actual)	1.0%
Water Soluble Zinc (Zn)(actual).....	3.0%
Humic Substances.....	4.0%

Derived from anhydrous ammonia, ferrous sulfate, manganese sulfate, and zinc sulfate.

Registration Number 2019016A 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 13.31 kg (10 liters)
1331 grams/liter @ 20° C

actagro®

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

V. 01262018

DIRECTIONS FOR USE

Micro Booster™ can be applied to most vegetable and cucurbit crops, field and row crops, deciduous fruit and nut trees, grapes, berries, olives, avocados, and citrus. Micro Booster™ is designed for soil application and for foliar use. Apply directly to soils or inject through irrigation systems where water quality is satisfactory to maintain solubility. Foliar applications should be as a dilute spray. Application rates vary by crop or situation. Mixing with irrigation water for field storage is generally not recommended. Products blended with irrigation water should be used immediately and not stored for prolonged periods. For repeat applications, the user should consult with their local professional agricultural advisor.

SOIL APPLICATION RATES

Micro Booster™ may be applied pre-plant, as a starter, side dress, fertigated, top dressed, or banded to the soil. To apply alone, dilute with water to ensure uniform distribution.

FIELD & ROW CROPS, VEGETABLE & FRUIT CROPS: Apply 2 to 19 L per hectare in a surface or sub-surface band.

ORCHARDS & VINEYARDS: Inject 9 to 37 L per hectare 7 to 13 cm deep at the drip line, or surface band and water into the soil.

FERTIGATION APPLICATION RATES

FIELD & ROW CROPS, ORCHARDS & VINEYARDS, VEGETABLE & FRUIT CROPS: Use 2 to 19 L per hectare irrigation. Continue irrigation for a minimum of 2 hours after application to flush lines and to maximize nutrient distribution with drip and microsprinkler use.

APPLICATION THROUGH DRIP IRRIGATION - inject after irrigation filter.

TRANSPLANT WATER - FIELD & ROW CROPS, ORCHARDS & VINEYARDS, VEGETABLE & FRUIT CROPS: Use 9 to 28 L per hectare, not to exceed a 3% solution of Micro Booster™ to water.

FOLIAR APPLICATION RATES

FIELD & ROW CROPS: Apply 2 to 9 L per hectare in a minimum of 94 L per of water hectare. May be applied through center pivot irrigation systems.

VEGETABLES & FRUIT CROPS, ORCHARDS & VINEYARDS: Apply 2 to 19 L per hectare. Aerial applications use a minimum of 94 L of water per hectare. Dilute or concentrate sprays use a minimum of 234 L of water per hectare.

GENERAL INFORMATION

Micro Booster™ will be influenced by various 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.

CAUTION: If any other chemicals are to be used in the spray mixture be sure to check compatibility. Foliar application of Micro Booster™ close to harvest may leave a brown residue on the harvestable portion of the crop. Rainfall, sprinkler irrigation, or high humidity should alleviate this condition.

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.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.aapfc.org/metals.html>

*Not all Actagro® products are compatible with one another or when mixed with other fertilizers and/or pesticides on the market. A small scale compatibility test is recommended prior to mixing.

MIXING INSTRUCTIONS

1. Partially fill tank with water or fertilizer and start agitation.
2. Add other nutrients or pesticides if compatible.
3. Add Micro Booster™ to circulating tank mix.
4. Fill tank and agitate thoroughly.

actagro

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

V. 01262018

Micro Booster™

4-0-0 Substances humiques 4,0 %

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote Total (N).....	4,0%
4,0%	Azote Ammoniacal
Soufre (S)	2,5%
Fer (Fe)(réel)	1,0%
Manganèse (Mn)(réel).....	1,0%
Zinc hydrosoluble (Zn)(réel)	3,0%
Substances humiques	4,0%

Provenant de l'ammoniac anhydre, du sulfate de fer, du sulfate de manganèse et du sulfate de zinc.

