



CONTAINS: Active ingredients: 81.2% dicyandiamide (DCD) CAS RN: 461-58-5, 6.5% N-(n-butyl)-thiophosphoric triamide (NBPT) CAS RN: 94317-64-3. Inactive ingredients: 12.3% [N-methyl-2-pyrrolidone (NMP) CAS RN: 872-50-4, non-hazardous components, non-hazardous dyes.]

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/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.

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: For professional users only.

FOR CHEMICAL EMERGENCY:

Call CHEMTREC day or night.
USA/Canada - 1-800-424-9300
Outside USA/Canada - 1-703-527-3887

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

AGROTAIN® and the AGROTAIN logo are trademarks of Koch Agronomic Services, LLC. Koch and the Koch logo are trademarks of Koch Industries, Inc. HMIS® is a registered trademark of American Coatings Association. ©2016 Koch Agronomic Services, LLC. For a list of relevant patents that cover this product, please see <http://www.kochagronomicservices.com/us/patents/>. 12212015

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

CONTIENT: Ingrédients actifs: 81.2 % dicyandiamide (DCD) CAS RN: 461-58-5, 6.5 % triamide N-(n-butyl)-thiophosphorique (NBPT) CAS RN: 94317-64-3. Ingrédients inactifs: 12.3 % [N-méthyl-2-pyrrolidone (NMP) CAS RN: 872-50-4, composant non dangereux, colorant non dangereux]

MENTIONS DE DANGER

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

CONSEILS 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 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 ou un médecin.

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

Garder sous clef. Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

Informations supplémentaires de l'étiquette: Pour utilisateurs professionnels seulement.

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE:

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

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



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. HMIS® est une marque déposée de l'American Coatings Association. ©2016 Koch Agronomic Services, LLC. Pour une liste des brevets associés à la couverture de ce produit, veuillez consulter l'adresse <http://www.kochagronomicservices.com/us/patents/>. 12212015

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® PLUS nitrogen stabilizer is a dry flowable additive for UAN solution and urea solution. It contains N-(n-butyl)-thiophosphoric triamide, a urease inhibitor which reduces nitrogen loss by ammonia volatilization from urea, and dicyandiamide, a nitrogen fertilizer and nitrification inhibitor. Together these products slow urea hydrolysis and nitrification rates thus reducing the amount of N lost from ammonia volatilization, leaching and denitrification. This product may only be used with liquid nitrogen or manure fertilizers that are for agricultural use. It is not recommended for use as a fertilizer substitute.

FIRST AID MEASURES

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

If on skin: Immediately flush skin with plenty of water. Get medical attention if irritation develops and persists.

If in eyes: Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Get medical attention immediately.

FIRE FIGHTING

Suitable extinguishing media: Water fog. Water spray. Carbon dioxide (CO₂) foam. Dry powder. Apply extinguishing media carefully to avoid creating airborne dust. Avoid high pressure media which could cause the formation of a potentially explosible dust-air mixture.

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	3*
Flammability	1
Physical Hazard	0
<i>*Chronic Hazard</i>	

GENERAL USE PRECAUTIONS

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. There are no reentry restrictions unless used with pesticides or fertilizer materials that may have such requirements. Not recommended for feed application. 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.

Always wear proper personal protection (recommend long sleeves and long pants, goggles and neoprene gloves). Use only with adequate ventilation (large volumes of air movement). If organic vapors or dust 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. Use only non-spark tools. Dust deposits should not be allowed to accumulate on surfaces, as these may form an explosive mixture if they are released into the atmosphere in sufficient concentrations.

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.

PHYSICAL PROPERTIES

pH	7.5-8.2
Bulk Density	39 lbs./ft ³

APPLICATION RATES

This product is specifically designed for mixing with urea ammonium nitrate (UAN) solutions and urea solutions. This product is recommended for pre-plant, pre-emergence, side-dress, top-dress or other fertilizer applications when nitrogen loss is anticipated due to volatilization, denitrification or leaching. The use rate is based on one ton of UAN. One 13.6 kg (30 lb.) bag of this product treats two tonnes (tons). Not to exceed 3.36 kg per hectare or 3 lbs. per acre.

Rate for UAN Solutions	6.8 kg/tonne	15 lbs./ton
Rate for Urea Solutions	6.8 kg/tonne	15 lbs./ton

FOR MIXING WITH UREA-AMMONIUM NITRATE (UAN) AND UREA SOLUTIONS Procedure

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

Compatibility

Once this product is added into UAN solution or urea solution, it should be compatible with most herbicides. 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. Glyphosate herbicides may cause an increase in the rate of degradation when tank mixed with AGROTAIN® PLUS nitrogen stabilizer. Therefore such mix should be applied soon after mixing to avoid a possible reduction in the effectiveness of the active ingredient.

