

# HICURE<sup>®</sup> Biostimulant 11-0-0

**GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:**

|  |         |
|--|---------|
| Total Amino Acids .....  | 60%     |
| Total Nitrogen (N) .....   | 11%     |
| Iron (actual).....   | 0.0042% |
| Ethylenediamine-N-N-bis (2-hydroxyphenylacetic acid) (EDDHA chelating agent) ..... | 0.0237% |

**Caution:** This product contains iron and should be used only as recommended. It may prove harmful if misused.

REGISTRATION NUMBER: **2024021M**  
*FERTILIZERS ACT*

NET CONTENTS: **1 - 20 L (1.27 - 25.4 kg)**

LOT NUMBER :  
EXPIRY DATE :

**Syngenta Canada Inc.**  
140 Research Lane, Research Park  
Guelph, Ontario N1G 4Z3  
Telephone: 1-877-964-3682

## 1.0 DIRECTIONS FOR USE

HICURE® Biostimulant 11-0-0 is a liquid plant biostimulant based on amino acids and peptides. Amino acids and peptides are used by the plant for the creation of proteins which are essential components for plant growth and development. HICURE Biostimulant 11-0-0 supports natural processes in the plant enhancing plant performance in general and especially under abiotic stress conditions. All components of HICURE Biostimulant are of natural origin.

## 2.0 CROP SPECIFIC INFORMATION

**Turf:** Application of HICURE Biostimulant 11-0-0 in a program can enhance turf growth, quality, and recovery during periods of abiotic stress.

For optimum turf quality HICURE Biostimulant 11-0-0 should be used in conjunction with turf management practices that promote good turf health. Best results will be obtained when HICURE Biostimulant 11-0-0 is applied at regular intervals starting prior to periods of stress. Use higher rates when greater stress is expected.

**Timing:** HICURE Biostimulant 11-0-0 can be applied throughout the year and can be applied at any growth stage of the turf. Apply after mowing.

This product may not provide all nutrients required and should be used as part of a complete fertilization program, based on soil testing or this product should not be used on newly seeded lawns, recently laid sod, or on lawns or turf subjected to diseases or environmental stresses. This product may be suitable for established lawns and turf (greater than 2 years old) when soil phosphorus concentrations are high.

**Ornamentals:** Application of HICURE Biostimulant 11-0-0 in a program can enhance plant growth, quality, and recovery during periods of abiotic stress.

For optimum plant quality HICURE Biostimulant 11-0-0 should be used in conjunction with agronomic management practices that promote good plant health. Best results will be obtained when HICURE Biostimulant is applied at regular intervals starting prior to periods of stress.

**Timing:** HICURE Biostimulant 11-0-0 can be applied throughout the year and can be applied at any growth stage. Best results will be achieved with regular treatments with the recommended dose (see table).