Numéro d'enregistrement 2019016A 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/lumées/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 13.31 kg (10 litres)
1331 grammes/litre à 20 °C

MODE D'EMPLOI

On peut appliquer Micro Booster^{MC} sur la plupart des légumes et des cucurbitacées, les cultures de plein champ et en rangs, les arbres fruitiers et à noix à feuilles caduques, les vignes, les baies, les olives, les avocats et les agrumes. Micro Booster^{MC} est conçu pour être appliqué sur le sol et le feuillage. L'application au sol peut se faire directement ou par injection dans le système d'irrigation là où la qualité de l'eau est satisfaisante pour maintenir la solubilité. L'application au feuillage doit se faire par pulvérisation, à l'état dilué. Les doses d'application varient selon la culture ou la situation. Le mélange avec l'eau d'irrigation en vue du stockage en champ est généralement déconseillé. En cas de mélange avec l'eau d'irrigation, le produit doit être utilisé immédiatement et non stocké pendant longtemps. Pour les applications répétées, l'utilisateur doit consulter son expert-conseil en agriculture.

DOSES D'APPLICATION AU SOL

On peut appliquer Micro Booster^{MC} avant plantation, comme démarreur, entre les rangs, par fertigation, en surface ou en bandes sur le sol. Pour l'appliquer seul, le diluer avec de l'eau afin d'uniformiser la distribution.

CULTURES DE PLEIN CHAMP ET EN RANGS, CULTURES LÉGUMIÈRES ET FRUITIÈRES:

Appliquer 2 à 19 L par hectare en bandes superficielles ou sous-superficielles.

VERGERS ET VIGNOBLES: Injecter 9 à 37 L par hectare à une profondeur de 7 à 13 cm à l'aplomb de la ramure, ou appliquer en bandes superficielles, puis arroser.

DOSES D'APPLICATION PAR FERTIGATION

CULTURES DE PLEIN CHAMP ET EN RANGS, VERGERS ET VIGNOBLES, CULTURES LÉGUMIÈRES ET FRUITIÈRES: Utiliser 2 à 19 L par hectare par irrigation. Poursuivre l'irrigation pendant au moins 2 heures après l'application afin de rincer les tuyaux et de maximiser la distribution des éléments nutritifs avec le goutte-à-goutte ou le microasperseur.

APPLICATION PAR IRRIGATION GOUTTE À GOUTTE – injecter après le filtre d'irrigation.

EAU DE TRANSPLANTATION – CULTURES DE PLEIN CHAMP ET EN RANGS, VERGERS ET VIGNOBLES, CULTURES LÉGUMIÈRES ET FRUITIÈRES: Utiliser 9 à 28 L par hectare et pas plus de 3 % de Micro Booster^{MC} par volume d'eau.

DOSES D'APPLICATION FOLIAIRE

CULTURES DE PLEIN CHAMP ET EN RANGS: Appliquer 2 à 9 L par hectare dans au moins 94 L d'eau par hectare. Peut être appliqué avec un système d'irrigation à pivot central.

CULTURES LÉGUMIÈRES ET FRUITIÈRES, VERGERS ET VIGNOBLES: Appliquer 2 à 19 L par hectare. En cas d'application aérienne, utiliser au moins 94 L d'eau par hectare. En cas de pulvérisation à l'état dilué ou concentré, utiliser au moins 234 L d'eau par hectare.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Micro Booster^{MC} est influencé par diverses 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.

AVERTISSEMENT: Si l'on doit utiliser d'autres produits chimiques dans la bouillie de pulvérisation, s'assurer d'en vérifier la compatibilité. L'application foliaire de Micro Booster^{MC} peu avant la récolte peut laisser un résidu brun sur la partie récoltable de la culture. La pluie, l'irrigation par aspersion ou une humidité élevée devrait atténuer cette condition.

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.

Les informations concernant le contenu et la teneur en métaux de ce produit sont disponibles sur Internet à <http://www.aapfco.org/metals.html>.

*Les produits d'Actagro® ne sont pas tous compatibles les uns avec les autres ni en mélange avec les autres engrais ou les pesticides sur le marché. Il est conseillé de faire un essai de compatibilité à petite échelle avant mélange.

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

1. Remplir partiellement la cuve d'eau et commencer à agiter.
2. Ajouter les autres éléments nutritifs ou les pesticides s'ils sont compatibles.
3. Ajouter Micro Booster^{MC} au mélange circulant en cuve.
4. Remplir la cuve et bien agiter.

actagro

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

V. 01262018