



NITRAIN
bullet



DC
August 27, 2025

**Nitrification Inhibitor,
Fertilizer Additive**

NITRAIN BULLET™ 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. NITRAIN BULLET can be used for canola, corn, cotton, rice, small grains, sorghum, and wheat where a nitrification inhibitor is needed and fertilizer nitrogen is placed on or below the soil surface.

ACTIVE INGREDIENTS:	By Wt.
Pronitridine (CAS RN 1373256-33-7):	14.00%
OTHER INGREDIENTS:	86.00%
TOTAL:	100.00%

Contains 1.495 pounds of active ingredient per gallon
Registration Number 2022812S Fertilizers Act

**Inhibiteur de nitrification,
additif pour engrais**

NITRAIN BULLET™ 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.

NITRAIN BULLET peut être utilisé pour le canola, le maïs, le coton, le riz, les petites céréales, le sorgho et le blé lorsqu'un inhibiteur de nitrification est nécessaire et que l'engrais azoté est appliqué sur ou sous la surface du sol.

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION**

Precautionary Statements

Hazards to Humans and Domestic Animals:

Harmful if swallowed. Harmful if absorbed through skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

BATCH NUMBER: See container

NITRAIN BULLET and the NITRAIN BULLET logo are trademarks of Loveland Products, Inc. Loveland Products and the Loveland Products logo are trademarks of Loveland Products, Inc. © 2020 Loveland Products, Inc.

Manufactured for and Distributed by/Fabriqué pour et Distribué par :

Loveland Products Canada Inc.
789 Donnybrook Drive
Dorchester, Ontario N0L 1G5

Product inquiries/Renseignements sur les produits : 1-800-328-4678
24hr emergency contact/Contact en cas d'urgence (24h) : 1-800-561-8273

MATIÈRES ACTIVES :	En poids
Pronitridine (CAS RN 1373256-33-7) :	14,00 %
AUTRES INGRÉDIENTS :	86,00 %
TOTAL :	100,00 %

Contient 1,495 lb de matière active par gallon
Numéro d'enregistrement 2022812S Loi sur les engrais

**GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
MISE EN GARDE**

Mises en garde

Dangers pour les humains et les animaux domestiques :

Nocif en cas d'ingestion. Nocif en cas d'absorption par la peau. Cause une irritation modérée des yeux. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver soigneusement avec de l'eau et du savon après avoir manipulé le produit et avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou aller aux toilettes. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

NUMÉRO DE LOT : Voir le contenant

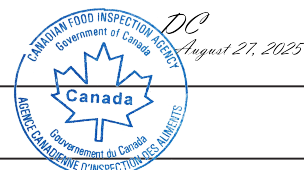
NITRAIN BULLET et le logo NITRAIN BULLET sont des marques de commerce de Loveland Products Inc. Loveland Products et le logo de Loveland Products sont des marques de commerce de Loveland Products Inc. © 2020 Loveland Products Inc.

Personal Protective Equipment:

Mixers, loaders, applicators, and other handlers must wear: long-sleeved shirt and long pants; shoes and socks; and waterproof gloves. NOTE: This product is applied with fertilizer. Follow all additional restrictions and precautions, including protective equipment requirements, relevant to the fertilizer product being used.

Discard clothing and other absorbent materials that have been drenched or heavily contaminated with this product. Follow the manufacturer’s instructions for cleaning/maintaining PPE. If no such instructions for washables exists, use detergent and hot water. Keep and wash PPE separately from other laundry.

FIRST AID	
If swallowed:	<ul style="list-style-type: none"> · Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. · Have a person sip a glass of water if able to swallow. · Do not induce vomiting unless told to by a poison control center or doctor. · Do not give anything by mouth to an unconscious person.
If on skin or clothing:	<ul style="list-style-type: none"> · Take off contaminated clothing. · Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. · Call a poison control center or doctor for treatment advice.
If in eyes:	<ul style="list-style-type: none"> · Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. · Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing. · Call a poison control center or doctor for treatment advice.
NOTE TO PHYSICIAN	
Treat symptomatically.	



Environmental Hazards:

Do not apply directly to water, or to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark. Do not contaminate water when disposing of equipment wash water or rinsate.

A level, well-maintained vegetative buffer strip between areas to which this product is applied and surface water features such as ponds, streams, and springs will reduce the potential loading of nitrates and fertilizer from runoff water and sediment. Runoff of this product will be reduced by avoiding applications when rainfall or irrigation is expected to occur within 48 hours. Sound erosion control practices will reduce this product’s potential to reach aquatic sediment via runoff.

