



nitrogen stabilizer

TRIBUNE® nitrogen stabilizer is designed to protect liquid urea-based fertilizers from ammonia volatilization, leaching and denitrification. As a urease inhibitor, TRIBUNE retards the hydrolysis of urea and controls volatilization, preventing ammonia loss. As a nitrification inhibitor, TRIBUNE also delays nitrification of ammoniacal and urea-nitrogen fertilizer by inhibiting the oxidation of ammoniacal nitrogen to nitrate nitrogen. TRIBUNE can be used for any crop that requires nitrogen fertilization, including row and specialty crops where a nitrification inhibitor is needed.

CONTAINS:

Active Ingredients: 13.29% Pronitridine (CAS RN 1373256-33-7); 5% NBPT (CAS RN 94317-64-3)

Other Ingredients: 81.71%

Contains 0.220 kilograms of active ingredient per litre (1.832 pounds per gallon).

HAZARD STATEMENTS:

Causes skin irritation. Causes serious eye damage. Suspected of damaging fertility or the unborn child.

PRECAUTIONARY STATEMENTS:

Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

IF ON SKIN: Wash with plenty of water. 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 CENTRE/doctor. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. Store locked up. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

SUPPLEMENT LABEL INFORMATION:

Restricted to professional users. Read the safety data sheet before using this product.

FOR CHEMICAL EMERGENCY:

Call CHEMTREC day or night

USA/Canada – 1-800-424-9300

Outside USA/Canada – 1-703-527-3887

COUNTRY OF ORIGIN: United States

Supplier:

Koch Agronomic Services, LLC

4111 E. 37th St. N.

Wichita, KS 67220

1-866-863-5550

kochmsds@kochind.com

EPA Est. No. 84886

KOCH

AGRONOMIC SERVICES

TRIBUNE® and the TRIBUNE 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.

© 2019 Koch Agronomic Services, LLC.

STABILISATEUR D'AZOTE

Le stabilisateur d'azote TRIBUNE® est conçu pour protéger les engrais liquides à base d'urée contre la volatilisation, le lessivage et la dénitrification de l'ammoniac. En tant qu'inhibiteur de l'uréase, TRIBUNE retarde l'hydrolyse de l'urée et contrôle la volatilisation, prévenant la perte d'ammoniac. En tant qu'inhibiteur de nitrification, TRIBUNE retarde également la nitrification des engrais ammoniacaux et urée-azote en inhibant l'oxydation de l'azote ammoniacal en azote nitrique. TRIBUNE peut être utilisé pour toutes les cultures qui nécessitent une fertilisation azotée, y compris les cultures en rangée et les cultures spéciales où un inhibiteur de nitrification est nécessaire.

CONTIENT :

Ingrédient actifs : 13.29% Pronitridine (CAS RN 1373256-33-7); 5% NBPT (CAS RN 94317-64-3)

Autres ingrédients : 81.71%

Contient 0,220 kilogramme de matière active par litre (1,832 livres par gallon).

MENTIONS DE DANGER :

Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

CONSEILS DE PRUDENCE :

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. 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. En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES :

Réservé aux utilisateurs professionnels. Lisez la fiche de données de sécurité avant d'utiliser ce produit.

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Appeler CHEMTREC jour et nuit

États-Unis/Canada – 1-800-424-9300

À l'extérieur des États-Unis/Canada – 1-703-527-3887

PAYS D'ORIGINE : États-Unis

Fournisseur :

Koch Agronomic Services, LLC

4111 E. 37th St. N.

Wichita, KS 67220, ÉTATS-UNIS

1-866-863-5550

kochmsds@kochind.com

DANGER



TRIBUNE® et le logo TRIBUNE sont des marques de commerce de Koch Agronomic Services, LLC. Koch et le logo Koch sont des marques déposées de Koch Industries, Inc. HMIS est une marque déposée de l'American Coatings Association. © 2019 Koch Agronomic Services, LLC.

