



SERVICE DE VÉRIFICATION D'INTRANTS

N° 156494-20240926-1900

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

RÉSULTAT DE L'ÉVALUATION DOCUMENTAIRE

Selon les normes canadiennes sur la culture biologique*

Date d'émission: 26 septembre 2024

Date d'expiration: 4 avril 2025

Ecocert Canada a revu la formulation du/ des produit(s) listé(s) en annexe afin de déterminer leur conformité aux normes biologiques canadiennes (CAN/CGSB-32.310, CAN/CGSB-32.311 et CAN/CGSB 32.312).

Ecocert Canada a vérifié que tous les ingrédients figurent dans les sections applicables des Listes des Substances Permises (CAN/CGSB-32.311) et sont conformes à toutes les restrictions concernant leur composition et méthode de production.

Ecocert Canada a également vérifié que les méthodes de production du/ des produit(s) ainsi que ses/ leurs ingrédients sont conformes à l'article 1.4, 1.5 et à l'article 6.4.4 de CAN/CGSB-32.310.

Lorsque des restrictions d'utilisation sont inscrites aux listes, celles-ci sont indiquées dans le tableau en annexe.

Nous vous rappelons qu' il n'est pas permis de faire référence à Ecocert Canada sur les étiquettes et supports promotionnels de ces produits.

Ce document est valide jusqu'à sa date d'expiration. Une nouvelle évaluation est requise annuellement.

Les opérateurs biologiques doivent toujours vérifier auprès de leur certificateur avant d'utiliser les intrants.

**conformément à la norme CAN/CSGB 32.310 - Principes généraux et normes de gestion, la norme CAN/CGSB 32.311 - Liste des substances permises et la norme CAN/CGSB 32.312 - Aquaculture - principes généraux, normes de gestion et listes des substances permises.*

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEXE

Date d'émission: 26 septembre 2024

Date d'expiration: 4 avril 2025

Intrants revus selon les Normes canadiennes sur la culture biologique* :

Intrants revus pour la marque de commerce : Groupe Horticole Ledoux Inc

| INTRANT(S) | SECTION APPLICABLE | RESTRICTION |
|------------------|---|---|
| > Acide Acétique | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | Comme adjuvant, régulateur de pH, pour la lutte contre les organismes nuisibles (incluant les mauvaises herbes) et le nettoyage des semences. |
| > Acide acétique | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 2 - Auxiliaires de production | Comme adjuvant, régulateur de pH, pour la lutte contre les organismes nuisibles (incluant les mauvaises herbes) et le nettoyage des semences. |
| > Acide acétique | 32.311_7.3 - Nettoyants, désinfectants et assainissants de grade alimentaire permis sans obligation d' intervention subséquente | |
| > Acide citrique | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | Pour l'ajustement du pH. Interdit pour le pelage chimique des fruits et légumes. |

**conformément à la norme CAN/CSGB 32.310 - Principes généraux et normes de gestion, la norme CAN/CGSB 32.311 - Liste des substances permises et la norme CAN/CGSB 32.312 - Aquaculture – principes généraux, normes de gestion et listes des substances permises.*

Cette annexe n' est pas valide sans la lettre d' évaluation l' accompagnant émise pour **Groupe Horticole Ledoux Inc** , datant du **26 septembre 2024**.

Les opérateurs biologiques doivent toujours vérifier auprès de leur certificateur avant d' utiliser les intrants.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEXE

Date d'émission: 26 septembre 2024

Date d'expiration: 4 avril 2025

Intrants revus selon les Normes canadiennes sur la culture biologique* :

Intrants revus pour la marque de commerce : Groupe Horticole Ledoux Inc

| INTRANT(S) | SECTION APPLICABLE | RESTRICTION |
|------------------|---|---|
| > Acide citrique | 32.311_7.3 - Nettoyants, désinfectants et assainissants de grade alimentaire permis sans obligation d' intervention subséquente | |
| > Acide citrique | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 2 - Auxiliaires de production | Comme adjuvant, régulateur de pH, pour la lutte contre les organismes nuisibles (incluant les mauvaises herbes) et le nettoyage des semences. |
| > Adhere CPM | 32.311_7.4 - Nettoyants, désinfectants et assainissants permis sur les surfaces qui entrent en contact avec les produits biologiques pour lesquels une intervention subséquente est obligatoire | (8.2.2) - Peut être utilisé sur les surfaces en contact avec les produits biologiques, à condition que la documentation montre que les substances sont complètement éliminées des surfaces en contact avec les produits biologiques avant chaque cycle de production. |

**conformément à la norme CAN/CSGB 32.310 - Principes généraux et normes de gestion, la norme CAN/CGSB 32.311 - Liste des substances permises et la norme CAN/CGSB 32.312 - Aquaculture – principes généraux, normes de gestion et listes des substances permises.*

Cette annexe n' est pas valide sans la lettre d' évaluation l' accompagnant émise pour **Groupe Horticole Ledoux Inc** , datant du **26 septembre 2024**.