Physical or Chemical Hazards:

Do not use with or store near any oxidizing or reducing agents.

User Safety Recommendations

Applicators, mixers, and/or loaders should wash hands before eating, chewing gum, using tobacco, or using the toilet. Remove clothing/PPE immediately if pesticide gets inside, wash thoroughly and put on clean clothes.

Product Information

NITRAIN BULLET 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.

NITRAIN BULLET can be used for canola, corn, cotton, rice, small grains, sorghum, and wheat where a nitrification inhibitor is needed and the fertilizer nitrogen is placed on or below the soil surface.

Directions for Use

Do not allow workers to enter treated areas during the restricted entry interval (REI) of 24 hours.

Mixing Directions

Compatibility Testing: NITRAIN BULLET 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.

Anhydrous Ammonia: NITRAIN BULLET is soluble in liquid anhydrous ammonia. NITRAIN BULLET 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 NITRAIN BULLET into the tank. The ammonia containing NITRAIN BULLET is then applied to cropland using conventional ammonia application equipment. NITRAIN BULLET can also be applied through downstream co-injection systems that place the NITRAIN BULLET in close proximity to the anhydrous ammonia.

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

Tank Mixing: Check the physical compatibility of tank mixtures as indicated below. It is the pesticide user’s responsibility to ensure that all tank-mixed pesticide 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 NITRAIN BULLET 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 spray 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 NITRAIN BULLET.

When making a tank mix, any product with a pH less than 5 should be added to the mixture first. The mixture should then be adjusted to a pH greater than 5, with a base before the NITRAIN BULLET is added.

Tank Mixing Compatibility Test: To test the compatibility of NITRAIN BULLET 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.

Use Restrictions:

- May be applied as surface broadcast prior to crop emergence
- Apply as a band treatment on or below the soil surface after crop emergence
- Apply only pre-plant, at-plant, or very early season side dress
- Do not apply directly to plant foliage
- Do not apply through any type of irrigation system
- Do not apply more than 3 gallons of NITRAIN BULLET per acre per year
- Make only 1 post-plant application per year



Application Rates: Wheat, Corn, Sorghum, Small Grains, Cotton, Canola, and Rice Subsurface Band Application (Preplant, Preemergence, At-plant, Very Early Season Side Dress) NITRAIN BULLET may also be mixed directly with ammonia or UAN per the table below.

Fertilizer	Gallons NITRAIN BULLET per ton Fertilizer
UAN	1.5 - 2.5
Anhydrous Ammonia	5
Aqua Ammonia or Liquid Urea Solutions	1.5

Applications with Liquid Manure

Use NITRAIN BULLET at 1-2 gallons per acre. Apply directly to liquid manure for coverage area.

Handlers of Agricultural Pesticides: This product should only be used by those who have been trained to safely handle and apply fertilizer products. Wear appropriate personal protective equipment. Follow any additional precautions and restrictions required for the fertilizer product used.

Storage and Disposal

Do not contaminate water, food, or feed by storage and disposal.

Storage: Store in a secured place out of reach of children and animals and away from other chemicals.

Always store pesticides in the original container. If a leaky container must be contained within another, mark the outer container to identify the contents. Storage areas must be locked and secure from vandalism, with precautionary signs posted. The storage area must be dry, well-lit, and well ventilated. Keep pesticide storage areas clean. Clean up any spills promptly. Store pesticides away from food, pet food, feed, seed, fertilizers and veterinary supplies. Protect pesticide containers from extreme heat and cold. Store herbicides, insecticides and fungicides in separate areas within the storage unit. Place liquid formulations on lower shelves and dry formulations above. Maintaining a spill kit and fire extinguisher on hand and having emergency phone numbers posted will allow you to be prepared for emergencies. If spill cleanup PPE is stored nearby, but outside the pesticide storage area, it will be accessible when needed.

Pesticide Disposal: To avoid waste, use all material in this container by application according to label directions. If wastes cannot be avoided, offer remaining product to a waste disposal facility or pesticide disposal program (often such programs are run by state or local governments or by industry). Wastes resulting from the use of this product must be disposed of at an approved waste disposal facility or on the treatment site.