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, LIMITED WARRANTY, WARRANTY LIMITATION AND INHERENT RISK OF USE/LIMITATION OF LIABILITY/LIMITATION OF REMEDIES.

FIRST AID MEASURES

IF SWALLOWED: Rinse mouth. Get medical attention if symptoms occur.

IF ON SKIN OR CLOTHING: Wash off with soap and water. Get medical attention if irritation develops and persists.

IF IN EYES: Rinse with water. Get medical attention if irritation develops and persists.

NOTE TO PHYSICIAN: Treat symptomatically.

FIRE FIGHTING

- **Suitable extinguishing media:** Water fog. Foam. Dry chemical powder. Carbon dioxide (CO₂).
- **Extinguishing media which must not be used for safety reasons:** Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

HMIS® Ratings	
Health	3*
Flammability	0
Personal Protection	0

*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. Use only with adequate ventilation (large volumes of air movement). If engineering controls do not maintain airborne concentrations below recommended exposure limits (where applicable) or to an acceptable level (in countries where exposure limits have not been established), an approved respirator must be worn. 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.

TRIBUNE NITROGEN STABILIZER USE RATE CHART

Urea Ammonium Nitrate (UAN)	9.46 litres per metric tonne	2.5 gallons per metric tonne
-----------------------------	------------------------------	------------------------------

MIXING DIRECTIONS

Urea Ammonium Nitrate (UAN): TRIBUNE may be mixed directly with urea ammonium nitrate (UAN). TRIBUNE can be added to urea ammonium nitrate (UAN) in storage tanks, nurse tanks, or implement tanks with initial agitation to ensure complete mixing. Use blended UAN solution soon after mixing. Degradation of the NBPT 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.

Compatibility Testing: TRIBUNE is compatible with most liquid nitrogen fertilizer products and washing or rinsing equipment between uses is usually not necessary. However, it is recommended that compatibility testing be performed before equipment use is changed from one material to another. Avoid contact with strong oxidizing agents and acids.

Tank Mixing: Check the physical compatibility of tank mixtures as indicated below. It is the user's responsibility to ensure that all tank-mixed products are registered for the intended use. Users must follow the most restrictive directions for use and precautionary statements of each product in the tank mixture. Once the TRIBUNE is mixed into the fertilizer, continuous agitation should not be necessary. However, depending on the compatibility and solubility of other products, these mixtures may require constant agitation during both mixing and application to ensure uniformity of the mixture. Read and carefully follow all applicable directions including dosage rates, restrictions, and precautions for the specified crops on labeling for the other products used in combination with TRIBUNE. When making a tank mix, any product with a pH less than 5 should be added to the mixture first. The mixture should be adjusted to a pH greater than 5, with a base before the TRIBUNE is added.

Tank Mixing Compatibility Test: To test the compatibility of TRIBUNE with crop protection chemicals or biologicals, add proportionate amounts of each ingredient to a small jar, cap, shake, and let stand for one day. Formation of precipitates of layers that do not readily re-disperse indicates an incompatible mixture and should not be used.

HANDLING, STORAGE AND DISPOSAL

Use care in handling/storage. Do not contaminate water, food, or feed by storage and disposal. Wear appropriate personal protective equipment. 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. Store at temperatures between -18 °C and 38 °C (0 °F and 100 °F). If TRIBUNE freezes, move product to a warm location where the inside temperature is above -18 °C (0 °F), at which point the product will begin to return to the normal liquid state. The higher the temperature, the quicker the frozen product will return to its normal liquid state. If NBPT crystals form, some agitation may be required to fully dissolve and return to the liquid state. No degradation of active ingredient will occur with product that has been frozen.

