



**CONTAINS:** Active ingredients (43.8%): Dicyandiamide (CAS RN 461-58-5), N-(n-butyl)-thiophosphoric triamide (NBPT) (CAS RN 94317-64-3)  
Inactive ingredients (56.2%): Water (CAS RN 7789-20-0), urea (CAS RN 57-13-6), non-hazardous dyes

## AGROTAIN® PLUS SC FOR UAN

### HAZARD STATEMENTS

Causes serious eye damage. May damage fertility or the unborn child. May form combustible dust concentrations in air.

### PRECAUTIONARY STATEMENTS

Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Use personal protective equipment as required.

**IF IN EYES:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

**IF EXPOSED OR CONCERNED:** Get medical advice/attention.

Store locked up. Dispose of contents/container in accordance with local/ regional/national/international regulations.

Supplemental label information: Restricted to professional users.

### FOR CHEMICAL EMERGENCY:

Call CHEMTREC day or night.

USA/Canada - 1-800-424-9300

Outside USA/Canada - 1-703-527-3887

**CONTIENT:** Ingrédients actifs (43.8%): Dicyandiamide (CAS RN 461-58-5), Triamide N-(n-butyl)- thiophosphorique (NBPT) (CAS RN 94317-64-3)  
Ingrédients inactifs (56.2%): Eau (CAS RN 7789-20-0), urée (CAS RN 57-13-6), colorant non dangereux

## AGROTAIN® PLUS SC FOR UAN

### MENTIONS DE DANGER

Provoque de graves lésions des yeux. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Peut se former des concentrations de poussières inflammables dans l'air.

### CONSEIL DE PRUDENCE

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

**SI EXPOSÉ(E) OU PRÉOCCUPÉ(E):** Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux.

Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Informations complémentaires sur l'étiquette: restreinte aux utilisateurs professionnels.

### POUR UNE URGENGE CHIMIQUE:

Appeler CHEMTREC jour et nuit

États-Unis/Canada – 1-800-424-9300

En dehors des États-Unis/Canada – 1-703-527-3887



Supplier:  
**Koch Agronomic Services, LLC**  
4111 E. 37th St. N.  
Wichita, KS 67220  
(866) 863-5550  
kochmsds@kochind.com

Fournisseur :  
**Koch Agronomic Services, LLC**  
4111 E. 37th St. N.  
Wichita, KS 67220 USA  
kochmsds@kochind.com ou  
1-866-863-5550

AGROTAIN® and the AGROTAIN logo are trademarks of Koch Agronomic Services, LLC. The Koch logo is a trademark of Koch Industries, Inc. HMIS® is a registered trademark of American Coatings Association. ©2018 Koch Agronomic Services, LLC.

**K KOCH**  
AGRONOMIC SERVICES

AGROTAIN® et le logo AGROTAIN sont des marques de Koch Agronomic Services, LLC. Le logo Koch est une marque de commerce de Koch Industries, Inc. HMIS® est une marque déposée de American Coatings Association. ©2018, Koch Agronomic Services, LLC.

Read and understand the safety data sheet before using this product.

Veillez lire et bien comprendre la fiche de données de sécurité avant d'utiliser ce produit.

**WARNING: READ THE ENTIRE LABEL BEFORE USING OR OPENING THIS PRODUCT, INCLUDING ALL PRECAUTIONS, DIRECTIONS FOR USE, STORAGE AND HANDLING, TERMS AND CONDITIONS OF USE, WARRANTY LIMITATIONS AND LIMITATIONS OF LIABILITY AND REMEDIES.**

AGROTAIN® PLUS SC for UAN nitrogen stabilizer is a liquid suspension additive for urea ammonium nitrate (UAN) solution, liquid manure and dry poultry litter. It contains both a urease inhibitor and nitrification inhibitor suspended in a urea solution. Together these components reduce nitrogen loss from leaching, denitrification and volatilization to allow more complete nitrogen utilization by the crop.

#### **FIRST AID MEASURES**

**IF IN EYES:** Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Get medical attention immediately.

**IF ON SKIN:** Immediately flush skin with plenty of water. Get medical attention if irritation develops and persists.

**IF INHALED:** Move person to fresh air. If the affected person is not breathing, apply artificial respiration. Get medical attention immediately.