RECYCLABLE CONTAINERS: Do not reuse this container for any purpose. This is a recyclable container, and is to be disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site. Before taking the container to the collection site: 1) Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank. 2) Make the empty, rinsed container unsuitable for further use. If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements.

RETURNABLE CONTAINERS: Do not reuse container for any other purpose. For disposal, this empty container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer).

REFILLABLE CONTAINERS: For disposal, this container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer). It must be refilled by the distributor/dealer with the same product. Do not reuse this container for any other purpose. For information on the disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer and the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for the clean-up of spills.

WARRANTY DISCLAIMER AND NOTICE

THE DIRECTIONS FOR USE OF THIS PRODUCT ARE BELIEVED TO BE ADEQUATE AND SHOULD BE FOLLOWED CAREFULLY. IT IS IMPOSSIBLE TO ELIMINATE ALL RISKS INHERENTLY ASSOCIATED WITH THE USE OF THIS PRODUCT. CROP INJURY, INEFFECTIVENESS, OR OTHER UNINTENDED CONSEQUENCES MAY RESULT DUE TO SUCH FACTORS AS WEATHER CONDITIONS, PRESENCE OR ABSENCE OF OTHER MATERIALS, OR THE MANNER OF USE OR APPLICATION, ALL OF WHICH ARE BEYOND THE CONTROL OF LOVELAND PRODUCTS CANADA INC., THE MANUFACTURER OR SELLER. THIS PRODUCT IS FURNISHED "AS IS" BY LOVELAND PRODUCTS CANADA INC., THE MANUFACTURER OR SELLER, AND ARE SUBJECT ONLY TO THE MANUFACTURER'S WARRANTIES, IF ANY, WHICH APPEAR ON THIS LABEL. EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED HEREIN, LOVELAND PRODUCTS CANADA INC., THE MANUFACTURER OR SELLER MAKES NO WARRANTIES, GUARANTEES, CONDITIONS OR REPRESENTATIONS OF ANY KIND TO BUYER OR USER, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, OR BY USAGE OF TRADE, STATUTORY OR OTHERWISE, WITH REGARD TO THIS PRODUCT OR USE OF THIS PRODUCT, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, USE OR ELIGIBILITY OF THIS PRODUCT FOR ANY PARTICULAR TRADE USAGE. EXCEPT AS EXPRESSLY STATED HEREIN, LOVELAND PRODUCTS CANADA INC., THE MANUFACTURER OR SELLER MAKES NO WARRANTY OF RESULTS TO BE OBTAINED BY USE OF THIS PRODUCT. BUYER'S OR USER'S EXCLUSIVE REMEDY, AND LOVELAND PRODUCTS CANADA INC.'S, THE MANUFACTURER'S OR SELLER'S TOTAL LIABILITY, SHALL BE LIMITED TO DAMAGES NOT EXCEEDING THE COST OF THIS PRODUCT. NO AGENT

OR EMPLOYEE OF LOVELAND PRODUCTS CANADA INC. OR SELLER IS AUTHORIZED TO AMEND THE TERMS OF THIS WARRANTY DISCLAIMER OR THIS LABEL OR TO MAKE A REPRESENTATION OR RECOMMENDATION DIFFERENT FROM OR INCONSISTENT WITH THIS LABEL OR THIS PRODUCT. IN NO EVENT SHALL LOVELAND PRODUCTS CANADA INC., THE MANUFACTURER OR SELLER BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL, SPECIAL OR INDIRECT DAMAGES (INCLUDING WITHOUT LIMITATION LOSS OF PROFITS OR REVENUES) RESULTING FROM THE USE, HANDLING, APPLICATION, STORAGE OR DISPOSAL OF THIS PRODUCT OR FOR DAMAGES IN THE NATURE OF PENALTIES AND THE BUYER AND USER WAIVE ANY RIGHT THEY MAY HAVE TO SUCH DAMAGES.

U.S. Patent Number: 9,440,890

Équipement de protection individuelle (EPI) :

Les mélangeurs, chargeurs, applicateurs et autres manipulateurs doivent porter : une chemise à manches longues et un pantalon long; des chaussures et des chaussettes; et des gants imperméables. VEUILLEZ NOTER : Ce produit est appliqué avec un engrais. Respecter toutes les restrictions et précautions supplémentaires, y compris les exigences en matière d'équipement de protection, relatives au produit fertilisant utilisé.