Following these procedures, the product may be used normally. No degradation of active ingredient will occur with the product that has been frozen. Dispose of according to federal, state, provincial and local regulations. Rinse empty containers thoroughly. 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 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 purposes stated on the label when used in strict accordance with the label directions, subject to the warranty limitations 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 the handling 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 Service's election, one of the following:

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

ATTENTION : LIRE L'ÉTIQUETTE EN ENTIER AVANT D'UTILISER OU D'OUVRIER CE PRODUIT, Y COMPRIS TOUTES LES PRÉCAUTIONS, LE MODE D'EMPLOI, LE MODE D'ENTREPOSAGE ET DE MANUTENTION, LES CONDITIONS D'UTILISATION, LA GARANTIE LIMITÉE, LA LIMITATION DE GARANTIE ET LE RISQUE INHÉRENT D'UTILISATION, LA LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ ET LA LIMITATION DES RECOURS.

PREMIERS SOINS

EN CAS D'INGESTION : Se rincer la bouche. Obtenir de l'aide médicale si des symptômes apparaissent.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS : Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'aide médicale si l'irritation se développe et persiste.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincez à l'eau. Obtenir de l'aide médicale si l'irritation se développe et persiste.

NOTE AU MÉDECIN : Traiter selon les symptômes.

LUTTE CONTRE L'INCENDIE

• **Moyens d'extinction appropriés** : Eau pulvérisée. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO₂).

• **Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité** : Ne pas utiliser de jet d'eau comme moyen d'extinction, car cela propagerait le feu.

Classements HMIS®	
Santé	3*
Inflammabilité	0
Protection individuelle	0

*Risque chronique

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES ET MODE D'EMPLOI

ATTENTION : Garder hors de portée des enfants. Lire l'étiquette et la fiche signalétique de sécurité au complet avant utilisation. N'utiliser que selon le mode d'emploi figurant sur l'étiquette. Toujours porter une protection personnelle appropriée lors de la manipulation du produit. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate (grands volumes d'air en mouvement). Si les contrôles techniques ne permettent pas de maintenir les concentrations dans l'air sous les limites d'exposition recommandées (le cas échéant) ou à un niveau acceptable (dans les pays où des limites d'exposition n'ont pas été établies), un respirateur approuvé doit être porté. 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 lois et règlements fédéraux, étatiques, provinciaux et locaux.

TABLEAU DES TAUX D'UTILISATION DES STABILISATEURS AZOTÉS TRIBUNE

Nitrate d'urée et d'ammonium (UAN)	9,46 litres par tonne métrique	2,5 galons par tonne métrique
------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

Nitrate d'urée et d'ammonium (UAN) : TRIBUNE peut être mélangé directement avec du nitrate d'urée et d'ammonium (UAN). TRIBUNE peut être ajouté à du nitrate d'urée et d'ammonium (UAN) dans les réservoirs de stockage, les ravitailleurs ou les réservoirs d'application avec agitation initiale pour assurer un mélange complet. Utiliser la solution d'UAN mélangée juste après le mélange. La dégradation du NBTP est connue pour être influencée par le pH et la température. Les solutions d'urée et de nitrate d'ammonium dont le pH est supérieur à 7 ont tendance à augmenter la durée de conservation; un pH inférieur à 7 entraînera une dégradation plus rapide de la matière active. D'autres additifs à l'UAN peuvent également produire une solution plus acide, réduisant ainsi le temps de stockage.

Test de compatibilité : TRIBUNE est compatible avec la plupart des engrais azotés liquides et il n'est généralement pas nécessaire de laver ou de rincer l'équipement entre les utilisations. Toutefois, il est recommandé d'effectuer des essais de compatibilité avant d'utiliser l'équipement pour une autre matière. Éviter le contact avec les agents oxydants puissants et les acides.

Mélange en cuve : Vérifier la compatibilité physique des mélanges en cuve comme indiqué ci-dessous. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer que tous les produits mélangés en cuve sont homologués pour l'utilisation prévue. Les utilisateurs doivent suivre les instructions d'utilisation les plus restrictives et les mises en garde de chaque produit contenu dans le mélange en réservoir. Une fois que le TRIBUNE est mélangé à l'engrais, aucune agitation continue ne devrait pas être nécessaire.

