

AGROTAIN

ADVANCED 1.0

CONTAINS: Active ingredient (30%): N-(n-butyl)-thiophosphoric triamide (NBPT) CAS RN 94317-64-3
Inactive ingredients (70%): N-methyl-2-pyrrolidone CAS RN 872-50-4, propylene glycol CAS RN 57-55-6, triethylene glycol monobutyl ether CAS RN 143-22-6, dyes

AGROTAIN® ADVANCED 1.0 HAZARD STATEMENTS

Causes skin irritation. Causes serious eye damage. May cause respiratory irritation. May damage fertility or the unborn child.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Avoid breathing mist/vapors/spray.

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.
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 (30 %) : N-(n-butyle) triamide thiophosphorique (NBPT) CAS RN 94317-64-3
Ingrédients inactifs (70 %) : N-Méthyle-2-pyrrolidone CAS RN 872-50-4, Propylène glycol CAS RN 57-55-6, Éther de triéthylène glycol et de monobutyle CAS RN 143-22-6, colorants

AGROTAIN® ADVANCED 1.0 MENTIONS DE DANGER

Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

AVERTISSEMENTS

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage. Éviter de respirer la brume/les vapeurs/la pulvérisation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau avec précaution pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles cornéennes, s'il y a possibilité de le faire. Continuer de rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'EXPOSITION PROUVÉE OU SUSPECTÉE : Demander un conseil médical/ des soins.

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Appeler CHEMTREC le jour ou la nuit.
États-Unis/Canada – 1-800-424-9300
En dehors des États-Unis/Canada – 1-703-527-3887

DANGER



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. ©2015 Koch Agronomic Services, LLC.

AGROTAIN® et le logo AGROTAIN sont des marques de commerce de Koch Agronomic Services, LLC. Koch et le logo Koch sont des marques de commerce de Koch Industries, Inc. ©2015 Koch Agronomic Services, LLC.

K KOCH ...
AGRONOMIC SERVICES

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

Veuillez 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® ADVANCED 1.0 nitrogen stabilizer is designed to protect urea-based fertilizers from ammonia volatilization and may be used on any crop that requires nitrogen fertilization including row crops, specialty crops, pastures, sod farms, turfgrass, ornamentals and other landscape and nursery plantings. This product is recommended for surface, shallow-placed, shallow-banded or shallow-incorporated (less than two inches) application of urea and urea-containing fertilizers such as pre-plant, pre-emergence, sidedress, topdress or other post-planting applications. The benefits of AGROTAIN® ADVANCED 1.0 stabilizer as a urease inhibitor are a result of its ability to retard the hydrolysis of urea and control volatilization, preventing ammonia loss while the urea is on the soil surface or less than two inches deep in the soil.

FIRST AID MEASURES

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 ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

IF INHALED: Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.

IF INGESTED: Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.

FIRE FIGHTING

Suitable extinguishing media: Water fog. Water spray. Carbon dioxide (CO₂). 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. Dispose of containers according to federal, state and local regulations.

HMIS® Ratings	
Health	2*
Flammability	1
Physical Hazard	0
Personal Protection	X

*Chronic Hazard

GENERAL PRECAUTIONS AND DIRECTIONS FOR USE

WARNING: Keep out of the reach of children. 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 OSHA 1910.134 and ANSI Z88.2 or 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. Urea, which is a component in UAN, may be toxic to livestock when ingested.

Do not enter treated areas until spray has thoroughly dried.

FOR BLENDING ON UREA

Equipment Required

- An accurate scale to weigh materials.
- A fertilizer blender or other equipment suitable for rolling or blending the urea particles with AGROTAIN® ADVANCED 1.0 stabilizer. A rotary device that can tumble the urea and allow for uniform contact with the product without spillage is appropriate. Auger and paddle mixers may also be used. Exposed inner surfaces should be clean, dry and rust-free.

Procedure

1. Weigh the urea and transfer into the mixing or blending equipment.
2. Measure the desired quantity of AGROTAIN® ADVANCED 1.0 stabilizer.
3. Apply the product to the urea in the blender. Blend well before introducing other fertilizer materials and allow adequate time (at least 1 minute/ton) for uniform coverage. A pigment is included in the product to assist in evaluating the uniformity of coverage.
4. Under certain temperature and humidity conditions urea blended with the product may stick together. Often the addition of other fertilizer materials to the blender, such as potash, will eliminate the need to add a drying agent. If the particles remain sticky, add small amounts of finely ground, highly absorbent, free-flowing powders such as attapulgite clays at concentrations as low as 0.25% by weight of the treated urea.

Storage After Blending

Granular dry urea treated with AGROTAIN® ADVANCED 1.0 stabilizer is suitable for long-term storage. Research shows stabilized fertilizer may be stored up to 9 months for full effectiveness.