| Crop  | Cultivation method | Treatment type            | Dose (product) per treatment | Water volume                      | Recommended interval (days) |
|---|--------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Turf  | Outdoors           | Foliar application        | 10 - 20 L/ha                 | 250 - 500 L/ha                    | 14 - 28                     |
| Potted plants                                 | Indoors            | Foliar application        | 0.125% (125 mL/100 L water)  | 1000 L/ha                         | 5 - 7                       |
|   |                    |                           | 0.25% (250 mL/100 L water)   | 1000 L/ha                         | 10 - 14                     |
|   |                    | Drench                    | 0.25% (250 mL/100 L water)   | Drench with 10% of pot volume     | 10 - 14                     |
| Cut flowers (before harvest application only) | Indoors            | Foliar application        | 0.125% (125 mL/100 L water)  | 1000 L/ha                         | 5 - 7                       |
|   |                    |                           | 0.25% (250 mL/100 L water)   | 1000 L/ha                         | 10 - 14                     |
|   |                    | Soil treatment/irrigation | 2.5 L/ha                     | -                                 | 10 - 14                     |
| Cut flowers (before harvest application only) | Outdoors           | Foliar application        | 1.25 L/ha                    | 400 L/ha                          | 5 - 7                       |
|   |                    |                           | 2.5 L/ha                     | 400 L/ha                          | 10 - 14                     |
|   |                    | Soil treatment            | 2.5 L/ha                     | -                                 | 10 - 14                     |
| Tree nursery and perennials                   | Indoors            | Foliar application        | 0.125% (125 mL/100 L water)  | 1000 L/ha                         | 5 - 7                       |
|   |                    |                           | 0.25% (250 mL/100 L water)   | 1000 L/ha                         | 10 - 14                     |
|   |                    | Drench                    | 0.25% (250 mL/100 L water)   | Drench with 10% of the pot volume | 10 - 14                     |
| Tree nursery and perennials                   | Outdoors           | Foliar application        | 1.25 L/ha                    | 400 L/ha                          | 5 - 7                       |
|   |                    |                           | 2.5 L/ha                     | 400 L/ha                          | 10 - 14                     |
|   |                    | Soil treatment            | 2.5 L/ha                     | -                                 | 10 - 14                     |
| Bulb flowers                                  | Outdoors           | Foliar application        | 1.25 L/ha                    | 400 L/ha                          | 5 - 7                       |
|   |                    |                           | 2.5 L/ha                     | 400 L/ha                          | 10 - 14                     |
|   |                    | Soil treatment            | 2.5 L/ha                     | -                                 | 10-14                       |

HICURE Biostimulant 11-0-0 has been successfully used at the recommended doses on a range of species and cultivars without crop damage. However, because of the large number of species

and cultivars of ornamentals, the cultivar susceptibility should always be checked by treating a small number of plants before treating larger areas.

### 3.0 MIXING AND APPLICATION

HICURE Biostimulant 11-0-0 is suitable for soil applications as well as foliar. It can be applied with all kinds of application devices. When applying through an irrigation system, avoid high water volumes in order to allow an optimal availability for the plant.

Make sure the sprayer is clean and set to give an even application at the correct volume and an even deposit. Half fill the spray tank with clean water and commence agitation. Add the required quantity of HICURE Biostimulant 11-0-0 to the spray tank. Complete filling to the required volume and continue to agitate throughout the spraying operation. Do not leave the spray liquid in the sprayer for long periods (such as during meal breaks or overnight). Make up only the amount of spray required for immediate use. Thoroughly wash all spray equipment with water immediately after use.

#### Mixing with other products:

HICURE Biostimulant 11-0-0 can be tank mixed with a variety of products including fertilizers and most crop protection products. Do not use HICURE Biostimulant 11-0-0 in combination with mineral oils, sulphur, or copper containing products as this can cause serious crop damage.

Do not tank mix with more than two other products.

When using HICURE Biostimulant 11-0-0 in combination with other products, cultivar susceptibility should always be checked by treating a small number of plants before treating larger areas.

This product may be tank mixed with pesticides. In some cases, tank mixing with pest control products can result in reduced pesticide efficacy or increased host crop injury. The user should contact the company responsible for the pest control product before applying any tank mix. A jar test is recommended before mixing with other fertilizers or pesticides.

### 4.0 PRECAUTIONS

Keep out of the reach of children.

Keep away from food, drink and animal feeding stuffs.

Avoid contact with skin and eyes. When using do not eat, drink or smoke.

Wear gloves and appropriate eye protection during mixing, loading, application, clean-up and repair.

Do not contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

## 5.0 FIRST AID

**IN CASE OF POISONING**, contact a doctor or a poison control centre **IMMEDIATELY**. Take container, label, Safety Data Sheet, or product name and CFIA Registration Number with you when seeking medical attention.

**If swallowed**, call a poison control centre or doctor **IMMEDIATELY** for treatment advice. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

**If on skin or clothing**, take off contaminated clothing. Rinse skin **IMMEDIATELY** with plenty of water for 15–20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

**If inhaled**, move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

**If in eyes**, 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 eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

## 6.0 STORAGE

The product is stable five years from the date of manufacture if stored at temperatures between 4°C and 30°C. Lower temperatures can increase the viscosity of the product. Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place, away from direct light.