**IF INGESTED:** Rinse mouth thoroughly. Drink 1 to 2 glasses of water. Do not induce vomiting without advice from poison control center. If vomiting occurs, keep head low so that stomach contents don't get into to lungs. Get medical attention.

#### **FIRE FIGHTING**

**Suitable extinguishing media:** Water fog, Water spray, Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) foam.

**Extinguishing media which must not be used for safety reasons:** Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

<b>Health</b>	<b>3*</b>
<b>Flammability</b>	<b>1</b>
<b>Physical Hazard</b>	<b>0</b>
<b>Personal Protection</b>	<b>X</b>

\*Chronic Hazard

#### **GENERAL PRECAUTIONS AND DIRECTIONS FOR USE**

**WARNING:** Keep out of the reach of children. Pregnant or breastfeeding women must not handle this product. Read the entire label and safety data sheet before use. Use only according to label directions. Always wear proper personal protection when handling the product (long sleeves and long pants, goggles and chemical resistant gloves). Use only with adequate ventilation (large volumes of air movement). If organic vapors or dusts are present above their regulatory limits, follow a respiratory protection program that meets applicable federal, state, provincial or local requirements whenever workplace conditions warrant respirator use.

Do not apply directly to water. Do not contaminate waterways and sewers during cleaning of equipment or disposal of wastes. Always adhere to applicable provisions of federal, state, provincial and local laws and regulations.

Do not use in livestock feed. Keep livestock off treated areas until after 14 days or 1 inch of rainfall has accumulated. UAN may be toxic to livestock when ingested. Do not enter treated areas until spray has thoroughly dried.

#### **FOR MIXING WITH UREA-AMMONIUM NITRATE (UAN) SOLUTIONS**

1. Fill the tank half full with UAN solution.
2. With agitators on, but prior to adding pesticides or surfactants, add the appropriate amount of AGROTAIN® PLUS SC for UAN nitrogen stabilizer for the desired concentration in the full volume.
3. Mix well and then add the remainder of the UAN solution.
4. Use blended UAN solution soon after. Degradation of the active ingredient is known to be impacted by pH and temperature. UAN with a pH greater than 7 tends to increase the storage time; a pH of less than 7 will result in more rapid degradation of the active ingredient. Other additives to the UAN may also result in a more acidic solution, thus reducing the storage time.

#### **AGROTAIN® PLUS SC FOR UAN NITROGEN STABILIZER USE RATE CHART**

**Not to exceed 4.68 liters/hectare or 0.5 gallons per acre.**

<b>UAN</b>	<b>11 Liters/Tonne</b>	<b>UAN</b>	<b>3 Gallons/Ton</b>
------------	------------------------	------------	----------------------

#### **FOR MIXING WITH MANURE**

##### **Liquid Manure Applications:**

Don proper personal protection. Add the appropriate amount of product as identified in these directions to manure prior to loading. Load the manure for application. Mix thoroughly and apply immediately to the field. To ensure adequate coverage, keep agitators on during application of the manure to the field.

##### **DRY POULTRY LITTER APPLICATIONS:**

Don proper personal protection. Add the appropriate amount of product as identified in these directions and mix thoroughly with the litter prior to loading. To ensure adequate coverage of the product on the litter, apply using a sprayer prior to cleaning the hose or loading. Apply only when conducting a complete litter cleanout. Do not apply when animals are present. Do not allow animals to re-enter until after all of the litter has been removed. Apply treated litter to the field immediately. Keep livestock off treated areas until after 14 days or 1 inch of rainfall has accumulated for both liquid and dry manure applications.

#### **AGROTAIN® PLUS SC FOR UAN NITROGEN STABILIZER USE RATE CHART – MANURE AND POULTRY LITTER**

<b>MANURE</b>	<b>4.68 Liters/Hectare</b>	<b>MANURE</b>	<b>0.5 Gallons/Acre</b>
<b>POULTRY LITTER</b>	<b>4.68 Liters/Hectare</b>	<b>POULTRY LITTER</b>	<b>0.5 Gallons/Acre</b>

## COMPATIBILITY

Once this product is added into the UAN solution, test compatibility with a jar test or similar method before adding other products to the mixture. After a successful test, add other pesticides or surfactants according to the additional product's label.