Jeter les vêtements et autres matériaux absorbants qui ont été trempés ou fortement contaminés par ce produit. Suivez les instructions du fabricant pour le nettoyage/entretien des EPI. S'il n'existe pas de telles instructions pour les articles lavables, utilisez un détergent et de l'eau chaude. Gardez et lavez les EPI séparément des autres vêtements.

PREMIERS SOINS	
En cas d'ingestion :	<ul style="list-style-type: none"> · Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. · Faire boire un verre d'eau à la personne si elle est capable d'avaler. · Ne pas faire vomir, sauf indication contraire du centre antipoison ou du médecin. · Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.
En cas de contact avec la peau ou les vêtements :	<ul style="list-style-type: none"> · Enlever tous les vêtements contaminés. · Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. · Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
En cas de contact avec les yeux :	<ul style="list-style-type: none"> · Garder les yeux ouverts et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. · Retirer les lentilles cornéennes, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer les yeux. · Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
NOTE À L'INTENTION DU MÉDECIN	
Traiter les symptômes.	

Risques environnementaux :

Ne pas appliquer directement sur l'eau, ni dans les zones où il y a de l'eau de surface, ni dans les zones intertidales sous la ligne moyenne des hautes eaux. Ne pas contaminer l'eau lors de l'élimination de l'eau de lavage ou de rinçage de l'équipement.

Une bande tampon de végétation plane et bien entretenue entre les zones où ce produit est appliqué et les éléments d'eau de surface tels que les étangs, les ruisseaux et les sources réduira la charge potentielle de nitrates et d'engrais provenant des eaux de ruissellement et des sédiments. Le ruissellement de ce produit sera réduit en évitant les applications lorsqu'une pluie ou une irrigation est prévue dans les 48 prochaines heures. De bonnes pratiques de maîtrise de l'érosion réduiront le potentiel de ce produit à atteindre les sédiments aquatiques par ruissellement.

Risques physiques ou chimiques :

Ne pas utiliser avec ou stocker à proximité d'agents oxydants ou réducteurs.

Recommandations pour la sécurité des utilisateurs

Les mélangeurs, chargeurs, applicateurs et autres manipulateurs devraient laver leurs mains avant de manger, de mâcher de la gomme, d'utiliser du tabac ou d'aller à la toilette. Enlevez immédiatement les vêtements/ EPI si le pesticide pénètre à l'intérieur, lavez-vous soigneusement et mettez des vêtements propres.

Information sur le produit

Le stabilisateur d'azote NITRAIN BULLET est un produit hydrosoluble liquide qui peut être utilisé avec de l'ammoniac anhydre, de l'ammoniaque liquide, de l'engrais à base de nitrate d'ammonium et d'urée et d'autres engrais azotés liquides ammoniacaux ou uréiques, ainsi que du lisier.

NITRAIN BULLET peut être utilisé pour le canola, le maïs, le coton, le riz, les petites céréales, le sorgho et le blé lorsqu'un inhibiteur de nitrification est nécessaire et que l'engrais azoté est placé sur ou sous la surface du sol.

Ne pas permettre aux travailleurs d'entrer dans les zones traitées pendant l'intervalle de sécurité (DS) de 24 heures.

Instructions pour le mélange

Test de compatibilité : NITRAIN BULLET est compatible avec la plupart des produits fertilisants azotés liquides; le lavage ou le rinçage de l'équipement entre les utilisations n'est habituellement pas nécessaire. Toutefois, il est recommandé de procéder à des tests de compatibilité avant de passer d'un matériau à un autre. Éviter le contact avec les agents oxydants et les acides forts.

Ammoniac anhydre : NITRAIN BULLET est soluble dans l'ammoniac anhydre liquide. NITRAIN BULLET peut être pompé dans le réservoir d'ammoniac anhydre par la vanne de remplissage de liquide avant, pendant ou après le chargement. Des systèmes de pompage et de dosage sont nécessaires pour l'injection de NITRAIN BULLET dans le réservoir. Le

NITRAIN BULLET contenant de l'ammoniac est ensuite appliqué sur les terres cultivées à l'aide d'un équipement d'application d'ammoniac conventionnel. NITRAIN BULLET peut également être appliqué par des systèmes de co-injection en aval qui placent le NITRAIN BULLET à proximité de l'ammoniac anhydre.

