



## 3-12-3 Humic Substances 8.0%

### GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N) .....	3.0%
3.0% .....	Ammoniacal Nitrogen
Available Phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	12.0%
Soluble Potash (K <sub>2</sub> O) .....	3.0%
Iron (Fe)(actual) .....	0.10%
Water Soluble Zinc (Zn)(actual) .....	0.25%
Humic Substances .....	8.0%

Derived from anhydrous ammonia, phosphoric acid, potassium hydroxide, potassium chloride, ferrous sulfate, and zinc sulfate.

**Registration Number 2019107A 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 1259 kg (1000 liters)**  
**1259 grams/liter @ 20° C**



### DIRECTIONS FOR USE

Phocon® may be applied to most vegetable and cucurbit crops, field and row crops, deciduous fruit and nut trees, grapes, berries, olives, avocados, and citrus. Phocon® may be applied to the soil or used as a dilute foliar spray and may be applied through center pivot and other irrigation systems. 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. Phocon® is designed for soil or foliar use to enhance plant vigor, and to optimize conditions for more blossoms and improved fruit size.

For repeat applications, the user should consult with their local professional agricultural advisor.

### SOIL APPLICATION RATES

Phocon® may be applied as a pop-up, starter, or sidedressed to the soil. It may be fertigated through drip and microsprinkler irrigation or solid set or moving sprinklers such as center pivots.

ALL CROPS: Apply to the soil at 5 to 19 liters per hectare. Wait at least 2 weeks before repeat applications.

APPLICATION THROUGH DRIP IRRIGATION - Inject after irrigation filter.

### FOLIAR APPLICATION RATES

Phocon® may be applied by air or ground as a dilute spray. Use the appropriate volume of water for the application method and the crop. Apply in a water volume for thorough coverage of plant foliage, 94 liters per hectare minimum.

ALL CROPS: Apply 2 to 19 liters per hectare per application. Wait at least 10 days before repeat applications.

### GENERAL INFORMATION

Phocon® is non-phytotoxic when used as directed and is compatible with most miticides and insecticides. Phocon® will be influenced by various soil and environmental factors 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 morning and late evening hours.

CAUTION: If any other chemicals are to be used in the spray mixture, be sure to check compatibility. Phocon® is not compatible with inorganic salts of heavy metals. Do not mix Phocon® with conventional calcium based fertilizers.

CAUTION: Foliar application of Phocon® 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.

CAUTION: This fertilizer contains iron and zinc and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

WARRANTY: Since weather, crops, soil, and other conditions may vary, neither Actagro®, LLC, nor the Seller make a warranty of any kind, expressed or implied, concerning the use of this product. The user assumes all risk of use and handling whether or not in accordance with directions or suggestions.

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 and start agitation.
2. Add pesticides or other nutrients.
3. Add Phocon® to circulating tank mix.
4. Fill tank and agitate thoroughly.

ACTAGRO®, LLC  
677 W. PALMDON DR. #108  
FRESNO, CA 93704 USA  
Copyright 2019  
V. 05032019



## 3-12-3 Substances humiques 8,0 %

### ANALYSE GARANTIE

Azote Total (N).....	3,0%
3,0% .....	Azote Ammoniacal
Phosphate assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	12,0%
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O) .....	3,0%
Fer (Fe)(réel) .....	0,10%
Zinc hydrosoluble (Zn) (réel) .....	0,25%
Substances humiques .....	8,0%

Provenant de l'ammoniac anhydre, de l'acide phosphorique, de l'hydroxyde de potassium, du chlorure de potassium, du sulfate ferreux et du sulfate de zinc.

**Numéro d'enregistrement 2019107A 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 1259 kg (1000 litres)  
1259 grammes/litre à 20 °C

### MODE D'EMPLOI

On peut appliquer Phocon® 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. On peut appliquer Phocon® au sol, le pulvériser sur les feuilles à l'état dilué ou l'appliquer avec des systèmes d'irrigation à pivot central et autres. 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. Conçu pour être utilisé sur le sol ou le feuillage, Phocon® améliore la vigueur végétale et optimise les conditions afin d'augmenter le nombre de fleurs et la taille des fruits.

Pour les applications répétées, l'utilisateur doit consulter son expert-conseil en agriculture.