Les opérateurs biologiques doivent toujours vérifier auprès de leur certificateur avant d' utiliser les intrants.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEXE

Date d'émission: 26 septembre 2024

Date d'expiration: 4 avril 2025

Intrants revus selon les Normes canadiennes sur la culture biologique* :

Intrants revus pour la marque de commerce : Groupe Horticole Ledoux Inc

| INTRANT(S) | SECTION APPLICABLE | RESTRICTION |
|-------------------------------|---|---|
| > Amendement de fibre de coco | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | Pour la culture biologique en contenant : Un ajout d'au moins 10% en volume de compost (exception: les terreaux à semis et à repiquage peuvent contenir moins de 10% de compost si des quantités moindres sont nécessaires pour assurer une germination/enracinement adéquat) et de 2% en minéraux en poids sec ou en volume (excluant la perlite et la vermiculite) doivent être fait au début du cycle de production (7.5.2.1 CAN/CGSB-32.310). |
| > Bicarbonate de sodium | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 2 - Auxiliaires de production | Pour lutter contre les organismes nuisibles (maladies, mauvaises herbes et insectes). |
| > Bio Eze NST | 32.311_7.4 - Nettoyants, désinfectants et assainissants permis sur les surfaces qui entrent en contact avec les produits biologiques pour lesquels une intervention subséquente est obligatoire | (8.2.2) - Peut être utilisé sur les surfaces en contact avec les produits biologiques, à condition que la documentation montre que les substances sont complètement éliminées des surfaces en contact avec les produits biologiques avant chaque cycle de production. |

**conformément à la norme CAN/CSGB 32.310 - Principes généraux et normes de gestion, la norme CAN/CGSB 32.311 - Liste des substances permises et la norme CAN/CGSB 32.312 - Aquaculture – principes généraux, normes de gestion et listes des substances permises.*

Cette annexe n' est pas valide sans la lettre d' évaluation l' accompagnant émise pour **Groupe Horticole Ledoux Inc** , datant du **26 septembre 2024**.

Les opérateurs biologiques doivent toujours vérifier auprès de leur certificateur avant d' utiliser les intrants.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEXE

Date d'émission: 26 septembre 2024

Date d'expiration: 4 avril 2025

Intrants revus selon les Normes canadiennes sur la culture biologique* :

Intrants revus pour la marque de commerce : Groupe Horticole Ledoux Inc

| INTRANT(S) | SECTION APPLICABLE | RESTRICTION |
|-------------|---|---|
| > Bio-Dish | 32.311_7.4 - Nettoyants, désinfectants et assainissants permis sur les surfaces qui entrent en contact avec les produits biologiques pour lesquels une intervention subséquente est obligatoire | (8.2.2) - Peut être utilisé sur les surfaces en contact avec les produits biologiques, à condition que la documentation montre que les substances sont complètement éliminées des surfaces en contact avec les produits biologiques avant chaque cycle de production. |
| > Bio-Eze 3 | 32.311_7.4 - Nettoyants, désinfectants et assainissants permis sur les surfaces qui entrent en contact avec les produits biologiques pour lesquels une intervention subséquente est obligatoire | (8.2.2) - Peut être utilisé sur les surfaces en contact avec les produits biologiques, à condition que la documentation montre que les substances sont complètement éliminées des surfaces en contact avec les produits biologiques avant chaque cycle de production. |
| > Borax | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | À utiliser seulement lorsqu'une carence du sol ou des végétaux en bore est documentée par des symptômes visibles ou par des analyses de sol ou de tissus végétaux, ou lorsque le besoin d'une application préventive peut être corroboré par des documents. |

**conformément à la norme CAN/CSGB 32.310 - Principes généraux et normes de gestion, la norme CAN/CSGB 32.311 - Liste des substances permises et la norme CAN/CSGB 32.312 - Aquaculture – principes généraux, normes de gestion et listes des substances permises.*

Cette annexe n' est pas valide sans la lettre d' évaluation l' accompagnant émise pour **Groupe Horticole Ledoux Inc** , datant du **26 septembre 2024**.

