



CONTAINS: Active ingredients: Duromide (19%) CAS RN 2093385-47-6, N-(n-butyl) thiophosphoric triamide (NBPT) (15%) CAS RN 94317-64-3
Use Rate: UREA (1.55 Liters/Tonne; 1.5 Quarts/Ton) and UAN (0.8 Liters/Tonne; 0.75 Quarts/Ton)

ANVOL®

HAZARD STATEMENTS

Causes skin irritation. Causes serious eye damage. May damage 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/eye protection/face protection.

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

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/doctor.

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

FOR CHEMICAL EMERGENCY:

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

CONTIENT : Ingrédients actifs : Duromide (19 %), CAS RN 2093385-47-6, Triamide N-(n-butyl)-thiophosphorique (NBPT) (15%) CAS RN 94317-64-3
Taux D'utilisation : L'urée (1.55 Liters/Tonne; 1.5 Quarts/Ton) and UAN (0.8 Liters/Tonne; 0.75 Quarts/Ton)

ANVOL®

MENTIONS DE DANGER

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

CONSEIL 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/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

EN CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact si la victime en porte et qu'il est possible de les retirer facilement. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison/médecin.

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

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

Country of Origin: Active ingredients from China and the United States
Pays d'origine : Ingrédients actifs de Chine et des États-Unis

ANVOL® and the ANVOL logo are trademarks of Koch Agronomic Services, LLC. Koch and the Koch logo are trademarks of Koch Industries, Inc.

ANVOL® et le logo ANVOL sont des marques de commerce de Koch Agronomic Services, LLC. Koch et le logo Koch sont des marques de commerce de Koch Industries, Inc. © 2020 Koch Agronomic Services, LLC.

DANGER



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

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.

ANVOL® 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, forages, sod, 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 ANVOL® 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: Move to fresh air. Call a physician if symptoms develop or persist.

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

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.

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 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 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 and UAN may be toxic to livestock when ingested.

Do not enter treated areas until spray has thoroughly dried.

ANVOL® NITROGEN STABILIZER USE RATE CHART

Urea	1.55 Liters/Tonne	Urea	1.5 Quarts/Ton
UAN	0.8 Liters/Tonne	UAN	0.75 Quarts/Ton

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 ANVOL® 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 ANVOL® 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 dye 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.

FOR MIXING WITH UREA-AMMONIUM NITRATE (UAN) SOLUTIONS

Procedure

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 ANVOL® 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 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 ingredient. Other additives to the UAN may also result in a more acidic solution, thus reducing the storage time.

COMPATIBILITY

Glyphosate herbicides may cause an increase in the rate of degradation when tank mixed with ANVOL® 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

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 -12 °C and 38 °C (10 °F and 100 °F). If the product is subjected to temperatures below -15 °C (5 °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 0 °C (32 °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 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.

KOCHTM AGRONOMIC SERVICES

ANVOL® and the ANVOL logo are trademarks of Koch Agronomic Services, LLC. The Koch logo is a trademark of Koch Industries, Inc.

For a list of relevant patents that cover this product, please see <http://www.kochagronomicservices.com/us/patents/>.

Shelf Life: Two (2) years

Registration Number _____ Fertilizers Act.

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 ANVOL® 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 gazonnières, le gazon, les plantes ornamentales 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 ANVOL® comme inhibiteur de l'urée 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 : Prenez l'air frais. Appelez un médecin si des symptômes apparaissent ou persistent.

EN CAS D'INGESTION : Rincez-vous la bouche. Sollicitez un avis médical si des symptômes se manifestent.

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.

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. 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 la concentration de l'air au niveau des contrôles d'ingénierie n'est pas maintenue en-dessous des limites recommandées (si applicable) 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 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 et 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.

TABLEAU DES TAUX D'UTILISATION DU STABILISATEUR D'AZOTE ANVOL®

Urea	1.55 Liters/Tonne	Urea	1.5 Quarts/Ton
UAN	0.8 Liters/Tonne	UAN	0.75 Quarts/Ton

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 ANVOL®. 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 ANVOL®.
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 colorant 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.

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. Les agitateurs activés, mais avant d'ajouter des pesticides ou des tensioactifs, ajoutez la quantité appropriée d'ANVOL® pour la concentration voulue dans le plein volume.
3. Bien mélanger, puis ajouter le reste de la solution d'UAN.
4. 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.

COMPATIBILITÉ

Les herbicides au glyphosate peuvent provoquer une augmentation de la vitesse de dégradation lorsque mélangés en réservoir avec le stabilisateur d'azote ANVOL®. 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

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 -12 °C et 38 °C (10 °F et 100 °F). Si le produit est soumis à des températures inférieures à -15 °C (5 °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 0 °C (32 °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.

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 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 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 manutention 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.



AGRONOMIC SERVICES

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

Pour une liste des brevets pertinents qui couvrent ce produit, veuillez consulter
<http://www.kochagronomicservices.com/us/patents/>.

Durée de vie : deux (2) ans

Numéro d'enregistrement _____ Loi sur les engrais.