FOR MIXING WITH UREA-AMMONIUM NITRATE (UAN) SOLUTIONS

Procedure

1. Fill the tank half full with UAN solution.
2. Add the product to the UAN solution and mix thoroughly by agitation prior to adding pesticides or surfactants.
3. With agitators on, add the appropriate amount of AGROTAIN® ADVANCED 1.0 nitrogen stabilizer for the desired concentration in the full volume.
4. Mix well and then add the remainder of the UAN solution.
5. Use blended UAN solution soon after mixing. 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. Other additives to the UAN may also result in a more acidic solution, thus reducing the storage time.

AGROTAIN® ADVANCED 1.0 NITROGEN STABILIZER USE RATE CHART

Urea	2.1 Liters/Tonne	Urea	2.0 Quarts/Ton
UAN	1.05 Liters/Tonne	UAN	1.0 Quart/Ton

COMPATIBILITY

Some testing has been conducted to assess the stability and compatibility of AGROTAIN® ADVANCED 1.0 nitrogen stabilizer with certain herbicides and adjuvants. Test results show that the rate of the degradation should not preclude the use of this product with most commonly used agricultural herbicides under normal use. Most agricultural chemicals compatible with UAN solutions are also compatible with this product. However, compatibility tests prior to use are recommended. Glyphosate herbicides may cause an increase in the rate of degradation when tank mixed with AGROTAIN® ADVANCED 1.0 nitrogen stabilizer. Therefore such mix should be applied soon after mixing to avoid a possible reduction in the effectiveness of the active ingredient.

HANDLING, STORAGE AND DISPOSAL

Keep out of reach of children. 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 -18 °C and 38 °C (0 °F and 100 °F) and avoid contact with water. If the product is subjected to temperatures below -18 °C (0 °F) for an extended period of time, it will become solid. 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 the 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 of 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 of in a landfill or by other procedures approved by relevant authorities.

TERMS AND CONDITIONS OF USE

If the terms of the following Warranty Disclaimer and Inherent Risks of Use and Limitation of Liability are not acceptable, return unopened package immediately to place of purchase for a refund of the purchase price paid. Otherwise, use by the buyer of this product or any other person constitutes acceptance of the terms under Warranty Disclaimer and Inherent Risks of Use and Limitation of Liability.

LIMITED WARRANTY

Koch Agronomic Services, LLC ("KAS")'s exclusive warranty for this product is that it (1) 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 instructions included in this label, subject to the warranty limitations set forth herein.

WARRANTY LIMITATION/LIMITATION OF LIABILITY

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 instructions (including conditions noted on the label, unfavorable temperatures, soil conditions, etc.), abnormal conditions (such as excess rainfall, drought, tornadoes, hurricanes), presence of other materials, the manner of application, or other factors, all of which are beyond the control of KAS.

All such risks are expressly assumed by the buyer of this product, and individual results from using this product may vary. KAS shall not be liable for losses or damages resulting from handling or use of this product unless KAS is promptly notified of such loss or damage in writing.

In no case shall KAS be liable for consequential, incidental, special or exemplary damages or losses. The exclusive remedy for all losses or damages resulting from this product or use of this product (including claims based on contract, negligence, strict liability or other legal theories), shall be limited to, at KAS's election, one of the following:

1. Refund of purchase price paid by buyer, or
2. Replacement of amount of product used.

No prior dealings between KAS and the buyer/user can change this exclusive remedy. The terms of the Warranty, Warranty Disclaimer, and Warranty Limitation/Limitation of Liability cannot be varied by any written or verbal statements or agreements. No employee, distributor or sales agent of KAS, or any other seller or user is authorized to vary or exceed the terms of the Warranty, Warranty Disclaimer or Warranty Limitation/Limitation of Liability in any manner.

WARRANTY DISCLAIMER

KAS DOES NOT GUARANTEE THAT USE OF THIS PRODUCT WILL YIELD ANY SPECIFIC RESULTS. TO THE FULLEST EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, ANY OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS OR A PARTICULAR PURPOSE OR ANY OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY IS DISCLAIMED AND NOT MADE.

K KOCH™

AGRONOMIC SERVICES

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. ©2015 Koch Agronomic Services, LLC.

AVERTISSEMENT : LISEZ L'ENSEMBLE DE L'ÉTIQUETTE AVANT D'UTILISER OU D'OUVRIRE 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 stabilisateur d'azote AGROTAIN® ADVANCED 1.0 est conçu pour protéger les engrais à base d'urée de la volatilisation de l'ammoniac et peut être utilisé sur toute culture nécessitant une fertilisation à l'azote, y compris les cultures en rangs, les cultures spécialisées, les pâturages, les gazonnières, le gazon, les plantes ornementales et autres végétaux de pépinières. Ce produit est recommandé pour les applications d'engrais à l'urée ou contenant de l'urée, en surface, en bandes superficielles ou à incorporation superficielle (moins de deux pouces), telles que le présemis, la prélevée, les bandes latérales, l'épandage en surface ou autres applications de post-plantation. Les avantages du stabilisateur AGROTAIN® ADVANCED 1.0 comme inhibiteur de l'uréase sont sa capacité à retarder l'hydrolyse de l'urée et le contrôle de la volatilisation, qui empêchent la perte d'ammoniac lorsque l'urée est à la surface du sol ou à moins de deux pouces de profondeur dans le sol.