Toutefois, selon la compatibilité et la solubilité avec d'autres produits, des solutions peuvent nécessiter une agitation constante pendant le mélange et l'application pour assurer l'uniformité du mélange. Lire et suivre attentivement tous les modes d'emploi applicables, notamment les dosages, les restrictions et les précautions concernant les cultures spécifiées sur l'étiquette pour les autres produits utilisés avec TRIBUNE.

Lors de la préparation d'un mélange en cuve, tout produit dont le pH est inférieur à 5 doit être ajouté en premier au mélange. Le mélange doit être ajusté à un pH supérieur à 5, avec une base avant d'ajouter le TRIBUNE.

Test de compatibilité du mélange en cuve : Pour vérifier la compatibilité de TRIBUNE avec les produits chimiques ou biologiques de protection des cultures, ajouter les proportions de chaque ingrédient dans un petit pot, boucher, agiter et laisser reposer pendant une journée. La formation de précipités en couches qui ne se redispersent pas facilement indique un mélange incompatible qui ne devrait pas être utilisé.

MANIPULATION, ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Manipuler/entreposer avec soin. Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors de l'entreposage et de l'élimination. Porter l'équipement de protection individuelle approprié. Se laver avant de manger, de boire et/ou de fumer. Entreposer ce produit dans son contenant d'origine hermétiquement fermé dans un endroit bien ventilé et conformément aux règlements locaux/régionaux/nationaux/internationaux. Entreposer entre -18 °C and 38 °C (0 °F and 100 °F). Si TRIBUNE gèle, déplacer le produit dans un endroit chaud où la température ambiante est supérieure à -18 °C (0 °F); le produit commencera à revenir à l'état liquide normal. Plus la température est élevée, plus le produit congelé retournera rapidement dans son état liquide normal. Si des cristaux de NBPT se forment, une certaine agitation peut être nécessaire pour les dissoudre complètement et les ramener à l'état liquide. Si le produit a été congelé, aucune dégradation de la matière active n'en résultera.

En suivant ces procédures, le produit peut être utilisé normalement. Aucune dégradation de la matière active ne résulterait du gel du produit. Éliminer conformément aux règlements fédéraux, étatiques, provinciaux et locaux. Rincer soigneusement les contenants vides. Offrir des contenants vides pour (1) le recyclage, (2) le réemballage ou (3) l'élimination dans une décharge ou selon d'autres procédures approuvées par les autorités compétentes.

MODALITÉS D'UTILISATION

SI VOUS NE VOULEZ PAS OU NE POUVEZ PAS ÊTRE LIÉ PAR LES CONDITIONS GÉNÉRALES DE LA GARANTIE LIMITÉE, LA LIMITATION DE LA 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 MODIFIÉ ET, LE CAS ÉCHÉANT, DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE NON OUVERT, AVEC UNE PREUVE VALIDE DE L'ACHAT POUR UN REMBOURSEMENT DU PRIX DE VENTE. L'UTILISATION, LA MODIFICATION OU L'OUVERTURE PAR L'ACHETEUR DE CE PRODUIT OU TOUTE AUTRE PERSONNE CONSTITUE L'ACCEPTATION DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE LA GARANTIE LIMITÉE, DE LA LIMITATION DE GARANTIE ET DES RISQUES INHÉRENTS À L'UTILISATION/LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ/LIMITATION DES RECOURS.

GARANTIE LIMITÉE

La garantie exclusive de Koch Agronomic Services, LLC pour ce produit est que (1) au moment de l'emballage de ce produit, il est conforme à la description chimique sur l'étiquette et (2) il sera raisonnablement adapté aux fins indiquées sur l'étiquette s'il est utilisé en stricte conformité avec les instructions de l'étiquette, sous réserve des limitations de garantie énoncées ci-dessous.