## HANDLING, STORAGE AND DISPOSAL

Avoid exposure – use care in handling/storage. Wear appropriate personal protective equipment. Avoid breathing mist/vapors/ spray. Wear eye and face protection. Avoid prolonged exposure. Handle an open container with care. Wash before eating, drinking and/or smoking. Store this product in tightly closed original container in a well-ventilated place and in accordance with local/regional/national/international regulations. Keep away from food, drink and animal foodstuffs. Avoid freezing. Store at temperatures between 4 °C - 38 °C (39 °F - 100 °F). If the product is subjected to temperatures below 4 °C (39 °F) for an extended period of time, it will become more viscous and gel-like. If this occurs, move product to a warm location where the inside temperature of the product can be brought above 14 °C (57 °F). At this point, the product will return to its normal liquid state. Following these procedures, the product may be used normally. No degradation of active ingredient will occur with product that has been frozen. Avoid high temperatures. Long-term storage at temperatures above 38 °C (100 °F) and long-term storage of open containers will cause the product to degrade. As the product degrades, it can release harmful gases. Store below 38 °C (100 °F) and use opened containers within 30 days. Always use oldest stock first. Dispose according to federal, state, provincial and local regulations. Rinse empty containers thoroughly. Cold temperatures, hard water or less than adequate amounts of water in rinsing may result in the formation of crystals. Offer empty containers for (1) recycling, (2) reconditioning or (3) dispose in a landfill or by other procedures approved by relevant authorities.

## TERMS AND CONDITIONS OF USE

IF YOU ARE UNWILLING OR UNABLE TO BE BOUND BY THE TERMS AND CONDITIONS OF THE LIMITED WARRANTY, WARRANTY LIMITATION AND INHERENT RISKS OF USE/LIMITATION OF LIABILITY/LIMITATION OF REMEDIES, YOU SHOULD NOT USE THE PRODUCT AND SHOULD RETURN IT TO THE SELLER UNUSED, UNALTERED AND, IF APPLICABLE, IN ITS UNOPENED ORIGINAL PACKAGING, WITH A VALID PROOF OF PURCHASE FOR A REFUND OF THE PURCHASE PRICE. USE, ALTERATION OR OPENING BY THE BUYER OF THIS PRODUCT OR ANY OTHER PERSON CONSTITUTES ACCEPTANCE OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THE LIMITED WARRANTY, WARRANTY LIMITATION AND INHERENT RISKS OF USE/ LIMITATION OF LIABILITY/LIMITATION OF REMEDIES.

## LIMITED WARRANTY

Koch Agronomic Services, LLC's exclusive warranty for this product is that (1) at the time of packaging of this product it conforms to the chemical description on the label, and (2) is reasonably fit for the purposes expressly stated on the label when used in strict accordance with the label directions, subject to the warranty limitation set forth below.

## WARRANTY LIMITATION

TO THE EXTENT ALLOWED BY APPLICABLE LAW, KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC MAKES NO OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. NO OTHER PERSON, INCLUDING ANY DIRECT PURCHASER OF THIS PRODUCT FROM KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC, HAS THE RIGHT TO MAKE OR PASS ON ANY REPRESENTATION OR WARRANTY ON BEHALF OF KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC REGARDING THIS PRODUCT. KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC MAKES NO WARRANTY OR GUARANTEE THAT USE OF THIS PRODUCT WILL YIELD ANY SPECIFIC RESULTS.

## INHERENT RISKS OF USE/LIMITATION OF LIABILITY/LIMITATION OF REMEDIES

It is impossible to eliminate all risks associated with use of this product. Crop damage or personal injury, lack of performance, or other unintended consequences may result because of such factors as use of product contrary to label directions (including use of the product in conditions noted on the label, such as unfavorable temperatures or soil conditions, etc.), abnormal conditions (including excess rainfall, drought, tornadoes, hurricanes, insect damage, etc.), presence of other materials, the manner of application, prolonged storage, or other factors, all of which are beyond the control of Koch Agronomic Services, LLC. All such risks are expressly assumed by the buyer/user of this product. Individual results from using this product may vary. Koch Agronomic Services, LLC shall not be liable for losses or damages resulting from handling or use of this product.