APPLICATION RATES IN MANURE

Apply this product at a rate of 3.4-5.6 kg per hectare (3-5 pounds per acre). For ease of application, this product may be diluted in water and sprayed into liquid manure or poultry litter. Use 3.78 liters (1 gallon) of water for every 0.91 kg (2 lbs.) of AGROTAIN® PLUS nitrogen stabilizer.

Rate for Manure	3.4-5.6 kg/hectare	3-5 lbs./acre
-----------------	--------------------	---------------

INSTRUCTIONS FOR BLENDING IN MANURE

Liquid Manure Applications:

Don proper personal protection. Add the appropriate amount of product as identified in these directions to the 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 diluted using a sprayer prior to cleaning the house or loading. Apply only when conducting a complete litter cleanup. 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.

HANDLING AND STORAGE

Avoid exposure – obtain special instructions before use. Wear appropriate personal protective equipment. Avoid generation and spreading of dust. Dry powders can build static electricity charges when subjected to the friction of transfer and mixing operations. Provide adequate precautions, such as electrical grounding and bonding, or inert atmospheres. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking. Explosion-proof general and local exhaust ventilation. Avoid inhalation of dust and contact with eyes. Avoid prolonged exposure. Handle an open container with care. Wash before eating, drinking and/or smoking. Wash thoroughly after handling. Use care in handling/storage. Store in tightly closed original container in well-ventilated place. Keep away from food, drink and animal feedstuffs. Store in accordance with local/regional/national/international regulations. Keep out of reach of children. 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.

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) it will be reasonably fit for the purpose 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 instructions (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.

CALIFORNIA PROPOSITION 65



WARNING: Reproductive Harm – www.P65Warnings.ca.gov.

K KOCH
AGRONOMIC SERVICES

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® PLUS** est un additif sec liquéfiable pour les solutions d'UAN et les solutions d'urée. Il contient du triamide N-(n-butyl)-thiophosphorique, un inhibiteur d'uréase qui permet de réduire la perte d'azote causée par la volatilisation de l'ammoniac de l'urée, et du dicyandiamide, un engrais azoté inhibiteur de nitrification. Combinés, ces produits ralentissent l'hydrolyse de l'urée et la nitrification, réduisant ainsi la quantité d'azote perdue par volatilisation de l'azote ammoniacal, par lixiviation et par dénitrification. Ce produit peut seulement être utilisé avec des engrais azotés liquides destinés à l'agriculture. Il n'est pas recommandé pour l'utilisation comme substitut d'engrais.

PREMIERS SOINS

En cas d'inhalation: Transporter la personne dans un endroit à l'air frais. Si la personne affectée ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin immédiatement.

En cas de contact avec la peau: Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation apparaît et persiste.

En cas de contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.

LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Brouillard d'eau. Eau pulvérisée. Mousse de dioxyde de carbone (CO₂). Poudre sèche. Appliquer délicatement l'agent extincteur pour éviter la projection de poussière dans l'air. Éviter les agents sous haute pression qui pourraient potentiellement former un mélange explosible de poussière et d'air.

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.

Qualifications HMIS®	
Santé	3*
Inflammabilité	1
Dangers physiques	0
<i>*Danger chronique</i>	

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION

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. Utiliser uniquement selon les directives de l'étiquette. Il n'y a pas de restrictions de réinsertion, sauf si utilisé avec des pesticides ou engrais qui pourraient être sujets à de telles exigences. Non recommandé pour des applications alimentaires. 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.

Toujours porter une protection personnelle appropriée (des manches et des pantalons longs, des lunettes et des gants en néoprène sont recommandés). Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate (grand volume de circulation de l'air). Si des vapeurs ou de la poussière 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 les exigences fédérales/ d'état, provinciales ou locales lorsque les conditions de travail justifient le port d'un appareil respiratoire. Utiliser uniquement des outils qui ne produisent pas d'étincelles. Les retombées de poussière ne doivent pas s'accumuler sur les surfaces, car elles pourraient former un mélange explosif si elles sont présentes dans l'atmosphère en concentrations suffisantes.