### DOSES D'APPLICATION AU SOL

On peut appliquer Phocon® sur la semence, lors du démarrage ou en bandes sur le sol. On peut aussi l'appliquer par fertigation avec des goutte-à-goutte, des microaspenseurs ou des aspenseurs fixes ou mobiles comme les pivots centraux.

TOUTES LES CULTURES : Appliquer au sol, à raison de 5 à 19 L par hectare. Attendre au moins 2 semaines avant de réappliquer.

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

### DOSES D'APPLICATION FOLIAIRE

On peut appliquer Phocon® par pulvérisation aérienne ou terrestre, à l'état dilué. Utiliser le volume d'eau approprié, selon la méthode d'application et la culture. Utiliser un volume d'eau suffisant pour bien couvrir le feuillage, soit 94 L par hectare au minimum.

TOUTES LES CULTURES : Utiliser 2 à 19 L par hectare et par application. Attendre au moins 10 jours avant de réappliquer.

### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Lorsqu'on en suit le mode d'emploi, Phocon® n'est pas phytotoxique, et il est compatible avec la plupart des acaricides et des insecticides. Phocon® est influencé par divers facteurs 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 le matin et 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. Phocon® n'est pas compatible avec les sels inorganiques des métaux lourds. Ne pas mélanger Phocon® avec des engrais classiques à base de calcium.

AVERTISSEMENT : L'application foliaire de Phocon® 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.

AVERTISSEMENT : Cet engrais renferme du fer et du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

GARANTIE : Puisque le temps, les cultures, le sol et d'autres conditions peuvent varier, Actagro®, LLC, et le vendeur n'offrent aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit. L'utilisateur assume tous les risques d'utilisation et de manipulation, qu'il suive ou non le mode d'emploi ou les conseils.

Les informations concernant le contenu et la teneur en métaux de ce produit sont disponibles sur Internet à <http://www.aapco.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 pesticides ou les autres éléments nutritifs.
3. Ajouter Phocon® au mélange circulant en cuve.
4. Remplir la cuve et bien agiter.



## 3-12-3 Humic Substances 8.0%

### GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N) .....	3.0%
3.0% .....	Ammoniacal Nitrogen
Available Phosphate (P2O5) .....	12.0%
Soluble Potash (K2O).....	3.0%
Iron (Fe)(actual).....	0.10%
Water Soluble Zinc (Zn)(actual).....	0.25%
Humic Substances.....	8.0%

Derived from anhydrous ammonia, phosphoric acid, potassium hydroxide, potassium chloride, ferrous sulfate, and zinc sulfate.

**Registration Number 2019107A 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 12.59 kg (10 liters)**  
**1259 grams/liter @ 20° C**

actagro

ACTAGRO®, LLC  
 677 W. PALMDON DR. #108  
 FRESNO, CA 93704 USA  
 Copyright 2019

V. 05032019

## DIRECTIONS FOR USE

Phocon® may be applied to most vegetable and cucurbit crops, field and row crops, deciduous fruit and nut trees, grapes, berries, olives, avocados, and citrus. Phocon® may be applied to the soil or used as a dilute foliar spray and may be applied through center pivot and other irrigation systems. 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. Phocon® is designed for soil or foliar use to enhance plant vigor, and to optimize conditions for more blossoms and improved fruit size.

For repeat applications, the user should consult with their local professional agricultural advisor.

## SOIL APPLICATION RATES

Phocon® may be applied as a pop-up, starter, or sidedressed to the soil. It may be fertigated through drip and microsprinkler irrigation or solid set or moving sprinklers such as center pivots.

ALL CROPS: Apply to the soil at 5 to 19 liters per hectare. Wait at least 2 weeks before repeat applications.

APPLICATION THROUGH DRIP IRRIGATION - Inject after irrigation filter.

## FOLIAR APPLICATION RATES

Phocon® may be applied by air or ground as a dilute spray. Use the appropriate volume of water for the application method and the crop. Apply in a water volume for thorough coverage of plant foliage, 94 liters per hectare minimum.

ALL CROPS: Apply 2 to 19 liters per hectare per application. Wait at least 10 days before repeat applications.

## GENERAL INFORMATION

Phocon® is non-phytotoxic when used as directed and is compatible with most miticides and insecticides. Phocon® will be influenced by various soil and environmental factors 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 morning and late evening hours.