Les opérateurs biologiques doivent toujours vérifier auprès de leur certificateur avant d' utiliser les intrants.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEXE

Date d'émission: 26 septembre 2024

Date d'expiration: 4 avril 2025

Intrants revus selon les Normes canadiennes sur la culture biologique* :

Intrants revus pour la marque de commerce : Groupe Horticole Ledoux Inc

| INTRANT(S) | SECTION APPLICABLE | RESTRICTION |
|---------------------------|---|--|
| > Carbonate de calcium | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | |
| > Chaux dolomitique | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | |
| > Chaux hydratée | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | Pour lutter contre les organismes nuisibles (maladies, mauvaises herbes et insectes). |
| > Chlorure de calcium 94% | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | Les oligo-éléments sont autorisés lorsqu'une carence du sol ou des végétaux est documentée par des symptômes visibles ou par des analyses de sol ou de tissus végétaux, ou lorsque le besoin d'une application préventive peut être corroboré par des documents. |

**conformément à la norme CAN/CSGB 32.310 - Principes généraux et normes de gestion, la norme CAN/CGSB 32.311 - Liste des substances permises et la norme CAN/CGSB 32.312 - Aquaculture – principes généraux, normes de gestion et listes des substances permises.*

Cette annexe n' est pas valide sans la lettre d' évaluation l' accompagnant émise pour **Groupe Horticole Ledoux Inc** , datant du **26 septembre 2024**.

Les opérateurs biologiques doivent toujours vérifier auprès de leur certificateur avant d' utiliser les intrants.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEXE

Date d'émission: 26 septembre 2024

Date d'expiration: 4 avril 2025

Intrants revus selon les Normes canadiennes sur la culture biologique* :

Intrants revus pour la marque de commerce : Groupe Horticole Ledoux Inc

| INTRANT(S) | SECTION APPLICABLE | RESTRICTION |
|--------------------------|---|---|
| > Hydroxyde de potassium | 32.311_7.4 - Nettoyants, désinfectants et assainissants permis sur les surfaces qui entrent en contact avec les produits biologiques pour lesquels une intervention subséquente est obligatoire | (8.2.2) - Peut être utilisé sur les surfaces en contact avec les produits biologiques, à condition que la documentation montre que les substances sont complètement éliminées des surfaces en contact avec les produits biologiques avant chaque cycle de production. |
| > Hyper O | 32.311_7.3 - Nettoyants, désinfectants et assainissants de grade alimentaire permis sans obligation d' intervention subséquente | (8.2.1) - Peut être utilisé sur les surfaces en contact avec les produits biologiques, incluant l'équipement, les unités de rangement et de stockage et les unités de transport / Sans intervention subséquente obligatoire. |
| > Hyper San OMRI | 32.311_7.4 - Nettoyants, désinfectants et assainissants permis sur les surfaces qui entrent en contact avec les produits biologiques pour lesquels une intervention subséquente est obligatoire | |

**conformément à la norme CAN/CSGB 32.310 - Principes généraux et normes de gestion, la norme CAN/CGSB 32.311 - Liste des substances permises et la norme CAN/CGSB 32.312 - Aquaculture – principes généraux, normes de gestion et listes des substances permises.*

Cette annexe n' est pas valide sans la lettre d' évaluation l' accompagnant émise pour **Groupe Horticole Ledoux Inc** , datant du **26 septembre 2024**.

Les opérateurs biologiques doivent toujours vérifier auprès de leur certificateur avant d' utiliser les intrants.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEXE

Date d'émission: 26 septembre 2024

Date d'expiration: 4 avril 2025

Intrants revus selon les Normes canadiennes sur la culture biologique* :

Intrants revus pour la marque de commerce : Groupe Horticole Ledoux Inc

| INTRANT(S) | SECTION APPLICABLE | RESTRICTION |
|----------------------------|---|---|
| > Liquid Dynemate Eco | 32.311_7.3 - Nettoyants, désinfectants et assainissants de grade alimentaire permis sans obligation d' intervention subséquente | (8.2.2) - Peut être utilisé sur les surfaces en contact avec les produits biologiques, à condition que la documentation montre que les substances sont complètement éliminées des surfaces en contact avec les produits biologiques avant chaque cycle de production. |
| > Molybdate de sodium | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | À utiliser seulement lorsqu'une carence du sol ou des végétaux en molybdène est documentée par des symptômes visibles ou par des analyses de sol ou de tissus végétaux, ou lorsque le besoin d'une application préventive peut être corroboré par des documents. |
| > Muriate de potassium | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | |
| > Paillis de fibre de coco | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | |

**conformément à la norme CAN/CSGB 32.310 - Principes généraux et normes de gestion, la norme CAN/CGSB 32.311 - Liste des substances permises et la norme CAN/CGSB 32.312 - Aquaculture – principes généraux, normes de gestion et listes des substances permises.*

Cette annexe n' est pas valide sans la lettre d' évaluation l' accompagnant émise pour **Groupe Horticole Ledoux Inc** , datant du **26 septembre 2024**.