To the extent allowed by applicable law, Koch Agronomic Services, LLC shall not be liable for consequential, incidental, special or exemplary damages or losses. To the extent allowed by applicable law, the exclusive remedy for all losses or damages resulting from this product or use of this product (including claims based on contract, breach of express or implied warranty, negligence, strict liability, or other legal theories), shall be limited to, at Koch Agronomic Services, LLC's election, one of the following:

1. Refund of the purchase price paid by buyer/user for any defective product, or
2. Replacement of the amount of defective product used by buyer/user.

No prior dealings between Koch Agronomic Services, LLC and the buyer/user can change this exclusive remedy. The Terms and Conditions of Use, Limited Warranty, Warranty Limitation and Inherent Risks of Use/Limitation of Liability/Limitation of Remedies cannot be varied or waived by any written or verbal statements or agreements. No employee, distributor or agent of Koch Agronomic Services, LLC, or any other seller, buyer or user, is authorized to vary, waive or exceed the Terms and Conditions of Use, Limited Warranty, Warranty Limitation or Inherent Risks of Use/ Limitation of Liability/Limitation of Remedies in any manner.

**K KOCH**<sup>®</sup>  
AGRONOMIC SERVICES

AGROTAIN<sup>®</sup> and the AGROTAIN logo are trademarks of Koch Agronomic Services, LLC. The Koch logo is a trademark of Koch Industries, Inc. HMISS<sup>®</sup> is a registered trademark of American Coatings Association. ©2018 Koch Agronomic Services, LLC.

**AVERTISSEMENT: LISEZ L'ENSEMBLE DE L'ÉTIQUETTE AVANT D'UTILISER OU D'OUVRIR CE PRODUIT, INCLUANT TOUTES LES PRÉCAUTIONS, DIRECTIVES D'UTILISATION, ENTREPOSAGE ET MANIPULATION, LES LIMITES DE LA GARANTIE ET LES LIMITES DE RESPONSABILITÉ, AINSI QUE LES RECOURS.**

Le produit AGROTAIN® PLUS SC pour stabilisateur d'azote de nitrate d'ammonium est une suspension liquide additive pour solution d'urée et de nitrate d'ammonium (UAN), de lisier liquide et de litière de volaille sèche. Il contient un inhibiteur d'urée et un inhibiteur de nitrification en suspension dans une solution d'urée. Ensemble, ces composants réduisent la perte d'azote par lessivage, dénitrification et volatilisation afin de permettre une utilisation plus complète de l'azote dans le cadre des cultures.

## MESURES DE PREMIERS SOINS

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincez immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consultez immédiatement un médecin.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** Rincez immédiatement la peau à grande eau. Consultez un médecin si l'irritation se développe et persiste.

**EN CAS D'INHALATION:** Déplacez la personne atteinte à l'air frais. Si la personne affectée ne respire pas, recourir à la respiration artificielle. Consultez immédiatement un médecin.

**EN CAS D'INGESTION:** Rincez abondamment la bouche. Buvez 1 à 2 verres d'eau. Ne provoque pas le vomissement sans l'avis d'un centre antipoison. En cas de vomissements, gardez la tête basse afin que le contenu de l'estomac ne pénètre pas dans les poumons. Sollicitez immédiatement une assistance médicale.

## LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés:** Brouillard d'eau. Eau pulvérisée. Mousse de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Ne pas utiliser de jet d'eau comme un extincteur, car cela propagera l'incendie.