CAUTION: If any other chemicals are to be used in the spray mixture, be sure to check compatibility. Phocon® is not compatible with inorganic salts of heavy metals. Do not mix Phocon® with conventional calcium based fertilizers.

CAUTION: Foliar application of Phocon® 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.

CAUTION: This fertilizer contains iron and zinc and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

WARRANTY: Since weather, crops, soil, and other conditions may vary, neither Actagro®, LLC, nor the Seller make a warranty of any kind, expressed or implied, concerning the use of this product. The user assumes all risk of use and handling whether or not in accordance with directions or suggestions.

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 and start agitation.
2. Add pesticides or other nutrients.
3. Add Phocon® to circulating tank mix.
4. Fill tank and agitate thoroughly.

actagro®

ACTAGRO®, LLC  
677 W. PALMDON DR. #108  
FRESNO, CA 93704 USA  
Copyright 2019

V. 05032019



### 3-12-3 Substances humiques 8,0 %

#### ANALYSE GARANTIE

Azote Total (N).....	3,0%
3,0% .....	Azote Ammoniacal
Phosphate assimilable (P2O5).....	12,0%
Potasse soluble (K2O).....	3,0%
Fer (Fe)(réel) .....	0,10%
Zinc hydrosoluble (Zn) (réel) .....	0,25%
Substances humiques .....	8,0%

Provenant de l'ammoniac anhydre, de l'acide phosphorique, de l'hydroxyde de potassium, du chlorure de potassium, du sulfate ferreux et du sulfate de zinc.

**Numéro d'enregistrement 2019107A 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 12,59 kg (10 litres)  
1259 grammes/litre à 20 °C**

#### MODE D'EMPLOI

On peut appliquer Phocon® 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. On peut appliquer Phocon® au sol, le pulvériser sur les feuilles à l'état dilué ou l'appliquer avec des systèmes d'irrigation à pivot central et autres. 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. Conçu pour être utilisé sur le sol ou le feuillage, Phocon® améliore la vigueur végétale et optimise les conditions afin d'augmenter le nombre de fleurs et la taille des fruits.

Pour les applications répétées, l'utilisateur doit consulter son expert-conseil en agriculture.

#### DOSES D'APPLICATION AU SOL

On peut appliquer Phocon® sur la semence, lors du démarrage ou en bandes sur le sol. On peut aussi l'appliquer par fertigation avec des goutte-à-goutte, des microaspenseurs ou des aspenseurs fixes ou mobiles comme les pivots centraux.

TOUTES LES CULTURES : Appliquer au sol, à raison de 5 à 19 L par hectare. Attendre au moins 2 semaines avant de réappliquer.

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

#### DOSES D'APPLICATION FOLIAIRE

On peut appliquer Phocon® par pulvérisation aérienne ou terrestre, à l'état dilué. Utiliser le volume d'eau approprié, selon la méthode d'application et la culture. Utiliser un volume d'eau suffisant pour bien couvrir le feuillage, soit 94 L par hectare au minimum.

TOUTES LES CULTURES : Utiliser 2 à 19 L par hectare et par application. Attendre au moins 10 jours avant de réappliquer.

#### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Lorsqu'on en suit le mode d'emploi, Phocon® n'est pas phytotoxique, et il est compatible avec la plupart des acaricides et des insecticides.

Phocon® est influencé par divers facteurs 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 le matin et 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. Phocon® n'est pas compatible avec les sels inorganiques des métaux lourds. Ne pas mélanger Phocon® avec des engrais classiques à base de calcium.

AVERTISSEMENT : L'application foliaire de Phocon® 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.

AVERTISSEMENT : Cet engrais renferme du fer et du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

GARANTIE : Puisque le temps, les cultures, le sol et d'autres conditions peuvent varier, Actagro®, LLC, et le vendeur n'offrent aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit. L'utilisateur assume tous les risques d'utilisation et de manipulation, qu'il suive ou non le mode d'emploi ou les conseils.

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

Remplir partiellement la cuve d'eau et commencer à agiter.

1. Ajouter les pesticides ou les autres éléments nutritifs.
2. Ajouter Phocon® au mélange circulant en cuve.
3. Remplir la cuve et bien agiter.

actagro®

ACTAGRO®, LLC  
677 W. PALMDON DR. #108  
FRESNO, CA 93704 USA  
Copyright 2019  
V. 05032019