

RADIATE[®] PLUS

6-26-5



Radiate Plus, the next generation of Radiate, is a foliar applied plant growth hormone package with a well-rounded nutrition package to drive root growth, shoot growth and early season plant potential. Radiate Plus, la nouvelle génération de Radiate, est un ensemble d'hormones de croissance végétales appliquées par voie foliaire avec un ensemble nutritionnel complet pour stimuler la croissance des racines, la croissance des pousses et le potentiel des plantes en début de saison.

| GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS ANALYSE MINIMALE GARANTIE | |
|---|---------|
| Total Nitrogen (N) Azote total | 6.000% |
| Available Phosphate (P ₂ O ₅) Phosphate assimilable | 26.000% |
| Soluble Potash (K ₂ O) Potasse soluble | 5.000% |
| Boron (B) actual Bore (B) réel | 0.050% |
| Copper (Cu) actual Cuivre (Cu) réel | 0.050% |
| Iron (Fe) actual Fer (Fe) réel | 0.300% |
| Manganese (Mn) actual Manganèse (Mn) réel | 0.050% |
| Zinc (Zn) actual Zinc (Zn) réel | 0.100% |
| EDTA (Ethylene diamine tetraacetic acid) EDTA (Acide éthylène diamine tétraacétique) | 1.000% |
| 3-Indolebutyric Acid (IBA) Acide indole-3-butyrrique (AIB) | 0.042% |
| Cytokinin, as Kinetin Cytokinine, sous forme de kinétine | 0.007% |

Density/ Densité : 1.32 kg/L

Active ingredients derived from registered and exempt materials.
Shake well before using.
Read entire label before use.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION: This fertilizer contains Boron, Copper, Manganese, Iron, and Zinc and should only be used as recommended. It may prove harmful from misused. Avoid release to aquatic environments. Do not pour down drains.

Manufactured for and Distributed by: Loveland Products Canada Inc. 789 Donnybrook Drive Dorchester, Ontario N0L 1G5

Product inquiries: 1-800-328-4678 24hr emergency contact: 1-800-561-8273

Matières actives dérivées de produits homologués et de produits exemptés.
Bien agiter avant l'utilisation.
Lire l'étiquette au complet avant l'utilisation.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ATTENTION: Cet engrais renferme du bore, du cuivre, du manganèse, du fer et du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif en cas de mauvaise utilisation. Éviter le rejet direct dans les milieux aquatiques. Ne pas verser dans les égouts.

Fabriqué pour et distribué par : Loveland Products Canada Inc. 789 Donnybrook Drive Dorchester, Ontario N0L 1G5

Pour renseignements sur les produits : 1-800-328-4678 En cas d'urgence (24 h) : 1-800-561-8273

Lot Number: see the container/Numéro de lot : voir le contenant

[K0725]

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Caution: this fertilizer contains Boron, Copper, Manganese, Iron, and Zinc and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

FIRST AID

IF IN EYES: Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and remove any contact lenses. Get medical attention if irritation occurs.

IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Get medical attention if symptoms occur. In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed. The exposed person may need to be kept under medical surveillance for 48 hours.

IF SWALLOWED: Wash out mouth with water. Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Get medical attention if symptoms occur.

IF ON SKIN (or hair): Flush contaminated skin with plenty of water. Get medical attention if symptoms occur.

Take container, label or product name with you when seeking medical attention. In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed. The exposed person may need to be kept under medical surveillance for 48 hours.

GENERAL INFORMATION

Radiate Plus® is a liquid fertilizer that contains two (2) different plant growth regulators (PGRs). This product synergistically stimulates early and improved root development and address nutrient deficiencies in various crops.

When using a non-ionic surfactant, Loveland Products, Inc. recommends LI 700® at 0.25% to 0.5% v/v.

Special considerations: Radiate Plus compatibility with other agricultural products has not been fully investigated. Compatibility of Radiate Plus with other products requires testing for crop safety and performance prior to largescale use. Repeat application may be necessary if it rains within 2 hours after application.

Tank mix compatibility is impacted by water quality which may vary by location. DO NOT mix this product in a concentrated form with other fertilizers or pesticides. When mixing, always ensure adequate dilution in the spray tank before adding this product. A standard jar test is recommended prior to mixing with other fertilizers or pesticides. This product may be 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. Products mixed with Radiate Plus must be acidic (pH less than 7). Do not mix Radiate Plus with any product(s) having a pH greater than 7.