## 7.0 DISPOSAL

For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

### **For 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 rinsate 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.

## 8.0 ACKNOWLEDGEMENT

**Warranty Disclaimer.** Syngenta Canada Inc. ("Syngenta") warrants that this product conforms to the specifications set out on this label. Syngenta, its affiliates and the sellers

of this product MAKE NO OTHER REPRESENTATIONS, WARRANTIES OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, STATUTORY OR OTHERWISE, AS TO THE CONDITION, QUALITY, MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OF THIS PRODUCT.

**Limitation of Remedies.** The exclusive remedy for losses or damages resulting from this product (including claims based on contract, negligence, strict liability or other legal theories), shall be limited to, at Syngenta's election, one of the following: (1) replacement of the amount of product used; or (2) refund of the purchase price paid for the product; PROVIDED THAT Syngenta's provision of (1) or (2) is conditioned on its first being promptly notified of such loss or damage in writing. Syngenta, its affiliates and the sellers of this product SHALL NOT BE LIABLE to the buyer or any other party claiming by, through, or under the buyer for any other losses or damages resulting or relating to this product, including but not limited to any DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, PUNITIVE, ECONOMIC, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES or loss of profits, whether in contract, tort or otherwise. Syngenta and its affiliates neither assume, nor authorize any person to assume for them, any other liability in connection with the sale, storage, use or handling of this product other than expressly set forth herein.

IN PURCHASING THIS PRODUCT, THE BUYERS AND ALL PARTIES CLAIMING BY, THROUGH OR UNDER THE BUYER, ACKNOWLEDGE AND AGREE TO THE TERMS AND CONDITIONS SET FORTH ON THIS LABEL AND FURTHER ACKNOWLEDGE THAT THEY FORM PART OF THE CONTRACT OF SALE BETWEEN (i) SYNGENTA, ITS AFFILIATES AND ANY OTHER SELLER OF THIS PRODUCT AND (ii) THE BUYER OF THIS PRODUCT.

***IN CASE OF EMERGENCY INVOLVING A MAJOR SPILL, FIRE OR POISONING,  
CALL 1-800-327-8633***

HICURE® is a trademark of a Syngenta Group Company.

## Biostimulant HICURE® 11-0-0

### ANALYSE MINIMALE GARANTIE :

|   |          |
|---|----------|
| Acides aminés totaux.....   | 60 %     |
| Azote totale.....   | 11 %     |
| Fer (actuel) .....  | 0,0042 % |
| Éthylènediamine-N-N-bis (acide 2-hydroxyphénlacétique) (agent chélateur EDDHA) .. | 0,0237 % |

**Attention** : Ce produit contient du fer et doit être utilisé uniquement selon les recommandations. Cela peut s'avérer dangereux s'il est mal utilisé.

NUMÉRO D'ENREGISTREMENT : **2024021M**  
*LOI SUR LES ENGRAIS*

CONTENU NET : **1 à 20 L (1,27 à 25,4 kg)**

NUMÉRO DE LOT :  
DATE D'EXPIRATION :

**Syngenta Canada inc.**  
140 Research Lane, Research Park  
Guelph, Ontario N1G 4Z3  
Téléphone : 1-877-964-3682

## 1.0 MODE D'EMPLOI

Le biostimulant HICURE® 11-0-0 est un biostimulant végétal liquide à base d'acides aminés et de peptides. Les plantes utilisent les acides aminés et les peptides pour créer des protéines qui sont des composants essentiels pour leur croissance et leur développement. Le biostimulant HICURE 11-0-0 stimule les processus naturels des végétaux en améliorant leur rendement en général, en particulier dans des conditions de stress abiotique. Tous les composants de biostimulant HICURE 11-0-0 sont d'origine naturelle.

## 2.0 RENSEIGNEMENTS SPÉCIFIQUES À LA CULTURE

**Gazon :** L'insertion de biostimulant HICURE 11-0-0 dans un programme peut améliorer la croissance, la qualité et la régénération du gazon pendant les périodes de stress abiotique.