Les opérateurs biologiques doivent toujours vérifier auprès de leur certificateur avant d' utiliser les intrants.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEXE

Date d'émission: 26 septembre 2024

Date d'expiration: 4 avril 2025

Intrants revus selon les Normes canadiennes sur la culture biologique* :

Intrants revus pour la marque de commerce : Groupe Horticole Ledoux Inc

| INTRANT(S) | SECTION APPLICABLE | RESTRICTION |
|-------------------|---|---|
| > Penblast BIO-LF | 32.311_7.4 - Nettoyants, désinfectants et assainissants permis sur les surfaces qui entrent en contact avec les produits biologiques pour lesquels une intervention subséquente est obligatoire | (8.2.2) - Peut être utilisé sur les surfaces en contact avec les produits biologiques, à condition que la documentation montre que les substances sont complètement éliminées des surfaces en contact avec les produits biologiques avant chaque cycle de production. |
| > Penblitz | 32.311_7.4 - Nettoyants, désinfectants et assainissants permis sur les surfaces qui entrent en contact avec les produits biologiques pour lesquels une intervention subséquente est obligatoire | (8.2.2) - Peut être utilisé sur les surfaces en contact avec les produits biologiques, à condition que la documentation montre que les substances sont complètement éliminées des surfaces en contact avec les produits biologiques avant chaque cycle de production. |
| > Perlite | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | |

**conformément à la norme CAN/CSGB 32.310 - Principes généraux et normes de gestion, la norme CAN/CGSB 32.311 - Liste des substances permises et la norme CAN/CGSB 32.312 - Aquaculture – principes généraux, normes de gestion et listes des substances permises.*

Cette annexe n' est pas valide sans la lettre d' évaluation l' accompagnant émise pour **Groupe Horticole Ledoux Inc** , datant du **26 septembre 2024**.

Les opérateurs biologiques doivent toujours vérifier auprès de leur certificateur avant d' utiliser les intrants.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEXE

Date d'émission: 26 septembre 2024

Date d'expiration: 4 avril 2025

Intrants revus selon les Normes canadiennes sur la culture biologique* :

Intrants revus pour la marque de commerce : Groupe Horticole Ledoux Inc

| INTRANT(S) | SECTION APPLICABLE | RESTRICTION |
|------------------------|---|---|
| > Peroxyde d'hydrogène | 32.311_7.3 - Nettoyants, désinfectants et assainissants de grade alimentaire permis sans obligation d' intervention subséquente | |
| > Solubore | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | À utiliser seulement lorsqu'une carence du sol ou des végétaux en bore est documentée par des symptômes visibles ou par des analyses de sol ou de tissus végétaux, ou lorsque le besoin d'une application préventive peut être corroboré par des documents. |

**conformément à la norme CAN/CSGB 32.310 - Principes généraux et normes de gestion, la norme CAN/CGSB 32.311 - Liste des substances permises et la norme CAN/CGSB 32.312 - Aquaculture – principes généraux, normes de gestion et listes des substances permises.*

Cette annexe n' est pas valide sans la lettre d' évaluation l' accompagnant émise pour **Groupe Horticole Ledoux Inc** , datant du **26 septembre 2024**.

Les opérateurs biologiques doivent toujours vérifier auprès de leur certificateur avant d' utiliser les intrants.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEXE

Date d'émission: 26 septembre 2024

Date d'expiration: 4 avril 2025

Intrants revus selon les Normes canadiennes sur la culture biologique* :

Intrants revus pour la marque de commerce : Groupe Horticole Ledoux Inc

| INTRANT(S) | SECTION APPLICABLE | RESTRICTION |
|---------------------|---|---|
| > Sulfate de cuivre | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | À utiliser seulement lorsqu'une carence du sol ou des végétaux en cuivre est documentée par des symptômes visibles ou par des analyses de sol ou de tissus végétaux, ou lorsque le besoin d'une application préventive peut être corroboré par des documents. Doit être utilisé avec prudence pour éviter l'accumulation excessive de cuivre dans le sol. Une telle accumulation interdit l'utilisation ultérieure du cuivre. Aucun résidu des produits du cuivre ne doit être visible sur les produits récoltés. |
| > Sulfate de fer | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | À utiliser seulement lorsqu'une carence du sol ou des végétaux en fer est documentée par des symptômes visibles ou par des analyses de sol ou de tissus végétaux, ou lorsque le besoin d'une application préventive peut être corroboré par des documents. |