Depending upon the equipment used and specific crop, spray volume applied per acre will differ. Apply sufficient water volume to ensure thorough coverage.

FOLIAR APPLICATION INSTRUCTIONS TO REDUCE TRANSPLANT SHOCK AND PROMOTE NEW PLANT GROWTH

| <i>Crop</i> | <i>Rate/AC</i> | <i>Application timing</i> | <i>Remarks</i> |
|--|----------------|--|---|
| Alfalfa, Clover, Hay | 2.47 L | Seedling Alfalfa, Clover, Hay: apply at 2 to 4 trifoliolate stage. Established crop: at green-up. | Promotes new root development and growth. |
| Brassica Vegetables such as: Broccoli, Cauliflower, Cabbage & Mustard Greens | 2.47 L | 1st: At 2 to 4 true leaf stage. 2nd: 10 to 14 days after first application. | |
| Canola (Oil) | 2.47 L | At 2 to 4 leaf stage. | |
| Corn (Sweet, Field and Popcorn) | 2.47 L | At 2 to 6 leaf stage. | |
| Cucurbit Vegetables such as: Cucumber, Muskmelon, Canteloupe, Summer Watermelon & Honeydew | 2.47 L | 1st: If seeded, apply at 2 to 4 true leaf stage. 2nd: 10 to 14 days after first application. | Enhances root growth. |
| Fruiting Vegetables such as: Tomato, Pepper & Eggplant | 2.47 L | 1st: At 2 to 4 true leaf stage. 2nd: 10 to 14 days later. | |
| Grape | 2.47 L | 1st: Apply when grapes are 2 to 3 mm in size. 2nd: 10 to 14 days after first application. 3rd: 45 days prior to harvest. 4th: 30 days prior to harvest. | Increases potential to enhance berry size. |
| Leafy Vegetables such as: Celery, Head lettuce, Leaf lettuce & Spinach | 2.47 L | 1st: At 2 to 4 true leaf stage. 2nd: 10 to 14 days after first application. | |
| Legume Crops such as: Dry bean, Lentil, Field Peas, Soybeans. | 2.47 L | At 2 to 5 trifoliolate leaf stage. | |
| Tuber Vegetables such as: Potato, Sweet potato, Yam | 2.47 L | 1st: At 2 to 4 true leaf stage. 2nd: 10 to 14 days after first application. | Foliar applications: apply thoroughly until dripping. |
| Soybeans | 2.47 L | At 2 to 5 trifoliolate leaf stage. | |
| Wheat | 2.47 L | At 2 to 4 leaf stage. | |

STORAGE AND DISPOSAL

Do not store below the following temperature: 10°C (50°F). Store in accordance with local regulations. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS) and food and drink. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabeled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination.

The generation of waste should be avoided or minimized wherever possible. Disposal of this product, solutions and any by-products should comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Waste should not be disposed of untreated to the sewer unless fully compliant with the requirements of all authorities with jurisdiction. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible. This material and its container must be disposed of in a safe way. Care should be taken when handling empty containers that have not been cleaned or rinsed out. Empty containers or liners may retain some product residues. Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

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.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

ATTENTION : Cet engrais renferme du bore, du cuivre, du manganèse, du fer et du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif en cas de mauvaise utilisation.

PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Vérifier s'il y a des verres de contact et les retirer le cas échéant. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'air frais et la garder au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin en cas de symptômes. En cas d'inhalation de produits de la décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche à l'eau. Transporter la victime à l'air frais et la garder au repos dans une position confortable pour respirer. Si la matière a été avalée et la personne exposée est consciente, donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir, sauf si un membre du personnel médical en avise autrement. Consulter un médecin en cas de symptômes.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Rincer la peau contaminée à grande eau. Consulter un médecin en cas de symptômes.

Avoir le contenant, l'étiquette ou le nom du produit à sa portée lorsqu'on cherche à obtenir des soins médicaux. En cas d'inhalation de produits de la décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Radiate Plus® est un engrais liquide qui contient deux (2) régulateurs de croissance végétale (RCV) qui agissent en synergie pour stimuler un développement hâtif et supérieur des racines et qui corrige des carences en éléments nutritifs dans diverses cultures.

Si on utilise un agent tensioactif non-ionique, Loveland Products, Inc., recommande l'utilisation de LI 700® à raison de 0,25 % à 0,5 % v/v.