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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

pH	7.5-8.2
Masse volumétrique	39 lb/pi3

TAUX D'APPLICATION

Ce produit a été spécifiquement conçu pour être mélangé à des solutions de nitrate d'ammonium et d'urée (UAN) et des solutions d'urée. Ce produit est recommandé pour la préplantation, la prélevée, l'épandage en bandes latérales, l'épandage en couverture ou autres applications d'engrais lorsqu'une perte d'azote est anticipée en raison de la volatilisation, la dénitrification ou la lixiviation. Le taux d'utilisation est basé sur une tonne d'UAN. Un sac de 13.6 kg (30 lb) de ce produit traite deux tonnes. Ne pas dépasser 3,36 kg par hectare ou 3 lbs. Par acre.

Taux pour les solutions d'UAN	6.8 kg/tonne	15 lb/tonne
Taux pour les solutions d'urée	6.8 kg/tonne	15 lb/tonne

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

Procédure

- Remplir le réservoir à moitié avec une solution de nitrate d'ammonium et d'urée (UAN) ou d'urée.
- Les agitateurs activés, mais avant d'ajouter des pesticides ou des tensioactifs, ajoutez la quantité appropriée d'AGROTAIN® PLUS pour la concentration voulue dans le plein volume.
- Bien mélanger, puis ajouter le reste de la solution d'UAN ou d'urée.
- Utiliser le mélange UAN ou d'urée 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 ou 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 ou d'urée peuvent également entraîner une solution plus acide, ce qui réduit la durée de stockage.

Compatibilité

Une fois ce produit ajouté à la solution d'UAN ou à la solution d'urée, il devrait être compatible avec la plupart des herbicides. Tester la compatibilité à l'aide d'un essai de floculation ou par une méthode similaire avant d'ajouter d'autres produits au mélange. Suite à un test réussi, ajouter d'autres pesticides ou agents de surface selon les instructions de l'étiquette du produit additionnel. Les herbicides à base de glyphosate peuvent provoquer une augmentation de la vitesse de dégradation lorsque mélangés en réservoir avec le stabilisateur d'azote AGROTAIN® PLUS. Par conséquent, cette composition doit être appliquée rapidement après le mélange pour éviter une diminution possible de l'efficacité de l'ingrédient actif.

Taux d'application au fumier

Appliquer ce produit à un taux de 3,4-5,6 kg par hectare (3-5 lb par acre). Pour faciliter l'application, ce produit peut être dilué dans l'eau et vaporisé dans le fumier liquide ou le fumier de poule. Utiliser 3,78 litres (1 gallon) d'eau pour chaque 0,91 kg (2 lb) du stabilisateur d'azote AGROTAIN® PLUS.

Taux pour le fumier	3,4-5,6 kg/hectare	3-5 lb/acre
---------------------	--------------------	-------------

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 agitateur activés lors de l'application du fumier dans les champs.

Applications de fumier de volaille sec:

Revêtir une protection personnelle adéquate. Ajouter la quantité appropriée de produit, tel qu'indiqué dans ces directives, et mélanger méticuleusement au fumier avant le chargement. Pour s'assurer de la couverture adéquate du produit sur le fumier, appliquer lorsque dilué en utilisant un pulvérisateur avant le nettoyage de l'annexe ou avant le chargement. Appliquer seulement lors d'un nettoyage complet de la litière. Ne pas appliquer lorsque les animaux sont présents. Ne pas permettre aux animaux de rentrer après que toute la litière ait été enlevée. Appliquer immédiatement le fumier traité dans le champ.

Gardez le bétail hors des zones traitées jusqu'à 14 jours ou 1 pouce de pluie s'est accumulé pour les applications de fumier liquide et sec.

MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Éviter l'exposition – se procurer les instructions avant utilisation. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Éviter de générer et de disperser la poussière. Les produits sèches peuvent se charger en électricité statique lorsque exposés à la friction des opérations de transfert et de mélange. Prévoir les précautions adéquates, telles que la mise à la terre et la continuité des liaisons électriques, ou un air ambiant inerte. Tenir loin de la chaleur/ étincelles/ flammes nues/ surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ventilation aspirante générale et localisée antidéflagrante. Éviter l'inhalation de poussière et le contact avec les yeux. Éviter l'exposition prolongée. Manipuler et ouvrir le récipient avec soin. Se laver avant de manger, de boire et/ ou de fumer. Se laver soigneusement après manipulation. Faire attention lors de la manipulation et de l'entreposage. Entreposer dans le récipient d'origine bien fermé dans un endroit bien ventilé. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des denrées alimentaires animales. Entreposer conformément aux réglementations locales/ régionales/ nationales/ internationales. Garder hors de la portée des enfants. 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.

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) au moment de l'emballage de ce produit 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

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 ADEQUATION 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 diluviennes, 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'àux 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.