



Jolt® 6-25-38

WATER SOLUBLE FERTILIZER WITH MICRONUTRIENTS ENGRAIS HYDROSOLUBLE AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS



**CAUTION: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS**

Total Nitrogen (N)	6.0000%
6.0% Nitrate Nitrogen	
Available Phosphoric Acid (P ₂ O ₅)	25.0000%
Soluble Potash (K ₂ O)	38.0000%
Boron (B) (Actual)	0.0200%
Copper (Cu) (Actual) (Chelated)	0.0500%
Iron (Fe) (Actual) (Chelated)	0.1500%
Manganese (Mn) (Actual) (Chelated)	0.0500%
Molybdenum (Mo) (Actual)	0.0005%
Zinc (Zn) (Actual) (Chelated)	0.1500%
EDTA (ethylene diamine tetra acetate)(chelating agent)	1.8000%

Derived from Potassium Nitrate; Potassium Phosphate; Boric Acid; Sodium Molybdate, Copper EDTA, Iron EDTA, Manganese EDTA, and Zinc EDTA derived from Ethylenediaminetetraacetic (EDTA).

Chlorine (Cl), Not More Than 1%

**ATTENTION : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
GARANTIE D'ANALYSE AU MINIMUM**

Azote (N) total	6,0000 %
6,0 % d'azote nitrique	
Acide phosphorique (P ₂ O ₅) assimilable	25,0000 %
Potasse (K ₂ O) soluble	38,0000 %
Bore (B) (teneur réelle)	0,0200 %
Cuivre (Cu) (teneur réelle) (chélaté)	0,0500 %
Fer (Fe) (teneur réelle) (chélaté)	0,1500 %
Manganèse (Mn) (teneur réelle) (chélaté)	0,0500 %
Molybdène (Mo) (teneur réelle)	0,0005 %
Zinc (Zn) (teneur réelle) (chélaté)	0,1500 %
EDTA (acide éthylène-diamino-tétra-acétique)(chélateur)	1,8000 %

Provenance : nitrate de potassium, phosphate de potassium; acide borique; molybdate de sodium; EDTA de cuivre, EDTA de fer, EDTA de manganèse et EDTA de zinc provenant de l'acide éthylène-diamino-tétra-acétique (EDTA).

Chlore (Cl) : pas plus de 1 %

PPJOB#

02/10

NORTRACE® JOLT® 6-25-38 Water Soluble Fertilizer with Micronutrients

CAUTION - Harmful if swallowed, inhaled or absorbed through skin. May cause eye and skin irritation. Avoid contact with eyes, skin and clothing.

- In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.
- Wear suitable gloves.
- Wear suitable protective clothing.
- Wear eye/face protection.
- Do not breathe dust.
- Avoid contact with eyes.
- Avoid prolonged and repeated contact with skin.

FIRST AID MEASURES: Immediately flush skin or eyes with running water for at least 15 minutes, in case of contact with material. Remove contaminated clothing and shoes.

In case of accident or if you feel ill, seek medical advice immediately.

MSDS is AVAILABLE.



NORTRACE® JOLT® 6-25-38 Engrais hydrosoluble avec oligo-éléments

AVERTISSEMENT - Nocif s'il est avalé, inhalé ou absorbé par la peau. Peut causer des irritations à la peau et aux yeux. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

- En cas de ventilation insuffisante, se protéger au moyen d'un appareil respiratoire approprié.
- Porter des gants appropriés.
- Porter un appareil de protection pour les yeux et le visage.
- Porter un vêtement de protection appropriés.
- Éviter de respirer les poussières.
- Éviter le contact avec les yeux.
- Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.

PREMIERS SOINS : En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement à l'eau, courante pendant au moins 15 minutes. Oter les vêtements et les souliers souillés.

En cas d'accident ou de sensation de malaise, consulter immédiatement un médecin.

Une FS est DISPONIBLE.

NET CONTENTS: / CONTENU NET : 15 kg

Manufactured for: / Fabriqué pour : United Agri Products Canada, Inc.