Engrais liquides : NITRAIN BULLET peut être mélangé avec des engrais liquides, comme de l'ammoniaque liquide, une solution à base de nitrate d'ammonium et d'urée, et d'autres engrais azotés liquides ammoniacaux ou uréiques. NITRAIN BULLET peut être ajouté aux engrais liquides dans les réservoirs de stockage, les réservoirs d'alimentation ou les réservoirs d'équipement avec une agitation initiale pour assurer un mélange complet.

Mélange en réservoir : Vérifier la compatibilité physique des mélanges en réservoir comme indiqué ci-dessous. Il incombe à l'utilisateur de pesticides de s'assurer que tous les produits pesticides mélangés en réservoir sont homologués pour l'utilisation prévue. Les utilisateurs doivent suivre le mode d'emploi et les mises en garde les plus restrictifs de chaque produit du mélange en réservoir. Une fois que le NITRAIN BULLET est mélangé à l'engrais, une agitation continue ne devrait pas être nécessaire. Toutefois, selon la compatibilité et la solubilité des autres produits, ces mélanges peuvent nécessiter une agitation constante tant pendant le mélange que pendant l'application pour assurer la constance de la bouillie de pulvérisation. Lire et suivre attentivement toutes les instructions applicables, y compris les doses, les restrictions et les précautions pour les cultures spécifiées sur les étiquettes des autres produits utilisés en combinaison avec NITRAIN BULLET.

Lors de la préparation d'un mélange en réservoir, tout produit dont le pH est inférieur à 5 doit être ajouté au mélange en premier. Le mélange doit ensuite être ajusté à un pH supérieur à 5 avec une base avant l'ajout de NITRAIN BULLET.

Test de compatibilité de mélange en réservoir : Afin de tester la compatibilité de NITRAIN BULLET avec des produits chimiques ou biologiques de protection des cultures, ajouter des quantités proportionnelles de chaque ingrédient dans un petit bocal, 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; celui-ci ne doit alors pas être utilisé.

Restrictions d'utilisation :

- Peut être appliqué à la volée en surface avant la levée de la culture
- Appliquer en bande sur ou sous la surface du sol après la levée de la culture
- Appliquer seulement en présemis, au semis ou en épandage en bandes latérales en tout début de saison
- Ne pas appliquer directement au feuillage des plantes
- Ne pas appliquer par le biais de quelque système d'irrigation que ce soit
- Ne pas appliquer plus de 3 gallons de NITRAIN BULLET par acre par année.
- N'effectuer qu'une seule application de postsemis par année

Doses d'application : Blé, maïs, sorgho, petites céréales, coton, canola et riz : Application en bandes sous la surface du sol (présemis, prélevée, au semis, application en bandes latérales en tout début de saison [side-dress])

NITRAIN BULLET peut aussi être mélangé directement avec de l'ammoniac ou de l'urée-nitrate d'ammonium selon le tableau ci-dessous :

UAN	6 - 10,43 litres par tonne métrique	1,6 - 2,8 galons par tonne métrique
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

Applications avec du lisier

Utiliser NITRAIN BULLET à raison de 1 à 2 gallons à l'acre. Appliquer directement au lisier pour la zone de couverture.

Manipulateurs de pesticides agricoles : Ce produit ne doit être utilisé que par les personnes qui ont été formées pour manipuler et appliquer des produits fertilisants en toute sécurité. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Suivre toutes les précautions et restrictions supplémentaires requises pour le produit fertilisant utilisé.

Entreposage et élimination

Lors de l'entreposage et de l'élimination, ne pas contaminer l'eau ni les aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

Entreposage : Entreposer dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux, et à l'écart des autres produits chimiques.

Toujours entreposer les pesticides dans leur contenant d'origine. Si un contenant qui fuit doit être placé dans un autre, marquer le contenant extérieur pour identifier le contenu. Les zones d'entreposage doivent être verrouillées et protégées contre le vandalisme, et des panneaux de mise en garde doivent être affichés. La zone d'entreposage doit être sèche, bien éclairée et bien ventilée. Maintenir propres les zones d'entreposage des pesticides. Nettoyer rapidement tout déversement. Entreposer les pesticides loin des aliments destinés aux humains, aux animaux de compagnie et aux animaux d'élevage, des semences, des engrais et des fournitures vétérinaires. Protéger les contenants de pesticides de la chaleur et du froid extrêmes. Entreposer les herbicides, les insecticides et les fongicides dans des zones séparées au sein de l'unité d'entreposage. Placer les préparations liquides sur les étagères inférieures et les préparations sèches au-dessus. Le fait de disposer d'une trousse de lutte contre les déversements et d'un extincteur et d'afficher les numéros de téléphone d'urgence vous permettra d'être prêt à faire face aux situations d'urgence. Si l'équipement de protection individuelle pour le nettoyage des déversements est entreposé à proximité, mais à l'extérieur de la zone d'entreposage des pesticides, il sera accessible en cas de besoin.

