



Structure®

GUARANTEED ANALYSIS

7-21-0

Total Nitrogen (N).....	7.0%
6.0% Ammoniacal Nitrogen	
0.3% Nitrate Nitrogen	
0.7% Urea Nitrogen	
Available Phosphate (P2O5).....	21.0%
Water Soluble Zinc (Zn)(actual).....	0.20%
Humic Substances.....	7.0%

Derived from anhydrous ammonia, urea-ammonium nitrate, phosphoric acid and zinc sulfate.

Registration Number 2017082A *Fertilizers Act*

**Net Weight 13.07 kg (10 liters)
1307 grams/liter @ 20° C**



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.

DIRECTIONS FOR USE

Structure® can be applied to most field crops, row crops, permanent forage stands, vegetable and cucurbit crops, deciduous fruit trees, grapes, and berries. Structure is non-phytotoxic at recommended rates. 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. Please note, this product should be used on the basis of a soil and/or tissue analysis. For timing of applications and repeat applications, the user should consult with their local professional agricultural advisor.

SOIL APPLICATION RATES

Structure may be applied pre-plant, as a starter, side dress, fertigated, top dressed or banded to the soil. Dilute with water to ensure uniform distribution.

FIELD, ROW & FORAGE CROPS: Apply 10 L to 60 L per hectare in a surface or sub-surface band. Structure may be used as a pop-up or in-furrow at 10 L to 30 L per hectare.

ORCHARDS & VINEYARDS, VEGETABLES & FRUIT CROPS: Inject 20 L to 100 L per hectare 6 to 12 cm deep. In fields equipped with irrigation, inject at the drip line, or surface band and water into the soil. Structure may be used as a pop-up or in-furrow at 10 L to 30 L per hectare.

FOLIAR APPLICATION RATES

FIELD & ROW CROPS, ORCHARDS & VINEYARDS, VEGETABLES & FRUIT CROPS: Apply 5 L to 30 L per hectare with enough water for adequate coverage (50 L per hectare minimum). A maximum concentration of 1:5 Structure to water should be used for foliar applications. May be applied through center pivot irrigation systems.

NOTE: For all crops, the rate of water should be sufficient for thorough coverage. Coverage is also dependent on proper droplet size, which is a function of nozzle size and pressure. Ideally, applications should be made in calm conditions, when relative humidity is high and air temperatures are lower.

FERTIGATION APPLICATION RATES

FIELD & ROW CROPS, ORCHARDS & VINEYARDS, VEGETABLES & FRUIT CROPS: Use 10 L to 100 L per hectare per irrigation. Continue irrigation for a minimum of 2 hours after application to flush lines and to maximize nutrient distribution with drip and micro-sprinkler use.

APPLICATION THROUGH DRIP IRRIGATION - inject after irrigation filter.

TRANSPLANT WATER

FIELD & ROW CROPS, ORCHARDS & VINEYARDS, VEGETABLES & FRUIT CROPS: Use 30 L to 100 L per hectare, not to exceed a 3% solution of Structure to water.

GENERAL INFORMATION

Structure contains nitrogen, phosphate, and zinc. This combination of nitrogen, phosphate and zinc is intended to stimulate early root development, plant growth and fruit set. Using this product in Actagro's Soil & Plant Health Technology Solutions™ program may allow for a reduction in total applied phosphate.

Structure is an effective foliar nutrient when phosphate levels fall below optimum values. Multiple applications may be beneficial. Applications should be made at night or early in the morning.

CAUTION: Foliar application of Structure 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: Always check compatibility with other products prior to use. Do not mix with conventional calcium based fertilizers. Structure is not compatible with conventional products containing the salts of heavy metals.

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.

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.htm>

*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. Structure is compatible with micronutrients if used at a minimum of 8 parts to 1 part micronutrient.
3. Add Structure to circulating tank mix.
4. Fill tank and agitate thoroughly.

GUARANTEED ANALYSIS

7-21-0

Total Nitrogen (N)	7.0%
6.0% Ammoniacal Nitrogen	
0.3% Nitrate Nitrogen	
0.7% Urea Nitrogen	

Available Phosphate (P2O5)	21.0%
Water Soluble Zinc (Zn)(actual)	0.20%
Humic Substances	7.0%

Derived from anhydrous ammonia, urea-ammonium nitrate, phosphoric acid and zinc sulfate.