Pour un gazon de qualité optimale, utiliser de biostimulant HICURE 11-0-0 conjointement avec des pratiques de gestion du gazon qui favorisent la santé de celui-ci. L'application de biostimulant HICURE 11-0-0 à intervalles réguliers, en commençant avant les périodes de stress, donnera des résultats optimaux. Utiliser les doses les plus fortes lorsqu'un stress important est prévu.

Moment du traitement : Le biostimulant HICURE 11-0-0 peut être appliqué tout au long de l'année et à n'importe quel stade de croissance du gazon. Appliquer après la tonte.

Il est possible que ce produit ne fournisse pas tous les éléments nutritifs nécessaires. Il doit donc être utilisé dans le cadre d'un programme de fertilisation complet, fondé sur des analyses de sol. En outre, ce produit ne doit pas être utilisé sur des pelouses nouvellement ensemencées, sur du gazon en plaques récemment posé ou sur des pelouses ou des gazons affectés par des maladies ou par des stress environnementaux. En revanche, ce produit peut convenir aux pelouses et aux gazons établis (de plus de 2 ans) lorsque les concentrations de phosphore dans le sol sont élevées.

**Plantes ornementales :** L'insertion de biostimulant HICURE 11-0-0 dans un programme peut améliorer la croissance, la qualité et la régénération des végétaux pendant les périodes de stress abiotique.

Pour des végétaux de qualité optimale, utiliser de biostimulant HICURE 11-0-0 conjointement avec des pratiques de gestion des végétaux qui favorisent la santé de ceux-ci. L'application de biostimulant HICURE 11-0-0 à intervalles réguliers, en commençant avant les périodes de stress, donnera des résultats optimaux.

Moment du traitement : Le biostimulant HICURE 11-0-0 peut être appliqué tout au long de l'année et à n'importe quel stade de croissance des végétaux. Des traitements réguliers à la dose recommandée (voir tableau) donneront des résultats optimaux.

| Culture  | Méthode de culture | Type de traitement           | Dose (de produit) par traitement | Volume d'eau                               | Intervalle recommandé (jours) |
|--|--------------------|------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|
| Gazon  | Extérieur          | Application foliaire         | 10 - 20 L/ha                     | 250 - 500 L/ha                             | 14 — 28                       |
| Plantes en pot   | Intérieur          | Application foliaire         | 0,125 % (125 mL/100 L d'eau)     | 1 000 L/ha                                 | 5 — 7                         |
|  |                    |                              | 0,25 % (250 mL/100 L d'eau)      | 1 000 L/ha                                 | 10 — 14                       |
|  |                    | Mouillage                    | 0,25 % (250 mL/100 L d'eau)      | Mouiller à raison de 10 % du volume du pot | 10 — 14                       |
| Fleurs coupées (application avant la récolte uniquement) | Intérieur          | Application foliaire         | 0,125 % (125 mL/100 L d'eau)     | 1 000 L/ha                                 | 5 — 7                         |
|  |                    |                              | 0,25 % (250 mL/100 L d'eau)      | 1 000 L/ha                                 | 10 — 14                       |
|  |                    | Traitement du sol/irrigation | 2,5 L/ha                         | -  | 10 — 14                       |
| Fleurs coupées (application avant la récolte uniquement) | Extérieur          | Application foliaire         | 1,25 L/ha                        | 400 L/ha                                   | 5 — 7                         |
|  |                    |                              | 2,5 L/ha                         | 400 L/ha                                   | 10 — 14                       |
|  |                    | Traitement du sol            | 2,5 L/ha                         | -  | 10 — 14                       |
| Pépinière et vivaces                                     | Intérieur          | Application foliaire         | 0,125 % (125 mL/100 L d'eau)     | 1 000 L/ha                                 | 5 — 7                         |
|  |                    |                              | 0,25 % (250 mL/100 L d'eau)      | 1 000 L/ha                                 | 10 — 14                       |
|  |                    | Mouillage                    | 0,25 % (250 mL/100 L d'eau)      | Mouiller à raison de 10 % du volume du pot | 10 — 14                       |
| Pépinière et vivaces                                     | Extérieur          | Application foliaire         | 1,25 L/ha                        | 400 L/ha                                   | 5 — 7                         |
|  |                    |                              | 2,5 L/ha                         | 400 L/ha                                   | 10 — 14                       |
|  |                    | Traitement du sol            | 2,5 L/ha                         | -  | 10 — 14                       |
| Fleurs à bulbe   | Extérieur          | Application foliaire         | 1,25 L/ha                        | 400 L/ha                                   | 5 — 7                         |
|  |                    |                              | 2,5 L/ha                         | 400 L/ha                                   | 10 — 14                       |
|  |                    | Traitement du sol            | 2,5 L/ha                         | -  | 10-14                         |