789 Donnybrook Drive, Dorchester, Ontario, Canada N0L 1G5

Product inquiries / Renseignements sur les produits : 1-800-265-4624

24hr emergency contact / contact en cas d'urgence, 24 heures sur 24 : 1-800-561-8273

Lot Number / Numéro de lot : _____

JOLT® 6-25-38 Water Soluble Fertilizer with Micronutrients is an all purpose fertilizer concentrate with micronutrients.

DIRECTIONS FOR USE: This product is recommended for use on all plants. For tender plants, spray applications and outdoor applications in hot weather, use one half the recommended rate of application. Use warm water for fastest dissolving. For general application dissolve 2.4 to 4.8 kg of this product in 1000 L of spray solution, or use 5.6 to 11.2 kg of this product per ha. May be applied with conventional sprayers at 200 to 5000 L of spray per ha or by aircraft at rates as low as 5.6 kg of this product per 19 L of spray per ha. For small sprayer, use 1 teaspoon per litre of water.

NOTE: The addition of 2.4 to 6.0 kg of this product per 1000 L of water of pH 8.5 will buffer the solution to approximately pH 6. However, at all label rates (up to 5.6 kg per 19 L of water), the pH will not drop below pH 5.5.

CAUTION: This fertilizer contains boron, copper, iron, manganese, molybdenum, and zinc, and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

NOTE: Only minor amounts of nutrients applied to foliage are absorbed by plants. Foliar treatments therefore, supply only a portion of the three major nutrients (nitrogen, phosphorus, potassium) required for successful crop production. This product is recommended only for use as a supplementary source of plant nutrients to a basic fertilizer program that relates to the fertility level of the soil.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT: Work in well ventilated area. Wear a NIOSH approved respirator for mists and vapours. Wear chemical impervious gloves, footwear, coveralls or impervious apron. Protect eyes with goggles or face shield.

FIRST AID

If on Skin: Remove all contaminating clothing. Wash skin and hair thoroughly with soap and water. Wash clothing before reuse. If irritation persists, get medical attention.

If in Eyes: Flush with running water for at least 30 minutes while holding eyelids open to help flush out material. Get medical attention.

Ingestion: Do not induce vomiting. Drink 1-2 glasses of milk or water (not to exceed 15 milliliters per kilogram in a child). Call physician immediately or contact poison control centre.

Inhalation: Remove to fresh air. If breathing is difficult, administer oxygen; if breathing stops, administer artificial respiration. Get medical attention immediately.

MIXING: Use stainless steel, fiberglass, polyethylene, or certain other plastic materials for mixing material.

APPLICATION RECOMMENDATIONS:

For additional information on rates, timing of application, any hybrids or on crops susceptible to phototoxicity, consult your local Agricultural Extension Advisor. This product should be well mixed with water, water fertilizer solutions, or pesticide solutions before application. Use a dilution factor of 1 kg of this product in at least 14 L of water, water fertilizer or pesticide solution. Some foliar burning could result if applied during hot, dry daytime conditions.

CAUTION: Do not mix or contaminate with strongly acid materials.

TANK MIXES: Do not mix with pesticides or other fertilizers without compatibility test. An adequate test for physical compatibility involves mixing in a small container the proper proportions of product with water and other ingredients. Agitate and let stand for one hour. If a precipitate forms, apply products separately.

SEE OTHER SIDE FOR MORE DIRECTIONS / VOIR L'INVERSE POUR LE MODE D'EMPLOI

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 APPLICATIONS, ALL OF WHICH ARE BEYOND CONTROL OF UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., THE MANUFACTURER OR SELLER.