Élimination des pesticides : Pour éviter la production de déchets, utiliser tout le produit contenu dans ce contenant en l'appliquant selon les directives de l'étiquette. Si les déchets ne peuvent être évités, offrir le produit restant à une installation d'élimination des déchets ou à un programme d'élimination des pesticides (ces programmes sont souvent gérés par les autorités provinciales ou locales ou par l'industrie). Les déchets résultant de l'utilisation de ce produit doivent être éliminés dans une installation d'élimination des déchets approuvée ou sur le site de traitement.

ÉLIMINATION CONTENANTS RECYCLABLES: Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant: 1) Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir. 2) Rendre le contenant inutilisable. S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale. **CONTENANTS RÉUTILISABLES:** Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. En vue de son élimination, ce contenant vide peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant). **CONTENANTS À REMPLISSAGE MULTIPLES:** En vue de son élimination, ce contenant peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant). Il doit être rempli avec le même produit par le distributeur ou par le détaillant. Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

EXONÉRATION DE GARANTIE ET AVIS

LE MODE D'EMPLOI POUR CE PRODUIT EST CONSIDÉRÉ COMME APPROPRIÉ ET IL FAUT S'Y CONFORMER ATTENTIVEMENT. IL EST IMPOSSIBLE D'ÉLIMINER TOUS LES RISQUES INHÉRENTS ASSOCIÉS À L'UTILISATION DE CE PRODUIT. LES DOMMAGES AUX CULTURES, L'INEFFICACITÉ DU TRAITEMENT OU D'AUTRES CONSÉQUENCES NON INTENTIONNELLES PEUVENT EN RÉSULTER À CAUSE DE FACTEURS TELS QUE LES CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES, LA PRÉSENCE OU L'ABSENCE D'AUTRES MATIÈRES OU BIEN LA MÉTHODE D'UTILISATION OU D'APPLICATION, QUI SONT TOUS INDÉPENDANTS DE LA VOLONTÉ DE LOVELAND PRODUCTS CANADA, INC., LE FABRICANT OU LE VENDEUR. CE PRODUIT VOUS EST FOURNI « TEL QUEL » PAR LOVELAND PRODUCTS CANADA, INC., LE FABRICANT OU LE VENDEUR, ET IL N'EST COUVERT QUE PAR LES GARANTIES DU FABRICANT QUI, LE CAS ÉCHÉANT, APPARAÎSSENT SUR CETTE ÉTIQUETTE. SAUF CE QUI EST EXPRESSÉMENT PRÉVU DANS LES PRÉSENTES, LOVELAND PRODUCTS CANADA, INC., LE FABRICANT OU LE VENDEUR, N'OFFRE AUCUNE GARANTIE OU CONDITION ET NE FAIT AUCUNE REPRÉSENTATION DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT À L'ACHÉTEUR OU À L'UTILISATEUR, DE FAÇON EXPLICITE OU IMPLICITE, OU PAR USAGE DU COMMERCE, STATUTAIRE OU AUTREMENT, CONCERNANT CE PRODUIT OU SON UTILISATION, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, SA QUALITÉ MARCHANDE, SON ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER ET SON ACCEPTABILITÉ POUR UN USAGE COMMERCIAL PARTICULIER. SAUF CE QUI EST EXPRESSÉMENT STIPULÉ DANS LES PRÉSENTES, LOVELAND PRODUCTS CANADA, INC., LE FABRICANT OU LE VENDEUR, N'OFFRE AUCUNE GARANTIE QUANT AUX RÉSULTATS QU'ON POURRAIT OBTENIR EN SE SERVANT DE CE PRODUIT. LE SEUL RECOURS DE L'ACHÉTEUR OU DE L'UTILISATEUR, AINSI QUE LA SEULE RESPONSABILITÉ POSSIBLE DE LOVELAND PRODUCTS CANADA, INC., LE FABRICANT OU LE VENDEUR, SE LIMITERA À DES DOMMAGES-INTÉRÊTS NE DÉPASSANT PAS LE COÛT DE CE PRODUIT. AUCUN AGENT OU EMPLOYÉ DE LOVELAND PRODUCTS CANADA, INC. OU DU VENDEUR N'EST AUTORISÉ À MODIFIER LES MODALITÉS DE CETTE EXONÉRATION DE GARANTIE OU LE TEXTE DE CETTE ÉTIQUETTE NI À FAIRE UNE REPRÉSENTATION OU UNE RECOMMANDATION DIFFÉRANT DE CETTE ÉTIQUETTE OU NON COMPATIBLE AVEC CETTE ÉTIQUETTE OU CE PRODUIT. LOVELAND PRODUCTS, INC., LE FABRICANT OU LE VENDEUR, NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS, INDIRECTS OU SPÉCIAUX (Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, LA PERTE DE PROFITS OU DE REVENUS) RÉSULTANT DE L'EMPLOI, DE LA MANUTENTION, DE L'APPLICATION, DE L'ENTREPOSAGE OU DE L'ÉLIMINATION DE CE PRODUIT NI DES DOMMAGES SE TRADUISANT PAR DES PÉNALITÉS, ET L'ACHÉTEUR ET L'UTILISATEUR DU PRODUIT RENONCENT À TOUS LES DROITS QU'ILS POURRAIENT AVOIR À CET ÉGARD.