Le biostimulant HICURE 11-0-0 a été utilisé avec succès aux doses recommandées sur un éventail d'espèces et de cultivars sans causer de dommages aux cultures. Cependant, en raison

du grand nombre d'espèces et de cultivars de plantes ornementales, il faut toujours vérifier la sensibilité du cultivar en traitant un petit nombre de plantes avant de traiter de plus grandes surfaces.

### 3.0 MÉLANGE ET APPLICATION

Le biostimulant HICURE 11-0-0 convient aussi bien pour les applications au sol que pour les applications foliaires. Il peut être appliqué avec toutes sortes d'équipement. En cas d'application avec un système d'irrigation, éviter les volumes d'eau importants afin d'assurer une disponibilité optimale pour les végétaux.

S'assurer que le pulvérisateur est propre et qu'il est réglé de manière à permettre une application uniforme au volume prescrit et un dépôt uniforme. Remplir à moitié le réservoir du pulvérisateur avec de l'eau propre et commencer l'agitation. Verser la quantité requise de biostimulant HICURE 11-0-0 dans le réservoir du pulvérisateur. Mettre le reste de la quantité d'eau requise et continuer à agiter jusqu'à ce que l'application soit terminée. Ne pas laisser la bouillie dans le pulvérisateur pendant de longues périodes (par exemple pendant les pauses repas ou la nuit). Ne préparer que la quantité de bouillie nécessaire pour une application immédiate. Laver à fond tout l'équipement de pulvérisation avec de l'eau immédiatement après l'utilisation.

#### Mélange avec d'autres produits

Le biostimulant HICURE 11-0-0 peut être mélangé en cuve avec un éventail de produits, y compris des engrais et la plupart des produits phytosanitaires. Ne pas utiliser de biostimulant HICURE 11-0-0 en association avec des huiles minérales, du soufre ou des produits contenant du cuivre au risque de causer de graves dommages à la culture.

Ne pas mélanger avec plus de deux autres produits.

Lorsque le biostimulant HICURE 11-0-0 est utilisé en association avec d'autres produits, il est toujours recommandé de vérifier la sensibilité du cultivar sur en traitant un petit nombre de plantes avant de traiter des superficies plus importantes.

Ce produit peut être mélangé en cuve avec des pesticides. Dans certains cas, le mélange en cuve avec des produits antiparasitaires peut entraîner une réduction de l'efficacité du pesticide ou une augmentation des dommages à la culture hôte. L'utilisateur doit communiquer avec la société responsable du produit antiparasitaire avant d'appliquer tout mélange en cuve. Il est recommandé d'effectuer un essai en pot avant de mélanger ce produit avec d'autres engrais ou pesticides.

### 4.0 MISES EN GARDE

Garder hors de la portée des enfants.

Garder à l'écart des boissons et des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire, ni fumer en utilisant le produit.

Porter des gants et une protection oculaire appropriée pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et la réparation.

Ne pas contaminer les sources d'approvisionnement en eau d'irrigation ou en eau potable ni les habitats aquatiques au moment du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

## 5.0 PREMIERS SOINS

**EN CAS D'EMPOISONNEMENT**, consulter **IMMÉDIATEMENT** un médecin ou un centre antipoison. Emporter le contenant, l'étiquette, la fiche de données de sécurité ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

**En cas d'ingestion**, appeler **IMMÉDIATEMENT** un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**En cas de contact avec la peau ou les vêtements**, 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 d'inhalation**, déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir d'autres conseils sur le traitement.