**conformément à la norme CAN/CSGB 32.310 - Principes généraux et normes de gestion, la norme CAN/CSGB 32.311 - Liste des substances permises et la norme CAN/CSGB 32.312 - Aquaculture – principes généraux, normes de gestion et listes des substances permises.*

Cette annexe n' est pas valide sans la lettre d' évaluation l' accompagnant émise pour **Groupe Horticole Ledoux Inc** , datant du **26 septembre 2024**.

Les opérateurs biologiques doivent toujours vérifier auprès de leur certificateur avant d' utiliser les intrants.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEXE

Date d'émission: 26 septembre 2024

Date d'expiration: 4 avril 2025

Intrants revus selon les Normes canadiennes sur la culture biologique* :

Intrants revus pour la marque de commerce : Groupe Horticole Ledoux Inc

| INTRANT(S) | SECTION APPLICABLE | RESTRICTION |
|------------------------|---|--|
| > Sulfate de magnésium | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | À utiliser seulement lorsqu'une carence du sol ou des végétaux en magnésium est documentée par des symptômes visibles ou par des analyses de sol ou de tissus végétaux, ou lorsque le besoin d'une application préventive peut être corroboré par des documents. |
| > Sulfate de manganèse | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | À utiliser seulement lorsqu'une carence du sol ou des végétaux en manganèse est documentée par des symptômes visibles ou par des analyses de sol ou de tissus végétaux, ou lorsque le besoin d'une application préventive peut être corroboré par des documents. |
| > Sulfate de potassium | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | |

**conformément à la norme CAN/CSGB 32.310 - Principes généraux et normes de gestion, la norme CAN/CGSB 32.311 - Liste des substances permises et la norme CAN/CGSB 32.312 - Aquaculture – principes généraux, normes de gestion et listes des substances permises.*

Cette annexe n' est pas valide sans la lettre d' évaluation l' accompagnant émise pour **Groupe Horticole Ledoux Inc**, datant du **26 septembre 2024**.

Les opérateurs biologiques doivent toujours vérifier auprès de leur certificateur avant d' utiliser les intrants.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEXE

Date d'émission: 26 septembre 2024

Date d'expiration: 4 avril 2025

Intrants revus selon les Normes canadiennes sur la culture biologique* :

Intrants revus pour la marque de commerce : Groupe Horticole Ledoux Inc

| INTRANT(S) | SECTION APPLICABLE | RESTRICTION |
|-------------------|---|---|
| > Sulfate de zinc | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | À utiliser seulement lorsqu'une carence du sol ou des végétaux en zinc est documentée par des symptômes visibles ou par des analyses de sol ou de tissus végétaux, ou lorsque le besoin d'une application préventive peut être corroboré par des documents. |
| > Vermiculite | 32.311_4.2 - Substances utilisées en production végétale, Colonne 1 - Amendement de sol | |

**conformément à la norme CAN/CSGB 32.310 - Principes généraux et normes de gestion, la norme CAN/CSGB 32.311 - Liste des substances permises et la norme CAN/CSGB 32.312 - Aquaculture – principes généraux, normes de gestion et listes des substances permises.*

Cette annexe n' est pas valide sans la lettre d' évaluation l' accompagnant émise pour **Groupe Horticole Ledoux Inc** , datant du **26 septembre 2024**.

Les opérateurs biologiques doivent toujours vérifier auprès de leur certificateur avant d' utiliser les intrants.



INPUTS VERIFICATION SERVICE

N° 156494-20240926-1900

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

RESULT OF THE DOCUMENTARY EVALUATION

According to Canadian Organic Standards*

Issued: 26 September 2024

Expires: 4 April 2025

Ecocert Canada has reviewed the declared formulae for the products listed below against the National Standard of Canada on Organic Production Systems and Permitted Substances Lists (CAN/CGSB 32.310, CAN/CGSB 32.311 and CAN/CGSB 32.312).

Ecocert Canada has verified that all the declared ingredients appear on the Permitted Substances Lists (CAN/CGSB-32.311) applicable sections and are compliant with any restrictions regarding their production and composition.