PREMIERS SOINS

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment avec de l'eau.

EN CAS D'IRRITATION CUTANÉE : Obtenir des conseils ou des soins médicaux. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

EN CAS D'INHALATION : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS D'INGESTION : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Brouillard d'eau. Eau pulvérisée. Mousse de dioxyde de carbone (CO₂).

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. Disposer des conteneurs conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux en vigueur.

Cotes d'évaluation HMIS®	
Santé	2*
Inflammabilité	1
Dangers physiques	0
Protection personnelle	X

*Danger chronique

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES ET MODE D'EMPLOI

AVERTISSEMENT : Garder hors de la portée des enfants. 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 OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2 ou aux exigences fédérales/d'état, provinciales ou locales lorsque les conditions de travail justifient le port d'un appareil respiratoire.

Ne pas appliquer directement dans l'eau. Ne pas contaminer les cours d'eau et les égouts pendant le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Toujours respecter les dispositions applicables des gouvernements fédéraux, provinciaux, ainsi que les lois et réglementations locales.

Ne pas utiliser sur les produits alimentaires pour le bétail. Garder le bétail hors des endroits traités pour au moins 14 jours ou jusqu'à ce qu'un pouce (2,54 cm) de pluie se soit accumulé. L'urée, qui est un composant de l'UAN, peut être toxique pour le bétail si elle est ingérée.

Ne pas pénétrer dans les zones traitées jusqu'à ce que le produit soit complètement séché.

POUR MÉLANGER AVEC L'URÉE

Équipement requis

- Une balance précise pour peser les matériaux.
- Un mélangeur à engrais ou un autre équipement approprié pour le mélange des particules d'urée avec le stabilisateur AGROTAIN® ADVANCED 1.0. Un dispositif rotatif pouvant mélanger l'urée et permettre un contact uniforme avec le produit sans déversement est approprié. Des mélangeurs à vis et à pales peuvent également être utilisés. Les surfaces intérieures exposées doivent être propres, sèches et sans rouille.

Procédure

1. Peser l'urée et la transférer dans l'équipement pour le mélange.
2. Mesurer la quantité désirée de stabilisateur AGROTAIN® ADVANCED 1.0.
3. Appliquer le produit à l'urée dans le mélangeur. Bien mélanger avant d'introduire d'autres matières fertilisantes et prévoir suffisamment de temps (au moins 1 minute/tonne) pour obtenir une couverture uniforme. Un pigment est inclus dans le produit afin d'aider à l'évaluation de l'uniformité de la couverture.
4. Sous certaines conditions de température et d'humidité, le mélange d'urée et du produit peut coller. Souvent, l'ajout d'autres matières fertilisantes au mélangeur, telles que la potasse, permettra d'éliminer la nécessité d'ajouter un agent de séchage. Si les particules restent collantes, ajouter de petites quantités finement broyées de poudre à écoulement libre hautement absorbante, telle que de l'argile attapulgite à des concentrations aussi faibles que 0,25 % du poids de l'urée traitée.

Entreposage après le mélange

L'urée granulaire sèche traitée avec le stabilisateur AGROTAIN® ADVANCED 1.0 peut être entreposée à long terme. Des recherches ont démontré que les engrais stabilisés peuvent être entreposés jusqu'à 9 mois pour une pleine efficacité.

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

Procédure

1. Remplir le réservoir à moitié avec une solution de nitrate d'ammonium et d'urée (UAN).
2. Ajouter le produit à la solution d'UAN et bien mélanger par agitation avant d'ajouter des pesticides ou des agents tensio-actifs.
3. Avec des agitateurs, ajouter la quantité appropriée de stabilisateur d'azote AGROTAIN® ADVANCED 1.0 pour la concentration voulue dans le plein volume.
4. Bien mélanger, puis ajouter le reste de la solution d'UAN.
5. 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® ADVANCED 1.0

Urea	2.1 Liters/Tonne	Urea	2.0 Quarts/Ton
UAN	1.05 Liters/Tonne	UAN	1.0 Quart/Ton