**En cas de contact avec les yeux**, garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

## 6.0 ENTREPOSAGE

Le produit restera stable pendant cinq ans à partir de la date de fabrication s'il est entreposé à des températures comprises entre 4 et 30 °C. Des températures plus basses peuvent augmenter la viscosité du produit. Garder les contenants hermétiquement fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe.

## 7.0 ÉLIMINATION

Pour obtenir de l'information sur l'élimination des produits inutilisés ou dont on veut se départir, communiquer avec le fabricant ou l'organisme de réglementation provincial. Communiquer avec le fabricant et l'organisme de réglementation provincial en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des lieux d'un déversement.

### **Contenants recyclables**

Ne pas réutiliser 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'informer 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 la région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

## 8.0 REMERCIEMENTS

**Limite de garantie.** Syngenta Canada inc. (« Syngenta ») garantit que ce produit est conforme aux caractéristiques techniques énoncées sur la présente étiquette. Syngenta, ses sociétés affiliées et les vendeurs de ce produit **NE FORMULENT AUCUNE AUTRE REPRÉSENTATION, GARANTIE OU CONDITION, EXPRESSE OU IMPLICITE, STATUTAIRE OU AUTRE, CONCERNANT L'ÉTAT, LA QUALITÉ, LA QUALITÉ MARCHANDE OU LA CONFORMITÉ À UN USAGE PARTICULIER DE CE PRODUIT.**

**Limitation des recours.** Tout recours exclusif pour des pertes ou des dommages occasionnés par ce produit (y compris les réclamations fondées sur le contrat, la négligence, la responsabilité exclusive ou d'autres théories juridiques), sera limité, à la discrétion de Syngenta, à l'un des éléments suivants : 1) le remplacement de la quantité de produit utilisée; ou 2) le remboursement du prix d'achat déboursé pour le produit; À **CONDITION QUE** le remboursement par Syngenta de (1) ou (2) soit subordonné au fait que Syngenta ait été informée rapidement et par écrit de ladite perte ou dudit dommage. Syngenta, ses sociétés affiliées et les vendeurs de ce produit **NE PEUVENT ÊTRE TENUS RESPONSABLES** envers l'acheteur ou toute autre partie faisant une réclamation par, via ou au nom de l'acheteur pour toute autre perte ou tout autre dommage découlant de l'utilisation de ce produit, y compris, mais sans s'y limiter, tout **DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, SPÉCIAL, PUNITIF, ÉCONOMIQUE, INCIDENTIEL OU CONSÉCUTIF** ou toute perte de profits, qu'il s'agisse d'un contrat, d'un délit ou autre. Syngenta et ses sociétés affiliées n'assument pas, et n'autorisent personne à assumer pour eux, toute autre responsabilité en rapport avec la vente, l'entreposage, l'utilisation ou la manipulation de ce produit, autre que celle expressément énoncée dans le présent document.

**EN ACHETANT CE PRODUIT, L'ACHETEUR ET TOUTE PARTIE RÉCLAMANT PAR, VIA OU AU NOM DE L'ACHETEUR, RECONNAISSENT ET ACCEPTENT LES CONDITIONS GÉNÉRALES DÉCRITES SUR LA PRÉSENTE ÉTIQUETTE ET RECONNAISSENT EN OUTRE QU'ELLES FONT PARTIE DU CONTRAT DE VENTE ENTRE i) SYNGENTA, SES SOCIÉTÉS AFFILIÉS ET TOUT AUTRE VENDEUR DE CE PRODUIT ET ii) L'ACHETEUR DE CE PRODUIT.**

***EN CAS D'URGENCE CONCERNANT UN DÉVERSEMENT D'IMPORTANCE, UN INCENDIE OU UN EMPOISONNEMENT, COMPOSER LE 1-800-327-8633***