Cotes d'évaluation HMIS®	
Santé	3*
Inflammabilité	1
Dangers physiques	0
Protection personnelle	X

\*Danger chronique

## PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES ET MODE D'EMPLOI

**AVERTISSEMENT:** Garder hors de la portée des enfants. Les femmes enceintes ou allaitant ne doivent pas manipuler ce produit. Lire l'intégralité de l'étiquette et des mesures de sécurité avant d'utiliser. Lire l'intégralité de l'étiquette et des mesures de sécurité avant d'utiliser. Utiliser uniquement selon les directives de l'étiquette. Portez toujours une protection personnelle adéquate lorsque vous manipulez le produit (manches et pantalon longs, lunettes et gants de protection). Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate (grand volume de circulation de l'air). Si des vapeurs ou des poussières organiques sont présentes au-delà de leurs limites réglementaires, suivre un programme de protection respiratoire respectant les normes aux exigences fédérales/d'état, provinciales ou locales lorsque les conditions de travail justifient le port d'un appareil respiratoire.

N'utilisez pas le produit dans l'alimentation du bétail. Maintenez le bétail hors des zones traitées jusqu'à ce qu'1 pouce de précipitations se soit accumulé. L'urée, qui est un composant de l'UAN, peut être toxique pour le bétail lorsqu'elle est ingérée. Ne pénétrez pas dans les zones traitées jusqu'à ce que la pulvérisation ait complètement séché.

Ne pas utiliser pour l'alimentation du bétail. Ne pas laisser le bétail pénétrer les zones traitées pendant une période de 14 jours après application ou jusqu'à ce que les précipitations accumulées atteignent 1 inch. La solution azotée peut être toxique pour le bétail par ingestion. Ne pas entrer dans les zones traitées avant que la pulvérisation n'ait complètement séché.

## POUR LE MÉLANGE AVEC DES SOLUTIONS DE NITRATE D'AMMONIUM ET D'URÉE (UAN)

- Remplir le réservoir à moitié avec une solution de nitrate d'ammonium et d'urée (UAN).
- Les agitateurs activés, mais avant d'ajouter des pesticides ou des tensioactifs, ajoutez la quantité appropriée d'AGROTAIN® ADVANCED 1.0 pour la concentration voulue dans le plein volume.
- Bien mélanger, puis ajouter le reste de la solution d'UAN.
- Utiliser le mélange UAN rapidement après avoir fait le mélange. Le pH et la température sont reconnus pour affecter la dégradation de l'ingrédient actif. Une solution de nitrate d'ammonium et d'urée avec un pH supérieur à 7 tend à augmenter le temps de stockage; un pH inférieur à 7 se traduira par une dégradation plus rapide de l'ingrédient actif. D'autres additifs ajoutés à la UAN peuvent également entraîner une solution plus acide, ce qui réduit la durée de stockage.

## TABLEAU DES TAUX D'UTILISATION DU STABILISATEUR D'AZOTE AGROTAIN® PLUS SC POUR UAN

Ne dépassez pas les 4,68 litres/hectare ou 0,5 gallon/acre.			
UAN	11 Litres/Tonne	UAN	3 gallons/Tonne

## INSTRUCTIONS POUR MÉLANGER AU FUMIER

### Applications de fumier liquide:

Revêtir une protection personnelle adéquate. Ajouter la quantité appropriée de produit, tel qu'indiqué dans ces directives, au fumier avant le chargement. Charger le fumier pour application. Mélanger méticuleusement et appliquer immédiatement dans les champs. Pour assurer une couverture adéquate, maintenir les agitateurs activés lors de l'application du fumier dans les champs.

## Applications avec litière sèche de volaille:

Appliquez uniquement lors d'un nettoyage complet de la litière. Afin d'assurer une couverture adéquate du produit sur la litière, appliquez à l'aide d'un pulvérisateur avant le nettoyage du tuyau ou le chargement. Ajoutez la quantité appropriée de produit tel qu'indiqué dans ces instructions et mélangez soigneusement avec la litière avant le chargement. Appliquez immédiatement la litière traitée sur le champ.