Registration Number 2017082A *Fertilizers Act*



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 13.07 kg (10 liters)

1307 grams/liter @ 20° C

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



GUARANTEED ANALYSIS

7-21-0

Total Nitrogen (N).....	7.0%
6.0% Ammoniacal Nitrogen	
0.3% Nitrate Nitrogen	
0.7% Urea Nitrogen	
Available Phosphate (P2O5).....	21.0%
Water Soluble Zinc (Zn)(actual).....	0.20%
Humic Substances.....	7.0%

Derived from anhydrous ammonia, urea-ammonium nitrate, phosphoric acid and zinc sulfate.

Registration Number 2017082A Fertilizers Act



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 1307 kg (1000 liters)
1307 grams/liter @ 20° C

DIRECTIONS FOR USE

Structure® can be applied to most field crops, row crops, permanent forage stands, vegetable and cucurbit crops, deciduous fruit trees, grapes, and berries. Structure is non-phytotoxic at recommended rates. 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. Please note, this product should be used on the basis of a soil and/or tissue analysis. For timing of applications and repeat applications, the user should consult with their local professional agricultural advisor.

SOIL APPLICATION RATES

Structure may be applied pre-plant, as a starter, side dress, fertigated, top dressed or banded to the soil. Dilute with water to ensure uniform distribution.

FIELD, ROW & FORAGE CROPS: Apply 10 L to 60 L per hectare in a surface or sub-surface band. Structure may be used as a pop-up or in-furrow at 10 L to 30 L per hectare.

ORCHARDS & VINEYARDS, VEGETABLES & FRUIT CROPS: Inject 20 L to 100 L per hectare 6 to 12 cm deep. In fields equipped with irrigation, inject at the drip line, or surface band and water into the soil. Structure may be used as a pop-up or in-furrow at 10 L to 30 L per hectare.

FOLIAR APPLICATION RATES

FIELD & ROW CROPS, ORCHARDS & VINEYARDS, VEGETABLES & FRUIT CROPS: Apply 5 L to 30 L per hectare with enough water for adequate coverage (50 L per hectare minimum). A maximum concentration of 1:5 Structure to water should be used for foliar applications. May be applied through center pivot irrigation systems.

NOTE: For all crops, the rate of water should be sufficient for thorough coverage. Coverage is also dependent on proper droplet size, which is a function of nozzle size and pressure. Ideally, applications should be made in calm conditions, when relative humidity is high and air temperatures are lower.

FERTIGATION APPLICATION RATES

FIELD & ROW CROPS, ORCHARDS & VINEYARDS, VEGETABLES & FRUIT CROPS: Use 10 L to 100 L per hectare per irrigation. Continue irrigation for a minimum of 2 hours after application to flush lines and to maximize nutrient distribution with drip and micro-sprinkler use.

APPLICATION THROUGH DRIP IRRIGATION - inject after irrigation filter.

TRANSPLANT WATER

FIELD & ROW CROPS, ORCHARDS & VINEYARDS, VEGETABLES & FRUIT CROPS: Use 30 L to 100 L per hectare, not to exceed a 3% solution of Structure to water.

GENERAL INFORMATION

Structure contains nitrogen, phosphate, and zinc. This combination of nitrogen, phosphate and zinc is intended to stimulate early root development, plant growth and fruit set. Using this product in Actagro's Soil & Plant Health Technology Solutions™ program may allow for a reduction in total applied phosphate.

Structure is an effective foliar nutrient when phosphate levels fall below optimum values. Multiple applications may be beneficial. Applications should be made at night or early in the morning.

CAUTION: Foliar application of Structure 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: Always check compatibility with other products prior to use. Do not mix with conventional calcium based fertilizers. Structure is not compatible with conventional products containing the salts of heavy metals.

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.

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.htm>

*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. Structure is compatible with micronutrients if used at a minimum of 8 parts to 1 part micronutrient.
3. Add Structure to circulating tank mix.
4. Fill tank and agitate thoroughly.



ANALYSE GARANTIE

7-21-0

Azote total (N).....	7,0 %
6,0 % d'azote ammoniacal	
0,3 % d'azote nitrique	
0,7 % d'azote uréique	
Phosphate assimilable (P2O5).....	21,0 %
Zinc hydrosoluble (Zn) (réel).....	0,20 %
Substances humiques.....	7,0 %

Provenant de l'ammoniac anhydre, du nitrate d'ammonium et de l'urée, de l'acide phosphorique et du sulfate de zinc.