Ecocert Canada has also verified that the declared processes used in the manufacture of this/ these products and its/ their ingredients are compliant with section 1.4, 1.5 and section 6.4.4 of CAN/CGSB-32.310.

When restrictions apply regarding the use of such substances, they are indicated in the table in annex.

We remind you no reference to Ecocert Canada is allowed

This document is valid until its expiration date. A new evaluation is required every year.

Organic operators must check with the certifier before using any input.

**pursuant to the standards CAN/CSGB 32.310 - General Principles and Management Standards, the CAN/CSGB 32.311 - Permitted Substances Lists and CAN/CSGB 32.312-Aquaculture - General principles, management standards and permitted substances lists.*

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEX

Issued: 26 September 2024

Expires: 4 April 2025

Inputs reviewed according to Canadian Organic Standards*

Inputs reviewed for the trademark: Groupe Horticole Ledoux Inc

| INPUT(S) | APPLICABLE SECTION | RESTRICTION |
|------------------|--|---|
| > Acetic acid | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | As an adjuvant, a pH regulator and for controlling pests (including weeds) and cleaning seeds. |
| > Acetic acid | 32.311_7.3 - Food-grade cleaners, disinfectants and sanitizers permitted without a mandatory removal event | |
| > Acide acétique | 32.311_4.2 – Substances for crop production, Column 2 -Production Aids | As an adjuvant, a pH regulator and for controlling pests (including weeds) and cleaning seeds. |
| > Acide citrique | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | For pH adjustment. Prohibited for use in lye peeling of fruits and vegetables. |
| > Adhere CPM | 32.311_7.4 – Cleaners, disinfectants and sanitizers permitted on organic product contact surfaces for which a removal event is mandatory | (8.2.2) - May be used on organic product contact surfaces, provided that documentation demonstrates removal event(s) have eliminated the substance (s) from organic product contact surfaces prior to organic production. |

**pursuant to the standards CAN/CSGB 32.310 - General Principles and Management Standards, the CAN/CSGB 32.311 - Permitted Substances Lists and CAN/CSGB 32.312-Aquaculture – General principles, management standards and permitted substances lists.*

This annex is not valid without the evaluation letter to **Groupe Horticole Ledoux Inc** , dated **26 September 2024**.

Organic operators must check with the certifier before using any input.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEX

Issued: 26 September 2024

Expires: 4 April 2025

Inputs reviewed according to Canadian Organic Standards*

Inputs reviewed for the trademark: Groupe Horticole Ledoux Inc

| INPUT(S) | APPLICABLE SECTION | RESTRICTION |
|-------------------------------|--|---|
| > Amendement de fibre de coco | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | For organic production in container system : An addition of at least 10% by volume of compost (exception: seedling/starter mixes may contain less than 10% compost if needed to ensure adequate germination/rooting) and 2% by dry weight or volume of minerals (sand, silt or clay, excluding perlite and vermiculite) at the start of a production cycle (7.5.2.1 CAN/CGSB-32.310). |
| > Bio Eze NST | 32.311_7.4 – Cleaners, disinfectants and sanitizers permitted on organic product contact surfaces for which a removal event is mandatory | (8.2.2) - May be used on organic product contact surfaces, provided that documentation demonstrates removal event(s) have eliminated the substance (s) from organic product contact surfaces prior to organic production. |
| > Bio-Dish | 32.311_7.4 – Cleaners, disinfectants and sanitizers permitted on organic product contact surfaces for which a removal event is mandatory | (8.2.2) - May be used on organic product contact surfaces, provided that documentation demonstrates removal event(s) have eliminated the substance (s) from organic product contact surfaces prior to organic production. |

**pursuant to the standards CAN/CSGB 32.310 - General Principles and Management Standards, the CAN/CSGB 32.311 - Permitted Substances Lists and CAN/CGSB 32.312-Aquaculture – General principles, management standards and permitted substances lists.*

This annex is not valid without the evaluation letter to **Groupe Horticole Ledoux Inc** , dated **26 September 2024**.