## TABLEAU DE LA FRÉQUENCE D'UTILISATION DE L'AGROTAIN® PLUS SC POUR STABILISATEUR D'AZOTE DE NITRATE D'AMMONIUM; FUMIER ET LITIÈRE DE VOLAILLE:

<b>FUMIER</b>	<b>4,68 litres/hectare</b>	<b>FUMIER</b>	<b>0,5 gallon/acre</b>
<b>LITIÈRE DE VOLAILLE</b>	<b>4,68 litres/hectare</b>	<b>LITIÈRE DE VOLAILLE</b>	<b>0,5 gallon/acre</b>

## COMPATIBILITÉ

Une fois que ce produit est ajouté dans la solution de nitrate d'ammonium, testez la compatibilité avec un essai de floculation ou une méthode similaire avant d'ajouter d'autres produits au mélange. Si le test est concluant, ajoutez d'autres pesticides ou agents tensio-actifs selon l'étiquette du produit supplémentaire.

## MANIPULATION, ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

**Gardez hors de la portée des enfants.** Éviter l'exposition – faire attention lors de la manipulation et de l'entreposage. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Éviter de respirer les fumées/vapeurs/aérosols. Porter des protections pour les yeux et le visage. Éviter l'exposition prolongée. Manipuler et ouvrir le récipient avec soin. Se laver avant de manger, de boire et/ou de fumer. Entreposer le conteneur d'origine hermétiquement fermé dans un endroit bien aéré et conformément aux réglementations locales/régionales/ nationales/internationales. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des denrées alimentaires animales. Éviter le gel. Conservez à une température comprise entre 4 °C - 38 °C (39 °F - 100 °F). Si le produit est soumis à des températures inférieures à 4 °C (39 °F) pendant une période prolongée, il deviendra plus visqueux. Si cela se produit, déplacer le produit à un endroit chaud où la température intérieure du produit peut être amenée au-dessus de 14 °C (57 °F). À ce stade, le produit sera de retour à son état liquide normal. Après ces procédures, le produit peut être utilisé normalement. Aucune dégradation de l'ingrédient actif ne se produira avec le produit qui a été congelé. Éviter les températures élevées. L'entreposage de longue durée à des températures supérieures à 38 °C (100 °F) et l'entreposage de longue durée des contenants ouverts provoqueront la dégradation du produit. Pendant la dégradation, le produit peut libérer des gaz nocifs. Conserver en dessous de 38 °C (100 °F) et utiliser les contenants entamés dans les 30 jours. Toujours utiliser les produits les plus vieux en premier.

Les éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Rincer soigneusement les contenants vides. Les températures froides, l'eau dure ou des quantités moins qu'adéquates d'eau lors du rinçage peuvent entraîner la formation de cristaux. Offrir les contenants vides pour (1) le recyclage, (2) la remise en état, ou (3) les éliminer dans un site d'enfouissement ou par d'autres procédures approuvées par les autorités compétentes.

## TERMES ET CONDITIONS D'UTILISATION

SI VOUS NE SOUHAITEZ PAS OU ÊTES DANS L'INCAPACITÉ D'ÊTRE LIÉ PAR LES TERMES ET CONDITIONS DE LA GARANTIE LIMITÉE, LA LIMITATION DE GARANTIE ET LES RISQUES INHÉRENTS À L'UTILISATION/LA LIMITATION DE RESPONSABILITÉ/LA LIMITATION DES RECOURS, VOUS NE DEVEZ PAS UTILISER LE PRODUIT ET DEVEZ LE RETOURNER AU VENDEUR NON UTILISÉ, NON ALTÉRÉ ET, SI APPLICABLE, DANS SON CONDITIONNEMENT D'ORIGINE NON OUVERT, AVEC UNE PREUVE D'ACHAT VALIDE, POUR OBTENIR LE REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT. L'UTILISATION, L'ALTÉRATION OU L'OUVERTURE DE CE PRODUIT PAR L'ACHETEUR OU TOUTE AUTRE PERSONNE CONSTITUE UNE ACCEPTATION DES TERMES ET CONDITIONS DE LA GARANTIE LIMITÉE, DE LA LIMITATION DE GARANTIE ET DES RISQUES INHÉRENTS À L'UTILISATION/LA LIMITATION DE RESPONSABILITÉ/LA LIMITATION DES RECOURS.

## GARANTIE LIMITÉE

La garantie exclusive de Koch Agronomic Services, LLC pour ce produit est la suivante; (1) il sera conforme à la description chimique sur l'étiquette et (2) il sera raisonnablement adapté à l'objectif déclaré dans les directives figurant sur l'étiquette lorsqu'il est utilisé en stricte conformité avec les directives expresses de celle-ci, sous réserve de la limitation de la garantie énoncée par les présentes.