COMPATIBILITÉ

Des essais ont été menés pour évaluer la stabilité et la compatibilité du stabilisateur d'azote AGROTAIN® ADVANCED 1.0 avec certains herbicides et adjuvants. Les résultats des tests montrent que le taux de dégradation ne devrait pas empêcher l'utilisation de ce produit avec les herbicides agricoles les plus couramment utilisés dans le cadre d'une utilisation normale. La plupart des produits chimiques agricoles compatibles avec les solutions UAN sont également compatibles avec ce produit. Cependant, des tests de compatibilité antérieurs à l'utilisation sont recommandés. Les herbicides au glyphosate peuvent provoquer une augmentation de la vitesse de dégradation lorsque mélangés en réservoir avec le stabilisateur d'azote AGROTAIN® ADVANCED 1.0. Par conséquent, cette composition doit être appliquée rapidement après le mélange pour éviter une diminution possible de l'efficacité de l'ingrédient actif.

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. Entreposer à des températures comprises entre -18 °C et 38 °C (0 °F et 100 °F) et éviter tout contact avec l'eau. Si le produit est soumis à des températures inférieures à -18 °C (0 °F) pendant une période de temps prolongée, il deviendra solide. Si cela survient, déplacer le

produit vers 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 à long terme des conteneurs ouverts, entraînera 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 conteneurs entamés dans les 30 jours. Toujours utiliser les produits les plus vieux en premier.

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Rincer soigneusement les conteneurs 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 conteneurs 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.

MODALITÉS ET CONDITIONS D'UTILISATION

Si les conditions de la renonciation de garantie suivante et les risques inhérents d'utilisation et de limitation de responsabilité ne sont pas acceptables, retourner l'emballage non ouvert immédiatement au lieu d'achat pour obtenir un remboursement du prix d'achat payé. Autrement, l'utilisation de ce produit par l'acheteur ou toute autre personne implique l'acceptation des conditions de l'exonération de garantie, les risques inhérents d'utilisation et la limitation des recours.

GARANTIE LIMITÉE

La garantie exclusive de Koch Agronomic Services, LLC ("KAS") 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 expressées de celle-ci, sous réserve de la limitation de la garantie énoncée par les présentes.

LIMITATION DE GARANTIE / LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Il est impossible d'éliminer tous les risques associés à l'utilisation de ce produit. Les dommages aux cultures ou les blessures corporelles, le manque de rendement ou d'autres conséquences imprévues peuvent résulter de facteurs tels qu'une utilisation du produit contraire aux directives sur l'étiquette (y compris les conditions notées sur l'étiquette, telles que des températures défavorables ou des conditions de sol, etc.), des conditions anormales (y compris les excès de précipitations, la sécheresse, les tornades, les ouragans), la présence d'autres matériaux, les modalités d'application ou d'autres facteurs qui sont tous indépendants de la volonté de KAS.

Tous ces risques sont expressément assumés par l'acheteur de ce produit et les résultats individuels de l'utilisation de ce produit peuvent varier. KAS ne sera pas responsable des pertes ou dommages résultant d'une manipulation ou de l'utilisation de ce produit, à moins que KAS ne soit rapidement avisé de la perte ou des dommages par écrit.

En aucun cas, KAS ne sera responsable des dommages ou pertes indirects, accessoires, spéciaux ou exemplaires. Le recours exclusif pour toutes les pertes ou dommages résultant de ce produit ou de l'utilisation de ce produit (y compris les réclamations fondées sur un contrat, la négligence, la responsabilité stricte ou autre théorie du droit), sera limité au gré de KAS, à l'un des choix suivants :

1. Le remboursement du prix d'achat payé par l'acheteur ou
2. Le remplacement de la quantité du produit utilisé.

Aucun accord antérieur entre KAS et l'acheteur/l'utilisateur ne peut changer ce recours exclusif. Les conditions de la garantie, l'exonération de garantie, la limitation de garantie/limitation de responsabilité ne peuvent pas être modifiées par des déclarations ou des ententes écrites ou verbales. Aucun employé, distributeur ou agent de vente de KAS, ou tout autre vendeur ou utilisateur n'est autorisé à modifier ou dépasser les conditions de la garantie, l'exonération de garantie ou la limitation de garanti/de responsabilité de quelque manière que ce soit.

EXONÉRATION DE GARANTIE

KAS NE GARANTIT PAS QUE L'UTILISATION DE CE PRODUIT FOURNIRA DES RÉSULTATS SPÉCIFIQUES. DANS TOUTE LA MESURE PERMISE PAR LA LOI APPLICABLE, TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE N'EST PAS ACCORDÉE ET NON RÉALISÉE.

K KOCH™

AGRONOMIC SERVICES

AGROTAIN® et le logo AGROTAIN sont des marques de commerce de Koch Agronomic Services, LLC. Koch et le logo Koch sont des marques de commerce de Koch Industries, Inc. HMS® est une marque déposée de American Coatings Association. ©2015 Koch Agronomic Services, LLC.