Considérations particulières : La compatibilité de Radiate Plus avec les autres produits agricoles n'a pas été complètement vérifiée. Il est nécessaire de vérifier la compatibilité de Radiate Plus avec d'autres produits afin de s'assurer de la sécurité pour la culture et de la performance du mélange avant de l'utiliser à grande échelle. Il pourra être nécessaire de répéter le traitement si une pluie survient dans les 2 heures suivant l'application.

La compatibilité du mélange en réservoir dépend de la qualité de l'eau, qui peut varier selon les sites. NE PAS mélanger ce produit sous une forme concentrée avec d'autres engrais ou pesticides. Lors du mélange, veillez toujours à une dilution adéquate dans le réservoir du pulvérisateur avant d'ajouter du ce produit. Toujours vérifier la compatibilité d'un mélange en cuve pot avant de mélanger avec des pesticides ou d'autres engrais. Ce produit peut être mélangé avec des pesticides. Dans certains cas, le mélange en réservoir avec des produits antiparasitaires peut entraîner une réduction de l'efficacité des pesticides ou une augmentation des dommages aux cultures hôtes. L'utilisateur doit contacter l'entreprise responsable du produit antiparasitaire avant d'appliquer tout mélange en réservoir. Les produits mélangés avec Radiate Plus doivent être acides (pH inférieur à 7). Ne pas mélanger Radiate Plus avec tout produit dont le pH est supérieur à 7.

Le volume de bouillie appliqué par hectare variera selon l'équipement utilisé et la culture. Appliquer dans suffisamment d'eau pour couvrir complètement la culture.

DIRECTIVES D'APPLICATION FOLIAIRE POUR RÉDUIRE LE CHOC DE LA TRANSPLANTATION ET FAVORISER LA NOUVELLE CROISSANCE VÉGÉTALE

| <i>Cultures</i> | <i>Doses d'emploi</i> | <i>Moment d'application</i> | <i>Remarques</i> |
|--|-----------------------|---|---|
| Foin, luzerne, trèfle | 2,47 L | Cultures de foin, luzerne et trèfle ensemencées : appliquer du stade de la 2e à la 4e feuille trifoliée. Cultures établies : à la levée. | Favorise le développement des racines et la croissance. |
| Brassicacées comme : brocoli, chou, chou-fleur et feuilles de moutarde | 2,47 L | 1re : de la 2e à la 4e vraie feuille. 2e : de 10 à 14 jours après la première application. | |
| Canola (huile) | 2,47 L | De la 2e à la 4e vraie feuille. | |
| Maïs (sucré, grande culture, à éclater) | 2,47 L | De la 2e à la 6e feuille. | |
| Cucurbitacées comme : cantaloup, concombre, melon brodé, melon de miel et pastèque | 2,47 L | 1re : dans les cultures ensemencées, appliquer de la 2e à la 4e vraie feuille. 2e : de 10 à 14 jours après la première application. | Améliore le développement des racines. |
| Légumes-fruits comme : aubergine, poivron, tomate | 2,47 L | 1re : de la 2e à la 4e vraie feuille. 2e : de 10 à 14 jours après la première application. | |
| Vigne à raisin | 2,47 L | 1re : appliquer quand les raisins mesurent de 2 à 3 mm. 2e : de 10 à 14 jours après la première application. 3e : 45 jours avant la récolte. 4e : 30 jours avant la récolte. | Augmente le potentiel d'amélioration de la taille des fruits. |
| Légumes-feuilles comme : céleri, épinard et laitue pommée | 2,47 L | 1re : de la 2e à la 4e vraie feuille. 2e : de 10 à 14 jours après la première application. | |
| Légumineuses comme : haricot sec, lentille, petit pois et soya | 2,47 L | De la 2e à la 5e feuille trifoliée. | |
| Légumes-tubercules comme : igname, patate douce et pomme de terre | 2,47 L | 1re : de la 2e à la 4e vraie feuille. 2e : de 10 à 14 jours après la première application. | Applications foliaires: appliquer jusqu'à dégouttement. |
| Soya | 2,47 L | De la 2e à la 5e feuille trifoliée. | |
| Blé | 2,47 L | De la 2e à la 4e feuille. | |

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Ne pas entreposer à une température inférieure à la suivante : 10 °C (50 °F). Entreposer conformément aux règlements locaux. Entreposer dans le contenant d'origine à l'écart de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, et à l'écart de matériaux incompatibles (voir la section 10 de la Fiche de données de sécurité) et de la nourriture et des boissons. Garder le contenant bien fermé hermétiquement jusqu'à l'utilisation. Les contenants qui ont été ouverts doivent être refermés bien hermétiquement et gardés en position verticale pour éviter les fuites. Ne pas ranger dans des contenants sans étiquette. Utiliser une méthode de confinement appropriée afin d'éviter la contamination de l'environnement.