## LIMITATION DE GARANTIE

DANS LA LIMITE PERMISE PAR LA LOI APPLICABLE, KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, INCLUANT TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU ADÉQUATION D'UTILISATION DU PRODUIT DANS UN BUT PRÉCIS. AUCUNE AUTRE PERSONNE, INCLUANT CELLES QUI ACHÈTENT LE PRODUIT DIRECTEMENT DE KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC, N'A LE DROIT DE FAIRE OU DONNER AUCUNE AFFIRMATION OU GARANTIE CONCERNANT CE PRODUIT AU NOM DE KOCH AGRONOMIC SERVICES LLC. KOCH AGRONOMIC SERVICES LLC NE GARANTIT AUCUNEMENT QUE L'UTILISATION DE CE PRODUIT DONNERA DES RÉSULTATS SPÉCIFIQUES.

## LES RISQUES INHÉRENTS À L'UTILISATION/LA LIMITATION DE RESPONSABILITÉ/LA LIMITATION DES RECOURS

Il est impossible d'éliminer tous les risques associés à l'utilisation de ce produit. Les dommages aux cultures ou les blessures personnelles, le manque de performance, ou les autres conséquences non intentionnelles peuvent résulter de facteurs tels qu'une utilisation du produit contraire aux instructions sur l'étiquette (incluant l'utilisation du produit dans des conditions notées sur l'étiquette, comme des conditions de température ou de sol défavorables, etc.), des conditions anormales (incluant des précipitations diluées, une sécheresse, des tornades, des ouragans, des ravages par des insectes, etc.), la présence d'autres matériaux, la technique d'application, l'entreposage prolongé, ou d'autres facteurs, qui sont tous hors du contrôle de Koch Agronomic Services LLC.

Tous ces types de risques sont expressément assumés par l'acheteur/l'utilisateur de ce produit. Les résultats individuels de l'utilisation de ce produit peuvent varier. Koch Agronomic Services, LLC ne peut être tenu responsable des pertes ou dommages résultant de la maintenance ou de l'utilisation de ce produit. Dans la mesure permise par la loi applicable, Koch Agronomic Services, SARL, n'est pas responsable des pertes ou dommages indirects, accessoires, spéciaux ou exemplaires. Jusqu'aux limites permises par les lois applicables, le recours exclusif pour toutes les pertes ou dommages associés à ce produit ou à l'utilisation de ce produit (incluant les

réclamations basées sur le contrat, la violation de la garantie expresse ou implicite, la négligence, la responsabilité stricte ou d'autres théories légales), se limite, selon le choix de Koch Agronomic Services LLC, à:

1. Rembourser le prix d'achat payé par l'acheteur/l'utilisateur pour tout produit défectueux, ou
2. Remplacer la quantité du produit défectueux utilisé par l'acheteur/l'utilisateur.

Aucune entente antérieure entre Koch Agronomic Services LLC et l'acheteur/l'utilisateur ne peut modifier ce recours exclusif. Les termes et conditions d'utilisation, la garantie limitée, la limitation de garantie et les risques inhérents à l'utilisation/la limitation de responsabilité/la limitation des recours, ne peuvent faire l'objet d'une modification ou d'une renonciation par une quelconque déclaration ou convention écrite ou verbale. En aucune façon, aucun employé, distributeur ou agent de Koch Agronomic Services LLC, ou aucun autre vendeur, acheteur ou utilisateur, n'est autorisé à modifier, renoncer ou dépasser les termes et conditions d'utilisation, la garantie limitée, la limitation de garantie ou les risques inhérents à l'utilisation/la limitation de responsabilité/la limitation des recours.

# **K KOCH™**

---

## **AGRONOMIC SERVICES**

AGROTAIN® et le logo AGROTAIN sont des marques de commerce de Koch Agronomic Services, LLC. Le logo Koch est une marque de commerce de Koch Industries, Inc. HMIS® est une marque déposée de American Coatings Association. © 2018, Koch services agronomiques, LLC.