

**NITROGEN STABILIZER**

CENTURO® nitrogen stabilizer is a water-soluble liquid product that may be used with anhydrous ammonia, aqua ammonia, urea ammonium nitrate, and other liquid ammoniacal or urea nitrogen fertilizers and liquid manure. CENTURO is a nitrification inhibitor. It is used to delay nitrification of ammoniacal and urea nitrogen fertilizer by inhibiting the oxidation of ammoniacal nitrogen to nitrate nitrogen. CENTURO can be used for any crop that requires nitrogen fertilization, including row and specialty crops where a nitrification inhibitor is needed.

**CONTAINS:**

**Active Ingredient:** 14% Pronitridine (CAS RN 1373256-33-7)

**Other Ingredients:** 86%

**Contains** 0.179 kilograms of active ingredient per litre (1.495 pounds per gallon).

**USE RATE:**

**Anhydrous Ammonia:** 21 litres per metric tonne; 5.5 gallons per metric tonne

**Liquid Fertilizers:** 6 litres per metric tonne; 1.6 gallons per metric tonne

**PRECAUTIONARY STATEMENTS**

Observe good industrial hygiene practices. Wash hands after handling. Store away from incompatible materials. Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements.

**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

(866) 863-5550

kochmsds@kochind.com

**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.**

**STABILISATEUR D'AZOTE CENTURO®**

Le stabilisateur d'azote CENTURO® est un produit liquide hydrosoluble qui peut être utilisé avec de l'ammoniac anhydre, de l'ammoniac en solution aqueuse, du nitrate d'urée et d'ammonium et d'autres engrais liquides ammoniacaux ou à base d'azote uréique et du lisier. CENTURO est un inhibiteur de nitrification. Il est utilisé pour retarder la nitrification des engrais azotés ammoniacaux et uréiques en inhibant l'oxydation de l'azote ammoniacal en azote nitrique. CENTURO 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 actif :** 14 % Pronitridine (CAS RN 1373256-33-7)

**Autres ingrédients :** 86 %

**Contient** 0,179 kilogramme de matière active par litre (1,495 livres par gallon).

**TAUX D'UTILISATION :**

**Ammoniac Anhydre :** 21 litres par tonne métrique ; 5,5 galons par tonne métrique

**Engrais Liquides :** 6 litres par tonne métrique ; 1,6 galons par tonne métrique

**CONSEILS DE PRUDENCE**

Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Se laver les mains après utilisation. Conserver à l'écart des matières incompatibles. Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.

**EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :**

Appelez CHEMTREC de jour comme de nuit

É.-U./Canada – 1-800-424-9300

À l'extérieur des É.-U./du 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

(866) 863-5550

kochmsds@kochind.com

**ATTENTION : LIRE L'ÉTIQUETTE EN ENTIER AVANT D'UTILISER OU D'OUVRIR 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.**

## 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 (CO<sub>2</sub>).
- **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	1
Flammability	0
Personal Protection	0

## 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.

## CENTURO NITROGEN STABILIZER USE RATE CHART

Anhydrous Ammonia	21 litres per metric tonne	5.5 gallons per metric tonne
Liquid Fertilizers	6 litres per metric tonne	1.6 gallons per metric tonne

## MIXING DIRECTIONS

**Anhydrous Ammonia:** CENTURO is soluble in liquid anhydrous ammonia. CENTURO may be applied through downstream co-injection systems (ex. sidekicks) that place the CENTURO into the stream of anhydrous ammonia before it is dispersed to each knife on the application bar. Where allowed by provincial authorities, CENTURO may be pumped into the anhydrous ammonia tank through the liquid fill valve before, during, or after loading. Pumping and metering systems are necessary for the injection of CENTURO into the tank. The ammonia containing CENTURO is then applied to crop land using conventional ammonia application equipment.

**Liquid Fertilizers:** CENTURO may be mixed with liquid fertilizers such as aqua ammonia, urea ammonium nitrate solution, or other liquid ammoniacal or urea nitrogen fertilizer. CENTURO can be added to liquid fertilizers in storage tanks, nurse tanks, or implement tanks with initial agitation to ensure complete mixing.

**Compatibility Testing:** CENTURO 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 CENTURO 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 CENTURO. 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 CENTURO is added.

**Tank Mixing Compatibility Test:** To test the compatibility of CENTURO 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 or 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 -23 °C and 38 °C (-9 °F and 100 °F). If CENTURO freezes, it will begin to thaw at -22 °C (-8 °F). No mixing or circulation is required. The product does not crystallize or salt out. If freezing 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. 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 Services' 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.

## PREMIERS SOINS

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

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

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Rincez à l'eau. Solliciter 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	1
Inflammabilité	0
Protection individuelle	0

## 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 CENTURO

Ammoniac Anhydre	21 litres par tonne métrique	5,5 galons par tonne métrique
Engrais Liquides	6 litres par tonne métrique	1,6 galons par tonne métrique

## INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

**Ammoniac anhydre :** CENTURO est soluble dans l'ammoniac anhydre liquide. CENTURO peut être appliqué au moyen de systèmes de co-injection en aval (p. ex. par le côté) qui placent le CENTURO dans le flux d'ammoniac anhydre avant qu'il ne soit dispersé sur chaque lame sur la barre d'application. Lorsque les autorités provinciales l'autorisent, CENTURO peut être pompé dans le réservoir d'ammoniac anhydre par le robinet de remplissage liquide avant, pendant ou après le chargement. Des systèmes de pompage et de dosage sont nécessaires pour l'injection de CENTURO dans le réservoir. L'ammoniac contenant CENTURO est ensuite appliqué sur les terres cultivées à l'aide d'équipement d'application d'ammoniac classique.

**Engrais liquides :** On peut mélanger CENTURO avec des engrais liquides tels que de l'ammoniac en solution aqueuse, de l'urée et du nitrate d'ammonium en solution ou d'autres engrais liquides ammoniacaux ou uréiques azotés. CENTURO peut être ajouté aux engrais liquides dans les réservoirs de stockage, les ravitailleurs ou les réservoirs d'application avec agitation initiale pour assurer un mélange complet.

**Test de compatibilité :** CENTURO 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 CENTURO 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 CENTURO.

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 CENTURO.

**Test de compatibilité du mélange en cuve :** Pour vérifier la compatibilité de CENTURO 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 ou de 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 à une température variant entre - 23 °C et 38 °C (- 9 °F et 100 °F). Si CENTURO gèle, il commencera à dégeler à - 22 °C (- 8 °F). Aucun mélange ou circulation n'est nécessaire. Le produit ne cristallise pas et ne relargue pas. Si le produit gèle, le placer dans un endroit chaud où la température interne du produit peut être portée au-dessus de 14 °C (57 °F). À cette température, le produit reviendra à l'état liquide normal. 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.

Version: CANJT04272020

CENTURO® and the CENTURO 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. © 2020 Koch Agronomic Services, LLC.

---

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.

Version : CANJT04272020

CENTURO® et le logo CENTURO 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 American Coatings Association. © 2020 Koch Agronomic Services, LLC.

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