LIMITE DE GARANTIE

DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI APPLICABLE, KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC NE FAIT AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. AUCUNE AUTRE PERSONNE, Y COMPRIS TOUT ACHETEUR DIRECT DE CE PRODUIT DE KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC, N'A LE DROIT DE FAIRE OU DE TRANSMETTRE TOUTE REPRÉSENTATION OU GARANTIE AU NOM DE KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC CONCERNANT CE PRODUIT. KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC NE DONNE AUCUNE GARANTIE OU ASSURANCE QUE L'UTILISATION DE CE PRODUIT DONNERA DES RÉSULTATS SPÉCIFIQUES.

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

Il est impossible d'éliminer tous les risques associés à l'utilisation de ce produit. Des dommages aux cultures ou des blessures corporelles, un manque de rendement ou d'autres conséquences involontaires peuvent résulter de facteurs tels que l'utilisation du produit contrairement au mode d'emploi figurant sur l'étiquette (y compris l'utilisation du produit dans des conditions indiquées sur l'étiquette, comme des températures ou des conditions du sol défavorables, etc.), des conditions anormales (notamment : pluie excessive, sécheresse, tornade, ouragan, dégâts causés par les insectes, etc.), la présence d'autres produits, les méthodes d'application, la durée du stockage ou autres facteurs, qui sont tous hors de la responsabilité de Koch Agronomic Services, LLC. Tous ces risques sont expressément assumés par l'acheteur/utilisateur de ce produit. Les résultats individuels de l'utilisation de ce produit peuvent varier. Koch Agronomic Services, LLC ne sera pas responsable des pertes ou dommages résultant de la manipulation ou de l'utilisation de ce produit.

Dans la mesure permise par la loi applicable, Koch Agronomic Services, LLC ne sera pas responsable des dommages ou pertes consécutifs, accessoires, spéciaux ou exemplaires. Dans la mesure permise par la loi applicable, le recours exclusif pour toutes pertes ou tous dommages résultant de la manipulation ou de l'utilisation de ce produit (y compris les réclamations fondées sur contrat, la violation d'une garantie expresse ou implicite, la négligence, la responsabilité stricte ou toute autre théorie légale), sera limité, au choix de Koch Agronomic Service, à un des éléments suivants :

1. Remboursement du prix d'achat payé par l'acheteur/utilisateur pour tout produit défectueux, ou
2. Remplacement de la quantité de produit défectueux utilisée par l'acheteur/utilisateur.

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 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 or exceed the Terms and Conditions of Use, Limited Warranty, Warranty Limitation and Inherent Risks of Use/Limitation of Liability/Limitation of Remedies in any manner.

TRIBUNE® and the TRIBUNE 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. © 2019 Koch Agronomic Services, LLC.

Shelf Life: Two (2) years

Registration Number _____ Fertilizers Act.

Aucune transaction préalable entre Koch Agronomic Services, LLC et l'acheteur/utilisateur ne peut modifier ce recours exclusif. Les conditions générales d'utilisation, la garantie limitée, la limitation de la garantie et les risques inhérents à l'utilisation/la limitation de la responsabilité/la limitation des recours ne peuvent être modifiés par des déclarations ou des accords écrits ou verbaux. Aucun employé, distributeur ou agent de Koch Agronomic Services, LLC, ni aucun autre vendeur, acheteur ou utilisateur n'est autorisé à modifier ou à dépasser les conditions générales d'utilisation, la garantie limitée, la limitation de la garantie et les risques inhérents à l'utilisation/la limitation de la responsabilité/la limitation des recours de quelque manière que ce soit.

TRIBUNE® et le logo TRIBUNE sont des marques déposées de Koch Agronomic Services, LLC. Koch et le logo Koch sont des marques déposées de Koch Industries, Inc. HMIS est une marque déposée de l'American Coatings Association. © 2019 Koch Agronomic Services, LLC.

Durée de vie : Deux (2) ans

Numéro d'enregistrement _____ Loi sur les engrais.

TRIBUNEstabilizer.ca

KOCH™

AGRONOMIC SERVICES