Organic operators must check with the certifier before using any input.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEX

Issued: 26 September 2024

Expires: 4 April 2025

Inputs reviewed according to Canadian Organic Standards*

Inputs reviewed for the trademark: Groupe Horticole Ledoux Inc

| INPUT(S) | APPLICABLE SECTION | RESTRICTION |
|---------------------------|--|---|
| > Bio-Eze 3 | 32.311_7.4 – Cleaners, disinfectants and sanitizers permitted on organic product contact surfaces for which a removal event is mandatory | (8.2.2) - May be used on organic product contact surfaces, provided that documentation demonstrates removal event(s) have eliminated the substance (s) from organic product contact surfaces prior to organic production. |
| > Borax | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | May only be used when soil and plant boron deficiencies are documented by visual symptoms or by testing of soil or plant tissue, or when the need for a preventative application can be documented. |
| > Calcium carbonate | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | |
| > Chlorure de calcium 94% | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | Allowed when soil and plant deficiencies are documented by visual symptoms or by testing of soil or plant tissue, or when the need for a preventative application is documented. |

**pursuant to the standards CAN/CSGB 32.310 - General Principles and Management Standards, the CAN/CSGB 32.311 - Permitted Substances Lists and CAN/CSGB 32.312-Aquaculture – General principles, management standards and permitted substances lists.*

This annex is not valid without the evaluation letter to **Groupe Horticole Ledoux Inc** , dated **26 September 2024**.

Organic operators must check with the certifier before using any input.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEX

Issued: 26 September 2024

Expires: 4 April 2025

Inputs reviewed according to Canadian Organic Standards*

Inputs reviewed for the trademark: Groupe Horticole Ledoux Inc

| INPUT(S) | APPLICABLE SECTION | RESTRICTION |
|--------------------------|--|---|
| > Citric acid | 32.311_7.3 - Food-grade cleaners, disinfectants and sanitizers permitted without a mandatory removal event | |
| > Citric acid | 32.311_4.2 – Substances for crop production, Column 2 -Production Aids | As an adjuvant, a pH regulator and for controlling pests (including weeds) and cleaning seeds. |
| > Dolimitic limestone | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | |
| > Hydrated lime | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | For control of pests (e.g., diseases, weeds and insects). |
| > Hydroxyde de potassium | 32.311_7.4 – Cleaners, disinfectants and sanitizers permitted on organic product contact surfaces for which a removal event is mandatory | (8.2.2) - May be used on organic product contact surfaces, provided that documentation demonstrates removal event(s) have eliminated the substance (s) from organic product contact surfaces prior to organic production. |

**pursuant to the standards CAN/CSGB 32.310 - General Principles and Management Standards, the CAN/CSGB 32.311 - Permitted Substances Lists and CAN/CGSB 32.312-Aquaculture – General principles, management standards and permitted substances lists.*

This annex is not valid without the evaluation letter to **Groupe Horticole Ledoux Inc**, dated **26 September 2024**.

Organic operators must check with the certifier before using any input.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEX

Issued: 26 September 2024

Expires: 4 April 2025

Inputs reviewed according to Canadian Organic Standards*

Inputs reviewed for the trademark: Groupe Horticole Ledoux Inc

| INPUT(S) | APPLICABLE SECTION | RESTRICTION |
|------------------------|--|---|
| > Hyper O | 32.311_7.3 - Food-grade cleaners, disinfectants and sanitizers permitted without a mandatory removal event | (8.2.1) - May be used on organic product contact surfaces, which include equipment, storage and transport units; / Without mandatory removal event. |
| > Hyper San OMRI | 32.311_7.4 – Cleaners, disinfectants and sanitizers permitted on organic product contact surfaces for which a removal event is mandatory | |
| > Liquid Dynamate Eco | 32.311_7.3 - Food-grade cleaners, disinfectants and sanitizers permitted without a mandatory removal event | (8.2.2) - May be used on organic product contact surfaces, provided that documentation demonstrates removal event(s) have eliminated the substance (s) from organic product contact surfaces prior to organic production. |
| > Molybdate de sodium | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | May only be used when soil and plant Molybdenum deficiencies are documented by visual symptoms or by testing of soil or plant tissue, or when the need for a preventative application can be documented. |
| > Muriate de potassium | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | |

**pursuant to the standards CAN/CSGB 32.310 - General Principles and Management Standards, the CAN/CSGB 32.311 - Permitted Substances Lists and CAN/CGSB 32.312-Aquaculture – General principles, management standards and permitted substances lists.*

This annex is not valid without the evaluation letter to **Groupe Horticole Ledoux Inc**, dated **26 September 2024**.