INTENTIONALLY LEFT BLANK
SPECIMEN



INTENTIONALLY LEFT BLANK
SPECIMEN



DC
August 27, 2025



DC August 27, 2025

Nitrification Inhibitor, Fertilizer Additive

NITRAIN BULLET™ 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.

NITRAIN BULLET can be used for canola, corn, cotton, rice, small grains, sorghum, and wheat where a nitrification inhibitor is needed and fertilizer nitrogen is placed on or below the soil surface.

	By Wt.
ACTIVE INGREDIENTS:	
Pronitridine (CAS RN 1373256-33-7):	14.00%
OTHER INGREDIENTS:	86.00%
TOTAL:	100.00%

Contains 1,495 pounds of active ingredient per gallon
Registration Number 2022812S Fertilizers Act

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION**

Precautionary Statements

Hazards to Humans and Domestic Animals:

Harmful if swallowed. Harmful if absorbed through skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with skin, eyes or clothing.

Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

Remove and wash contaminated clothing before reuse.

BATCH NUMBER: See container

NITRAIN BULLET and the NITRAIN BULLET logo are trademarks of Loveland Products, Inc. Loveland Products and the Loveland Products logo are trademarks of Loveland Products, Inc. © 2020 Loveland Products, Inc.

Manufactured for and Distributed by/Fabriqué pour et Distribué par :

Loveland Products Canada Inc. | 789 Donnybrook Drive | Dorchester, Ontario N0L 1G5

Product inquiries/Renseignements sur les produits : 1-800-328-4678 | 24hr emergency contact/Contact en cas d'urgence (24h) : 1-800-561-8273

Inhibiteur de nitrification, additif pour engrais

NITRAIN BULLET™ 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.

NITRAIN BULLET peut être utilisé pour le canola, le maïs, le coton, le riz, les petites céréales, le sorgho et le blé lorsqu'un inhibiteur de nitrification est nécessaire et que l'engrais azoté est appliqué sur ou sous la surface du sol.

	En poids
MATIÈRES ACTIVES :	
Pronitridine (CAS RN 1373256-33-7) :	14,00 %
AUTRES INGREDIENTS :	86,00 %
TOTAL :	100,00 %

Contient 1,495 lb de matière active par gallon
Numéro d'enregistrement 2022812S Loi sur les engrais

**GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
MISE EN GARDE**

Mises en garde

Dangers pour les humains et les animaux domestiques :

Nocif en cas d'ingestion. Nocif en cas d'absorption par la peau. Cause une irritation modérée des yeux. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Se laver soigneusement avec de l'eau et du savon après avoir manipulé le produit et avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou aller aux toilettes. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

NUMÉRO DE LOT : Voir le contenant

NITRAIN BULLET et le logo NITRAIN BULLET sont des marques de commerce de Loveland Products Inc. Loveland Products et le logo de Loveland Products sont des marques de commerce de Loveland Products Inc. © 2020 Loveland Products Inc.

CANADA Nitrain Bullet [H1925]

TO OPEN CUT HERE POUR OUVRIR, COUPER ICI