Numéro d'enregistrement 2017082A *Loi sur les engrais*

Poids net 13,07 kg (20 litres)
1307 grammes/litre à 20 °C



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.

actagro®

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

MODE D'EMPLOI

On peut appliquer Structure® sur la plupart des cultures de plein champ, les cultures en rangs, les peuplements fourragers permanents, les légumes et les cucurbitacées, les arbres fruitiers à feuilles caduques, les vignes et les baies. Structure n'est pas phytotoxique aux doses recommandées. 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. Noter que ce produit doit être utilisé d'après l'analyse du sol ou des tissus. Pour le calendrier des applications et les applications répétées, l'utilisateur doit consulter son expert-conseil en agriculture.

DOSES D'APPLICATION AU SOL

On peut appliquer Structure avant plantation, comme démarreur, entre les rangs, par fertigation, en surface ou en bandes sur le sol. Le diluer avec de l'eau afin d'en uniformiser la distribution.

CULTURES DE PLEIN CHAMP, EN RANGS ET FOURRAGÈRES : Appliquer 10 à 60 L par hectare en bandes superficielles ou sous-superficielles. Structure peut être utilisé sur la semence ou en sillon, à raison de 10 à 30 L par hectare.

VERGERS ET VIGNOBLES, CULTURES LÉGUMIÈRES ET FRUITIÈRES : Injecter 20 à 100 L par hectare à une profondeur de 6 à 12 cm. Dans les champs munis d'un système d'irrigation, injecter à l'aplomb de la ramure, ou appliquer en bandes superficielles, puis arroser. Structure peut être utilisé sur la semence ou en sillon, à raison de 10 à 30 L par hectare.

DOSES D'APPLICATION FOLIAIRE

CULTURES DE PLEIN CHAMP ET EN RANGS, VERGERS ET VIGNOBLES, CULTURES LÉGUMIÈRES ET FRUITIÈRES : Appliquer 5 à 30 L par hectare avec assez d'eau pour bien couvrir (au moins 50 L par hectare). En application foliaire, le rapport maximal entre Structure et l'eau doit être de 1 pour 5. Peut être appliqué avec un système d'irrigation à pivot central.

NOTE : Pour toutes les cultures, le volume d'eau doit être suffisant pour bien couvrir. La couverture dépend aussi de la taille des gouttelettes, qui est fonction du diamètre et de la pression des buses. Idéalement, les applications doivent se faire par temps calme, lorsque l'humidité relative est élevée et que la température de l'air est plus basse.

DOSES D'APPLICATION PAR FERTIGATION

CULTURES DE PLEIN CHAMP ET EN RANGS, VERGERS ET VIGNOBLES, CULTURES LÉGUMIÈRES ET FRUITIÈRES : Utiliser 10 à 100 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 microaspersion.

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 30 à 100 L par hectare et pas plus de 3 % de Structure par volume d'eau.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Structure® contient de l'azote, du phosphate et du zinc. Cette combinaison d'azote, de phosphate et de zinc est destinée à hâter l'enracinement, la croissance et la nouaison. L'utilisation de ce produit dans le cadre du programme Solutions technologiques pour la santé des sols et des plantes® d'Actagro® peut permettre de réduire l'apport total de phosphate.

Structure est un élément nutritif foliaire efficace quand les taux de phosphate baissent au-dessous des valeurs optimales. Des applications multiples peuvent être avantageuses. Les applications doivent se faire le soir ou tôt le matin.

AVERTISSEMENT : L'application foliaire de Structure 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 : Toujours vérifier la compatibilité avec les autres produits avant utilisation. Ne pas mélanger avec des engrais classiques à base de calcium. Structure n'est pas compatible avec les produits classiques contenant des sels de métaux lourds.

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.

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.htm>.

*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.

MIXING INSTRUCTIONS

1. Remplir partiellement la cuve d'eau et commencer à agiter.
2. Ajouter les pesticides ou les autres éléments nutritifs. Structure est compatible avec les oligoéléments si on en utilise au moins 8 mesures pour 1 mesure d'oligoélément.
3. Ajouter Structure au mélange circulant en cuve.
4. Remplir la cuve et bien agiter.

ANALYSE GARANTIE

7-21-0

Azote total (N).....7,0 %

6,0 % d'azote ammoniacal

0,3 % d'azote nitrique

0,7 % d'azote uréique

Phosphate assimilable (P2O5).....21,0 %

Zinc hydrosoluble (Zn) (réel).....0,20 %

Substances humiques.....7,0 %

Provenant de l'ammoniac anhydre, du nitrate d'ammonium et de l'urée, de l'acide phosphorique et du sulfate de zinc.