Organic operators must check with the certifier before using any input.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEX

Issued: 26 September 2024

Expires: 4 April 2025

Inputs reviewed according to Canadian Organic Standards*

Inputs reviewed for the trademark: Groupe Horticole Ledoux Inc

| INPUT(S) | APPLICABLE SECTION | RESTRICTION |
|----------------------------|--|---|
| > Paillis de fibre de coco | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | |
| > Penblast BIO-LF | 32.311_7.4 – Cleaners, disinfectants and sanitizers permitted on organic product contact surfaces for which a removal event is mandatory | (8.2.2) - May be used on organic product contact surfaces, provided that documentation demonstrates removal event(s) have eliminated the substance (s) from organic product contact surfaces prior to organic production. |
| > Penblitz | 32.311_7.4 – Cleaners, disinfectants and sanitizers permitted on organic product contact surfaces for which a removal event is mandatory | (8.2.2) - May be used on organic product contact surfaces, provided that documentation demonstrates removal event(s) have eliminated the substance (s) from organic product contact surfaces prior to organic production. |
| > Perlite | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | |
| > Peroxyde d'hydrogène | 32.311_7.3 - Food-grade cleaners, disinfectants and sanitizers permitted without a mandatory removal event | |

**pursuant to the standards CAN/CSGB 32.310 - General Principles and Management Standards, the CAN/CSGB 32.311 - Permitted Substances Lists and CAN/CSGB 32.312-Aquaculture – General principles, management standards and permitted substances lists.*

This annex is not valid without the evaluation letter to **Groupe Horticole Ledoux Inc**, dated **26 September 2024**.

Organic operators must check with the certifier before using any input.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEX

Issued: 26 September 2024

Expires: 4 April 2025

Inputs reviewed according to Canadian Organic Standards*

Inputs reviewed for the trademark: Groupe Horticole Ledoux Inc

| INPUT(S) | APPLICABLE SECTION | RESTRICTION |
|----------------------|---|---|
| > Sodium bicarbonate | 32.311_4.2 – Substances for crop production, Column 2 -Production Aids | For control of pests (e.g., diseases, weeds and insects). |
| > Solubor | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | May only be used when soil and plant boron deficiencies are documented by visual symptoms or by testing of soil or plant tissue, or when the need for a preventative application can be documented. |
| > Sulfate de cuivre | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | Shall be used with caution to prevent excessive copper accumulation in the soil. Copper buildup in soil shall prohibit future use. Visible residue of copper products on harvested crops is prohibited. |
| > Sulfate de fer | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | To be used when soil and plant deficiencies in iron are documented by visual symptoms or by testing of soil and/or plant tissue, or when the need for a preventative application can be documented. |

**pursuant to the standards CAN/CSGB 32.310 - General Principles and Management Standards, the CAN/CSGB 32.311 - Permitted Substances Lists and CAN/CSGB 32.312-Aquaculture – General principles, management standards and permitted substances lists.*

This annex is not valid without the evaluation letter to **Groupe Horticole Ledoux Inc** , dated **26 September 2024**.

Organic operators must check with the certifier before using any input.

Groupe Horticole Ledoux Inc

785, rue Paul Lussier J0H 1M0 Ste-Hélène-de-Bagot Quebec - Canada

ANNEX

Issued: 26 September 2024

Expires: 4 April 2025

Inputs reviewed according to Canadian Organic Standards*

Inputs reviewed for the trademark: Groupe Horticole Ledoux Inc

| INPUT(S) | APPLICABLE SECTION | RESTRICTION |
|------------------------|---|---|
| > Sulfate de magnésium | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | May only be used when soil and plant magnesium deficiencies are documented by visual symptoms or by testing of soil or plant tissue, or when the need for a preventative application can be documented. |
| > Sulfate de manganèse | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | May only be used when soil and plant manganese deficiencies are documented by visual symptoms or by testing of soil or plant tissue, or when the need for a preventative application can be documented. |
| > Sulfate de zinc | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | May only be used when soil and plant zinc deficiencies are documented by visual symptoms or by testing of soil or plant tissue, or when the need for a preventative application can be documented. |
| > Sulphate of Potash | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | May only be used when soil and plant potassium deficiencies are documented by visual symptoms or by testing of soil or plant tissue, or when the need for a preventative application can be documented. |
| > Vermiculite | 32.311_4.2 - Substances for crop production, Column 1 -Soil Amendements | May only be used when soil and plant magnesium deficiencies are documented by visual symptoms or by testing of soil or plant tissue, or when the need for a preventative application can be documented. |

**pursuant to the standards CAN/CSGB 32.310 - General Principles and Management Standards, the CAN/CSGB 32.311 - Permitted Substances Lists and CAN/CSGB 32.312-Aquaculture – General principles, management standards and permitted substances lists.*

This annex is not valid without the evaluation letter to **Groupe Horticole Ledoux Inc**, dated **26 September 2024**.

Organic operators must check with the certifier before using any input.