Il faut éviter ou minimiser la génération de déchets dès que possible. L'élimination de ce produit, des solutions et des produits dérivés doit se conformer aux exigences des lois relatives à la protection de l'environnement et à l'élimination des déchets et à toutes exigences des autorités locales. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise de collecte des déchets agréée. Les déchets ne doivent pas être rejetés dans les égouts sans d'abord avoir été traités, sauf si un tel rejet est entièrement conforme aux exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement ne devrait être envisagé uniquement quand le recyclage est impossible. Ce matériau et son contenant doivent être mis au rebut de façon sécuritaire. Il faut faire attention lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été lavés ou rincés. Les contenants ou les doublures vides peuvent conserver certains résidus du produit. Éviter la dispersion du produit déversé, le contact avec le sol et l'écoulement dans les cours d'eau, les drains et les égouts.

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, APPARAISSENT 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.



RADIATE[®] PLUS

6-26-5

Radiate Plus, the next generation of Radiate, is a foliar applied plant growth hormone package with a well-rounded nutrition package to drive root growth, shoot growth and early season plant potential.

Radiate Plus, la nouvelle génération de Radiate, est un ensemble d'hormones de croissance végétales appliquées par voie foliaire avec un ensemble nutritionnel complet pour stimuler la croissance des racines, la croissance des pousses et le potentiel des plantes en début de saison.

| GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS ANALYSE MINIMALE GARANTIE | |
|---|---------|
| Total Nitrogen (N) Azote total | 6.000% |
| Available Phosphate (P ₂ O ₅) Phosphate assimilable | 26.000% |
| Soluble Potash (K ₂ O) Potasse soluble | 5.000% |
| Boron (B) actual Bore (B) réel | 0.050% |
| Copper (Cu) actual Cuivre (Cu) réel | 0.050% |
| Iron (Fe) actual Fer (Fe) réel | 0.300% |
| Manganese (Mn) actual Manganèse (Mn) réel | 0.050% |
| Zinc (Zn) actual Zinc (Zn) réel | 0.100% |
| EDTA (Ethylene diamine tetraacetic acid) EDTA (Acide éthylène diamine tétraacétique) | 1.000% |
| 3-Indolebutyric Acid (IBA) Acide indole-3-butérique (AIB) | 0.042% |
| Cytokinin, as Kinetin Cytokinine, sous forme de kinétine | 0.007% |

Density/ Densité : 1.32 kg/L

NET CONTENTS/ CONTENU NET : 10 L

Active ingredients derived from registered and exempt materials. Shake well before using. Read entire label before use.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION: This fertilizer contains Boron, Copper, Manganese, Iron, and Zinc and should only be used as recommended. It may prove harmful when misused. Avoid release to aquatic environments. Do not pour down drains.

Manufactured for and Distributed by: Loveland Products Canada Inc. 789 Donnybrook Drive Dorchester, Ontario N0L 1G5
Product inquiries: 1-800-328-4678
24hr emergency contact: 1-800-561-8273

Matières actives dérivées de produits homologués et de produits exemptés. Bien agiter avant l'utilisation. Lire l'étiquette au complet avant l'utilisation.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ATTENTION : Cet engrais renferme du bore, du cuivre, du manganèse, du fer et du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif en cas de mauvaise utilisation. Éviter le rejet direct dans les milieux aquatiques. Ne pas verser dans les égouts.

Fabriqué pour et distribué par : Loveland Products Canada Inc. 789 Donnybrook Drive Dorchester, Ontario N0L 1G5
Pour renseignements sur les produits : 1-800-328-4678
En cas d'urgence (24 h) : 1-800-561-8273

Lot Number: see the container/Numéro de lot : voir le contenant

Net Weight/ Poids net : 13.2 kg

[K0725]

This Page Intentionally Left Blank

SPECIMEN

This Page Intentionally Left Blank

SPECIMEN