Numéro d'enregistrement 2017082A Loi sur les engrais



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 13,07 kg (10 litres)

1307 grammes/litre à 20 °C

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



ANALYSE GARANTIE 7-21-0

Azote total (N).....	7,0 %
6,0 % d'azote ammoniacal	
0,3 % d'azote nitrique	
0,7 % d'azote uréique	
Phosphate assimilable (P2O5).....	21,0 %
Zinc hydrosoluble (Zn) (réel).....	0,20 %
Substances humiques.....	7,0 %

Provenant de l'ammoniac anhydre, du nitrate d'ammonium et de l'urée, de l'acide phosphorique et du sulfate de zinc.

Numéro d'enregistrement 2017082A Loi sur les engrais



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 1307 kg (1000 litres)
1307 grammes/litre à 20 °C

actagro

MODE D'EMPLOI

On peut appliquer Structure® sur la plupart des cultures de plein champ, les cultures en rangs, les peuplements fourragers permanents, les légumes et les cucurbitacées, les arbres fruitiers à feuilles caduques, les vignes et les baies. Structure n'est pas phytotoxique aux doses recommandées. 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. Noter que ce produit doit être utilisé d'après l'analyse du sol ou des tissus. Pour le calendrier des applications et les applications répétées, l'utilisateur doit consulter son expert-conseil en agriculture.

DOSES D'APPLICATION AU SOL

On peut appliquer Structure avant plantation, comme démarreur, entre les rangs, par fertigation, en surface ou en bandes sur le sol. Le diluer avec de l'eau afin d'en uniformiser la distribution.

CULTURES DE PLEIN CHAMP, EN RANGS ET FOURRAGÈRES : Appliquer 10 à 60 L par hectare en bandes superficielles ou sous-superficielles. Structure peut être utilisé sur la semence ou en sillon, à raison de 10 à 30 L par hectare.

VERGERS ET VIGNOBLES, CULTURES LÉGUMIÈRES ET FRUITIÈRES : Injecter 20 à 100 L par hectare à une profondeur de 6 à 12 cm. Dans les champs munis d'un système d'irrigation, injecter à l'aplomb de la ramure, ou appliquer en bandes superficielles, puis arroser. Structure peut être utilisé sur la semence ou en sillon, à raison de 10 à 30 L par hectare.

DOSES D'APPLICATION FOLIAIRE

CULTURES DE PLEIN CHAMP ET EN RANGS, VERGERS ET VIGNOBLES, CULTURES LÉGUMIÈRES ET FRUITIÈRES : Appliquer 5 à 30 L par hectare avec assez d'eau pour bien couvrir (au moins 50 L par hectare). En application foliaire, le rapport maximal entre Structure et l'eau doit être de 1 pour 5. Peut être appliqué avec un système d'irrigation à pivot central.

NOTE : Pour toutes les cultures, le volume d'eau doit être suffisant pour bien couvrir. La couverture dépend aussi de la taille des gouttelettes, qui est fonction du diamètre et de la pression des buses. Idéalement, les applications doivent se faire par temps calme, lorsque l'humidité relative est élevée et que la température de l'air est plus basse.

DOSES D'APPLICATION PAR FERTIGATION

CULTURES DE PLEIN CHAMP ET EN RANGS, VERGERS ET VIGNOBLES, CULTURES LÉGUMIÈRES ET FRUITIÈRES : Utiliser 10 à 100 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 30 à 100 L par hectare et pas plus de 3 % de Structure par volume d'eau.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Structure® contient de l'azote, du phosphate et du zinc. Cette combinaison d'azote, de phosphate et de zinc est destinée à hâter l'enracinement, la croissance et la nouaison. L'utilisation de ce produit dans le cadre du programme Solutions technologiques pour la santé des sols et des plantes® d'Actagro® peut permettre de réduire l'apport total de phosphate.

Structure est un élément nutritif foliaire efficace quand les taux de phosphate baissent au-dessous des valeurs optimales. Des applications multiples peuvent être avantageuses. Les applications doivent se faire le soir ou tôt le matin.

AVERTISSEMENT : L'application foliaire de Structure 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 : Toujours vérifier la compatibilité avec les autres produits avant utilisation. Ne pas mélanger avec des engrais classiques à base de calcium. Structure n'est pas compatible avec les produits classiques contenant des sels de métaux lourds.

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.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. NOCIE 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.htm>.

*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.

MIXING INSTRUCTIONS

1. Remplir partiellement la cuve d'eau et commencer à agiter.
2. Ajouter les pesticides ou les autres éléments nutritifs. Structure est compatible avec les oligoéléments si on en utilise au moins 8 mesures pour 1 mesure d'oligoélément.
3. Ajouter Structure au mélange circulant en cuve.
4. Remplir la cuve et bien agiter.