THE PRODUCTS SOLD TO YOU ARE FURNISHED “AS IS” BY UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., THE MANUFACTURER OR SELLER, AND ARE SUBJECT ONLY TO THE MANUFACTURER’S WARRANTIES, IF ANY, WHICH APPEAR ON THE LABELS TO THE PRODUCTS SOLD TO YOU. EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED HEREIN, UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., THE MANUFACTURER OR SELLER MAKES NO WARRANTIES, GUARANTEES, OR REPRESENTATIONS OF ANY KIND TO BUYER OR USER, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, OR BY USAGE OF TRADE, STATUTORY OR OTHERWISE, WITH REGARD TO THE PRODUCT SOLD OR USE OF THE PRODUCT, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE, USE OR ELIGIBILITY OF THE PRODUCT FOR ANY PARTICULAR TRADE USAGE. EXCEPT AS EXPRESSLY STATED HEREIN, UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., THE MANUFACTURER OR SELLER MAKES NO WARRANTY OF RESULTS TO BE OBTAINED BY USE OF THE PRODUCT. BUYER’S OR USER’S EXCLUSIVE REMEDY, AND UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC.’S, THE MANUFACTURER’S OR SELLER’S TOTAL LIABILITY, SHALL BE LIMITED TO DAMAGES NOT EXCEEDING THE COST OF THE PRODUCT. NO AGENT OR EMPLOYEE OF UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC. OR SELLER IS AUTHORIZED TO AMEND THE TERMS OF THIS WARRANTY DISCLAIMER OR THE PRODUCT’S LABEL OR TO MAKE A REPRESENTATION OR RECOMMENDATION DIFFERENT FROM OR INCONSISTENT WITH THE LABEL OF THIS PRODUCT.

IN NO EVENT SHALL UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., THE MANUFACTURER OR SELLER BE LIABLE FOR THE CONSEQUENTIAL, SPECIAL OR INDIRECT DAMAGES RESULTING FROM THE USE, HANDLING, APPLICATION, STORAGE OR DISPOSAL OF THIS PRODUCT OR FOR DAMAGES INT HE NATURE OF PENALTIES AND THE BUYER AND USER WAIVE ANY RIGHT THEY MAY HAVE TO SUCH DAMAGES.

L’engrais Hydrosoluble JOLT® 6-25-38 avec Oligo-Éléments est un engrais concentré polyvalent avec oligo-éléments.

MODE D’EMPLOI : Il est conseillé d’employer ce produit sur toutes les plantes. Pour les plantes tendres, les applications par pulvérisation et les applications à l’extérieur par temps chaud, utiliser la moitié de la dose conseillée. Pour accélérer la dissolution, utiliser de l’eau assez chaude. En pulvérisation généralisée, dissoudre 2,4 à 4,8 kg de ce produit dans 1 000 L de bouillie, ou utiliser 5,6 à 11,2 kg de ce produit par hectare. L’application peut se faire avec un pulvérisateur conventionnel, à raison de 200 à 5 000 L de bouillie par hectare, ou par avion, à une dose aussi faible que 5,6 kg de ce produit pour 19 L de bouillie par hectare. Si elle se fait avec un petit pulvérisateur, utiliser 1 cuillerée à thé par litre d’eau.

NOTA : Pour amener le pH de la solution à 6, on peut ajouter 2,4 à 6 kg de ce produit pour 1 000 L d’eau ayant un pH de 8,5. Cependant, à toutes les doses homologuées (jusqu’à 5,6 kg pour 19 L d’eau), le pH ne baissera pas au dessous de 5,5.

ATTENTION : Cet engrais contient du bore, du cuivre, du fer, du manganèse, du molybdène, et du zinc. Il faut en suivre le mode d’emploi, sinon il peut s’avérer nocif.

NOTA : Les plantes n’absorbent qu’une faible quantité des éléments nutritifs appliqués sur leur feuillage. Les traitements foliaires ne fournissent donc qu’une partie des frios fertilisants majeurs (azote, phosphore, potassium) nécessaires pour obenir une bonne récolte. Ce produit ne doit servir que de supplément à un programme de fertilisation de base en rapport avec le degré de fertilité du sol.

MATÉRIEL DE PROTECTION INDIVIDUELLE : Travailler dans un endroit bien ventilé. Porter un respirateur approuvé par NIOSH pour les brouillards et les vapeurs. Porter des gants de protection contre les produits chimiques, des chussures ainsi qu’une combinaison ou un tablier imperméable. Se protéger les yeux avec des des lunettes à coques ou un écran facial.

PREMIER SOINS

Contact avec la peau : Enlever immédiatement les vêtements souillés. Bien laver la peau et les cheveux au savon et à l’eau. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser. En cas d’irritation persistante, obtenir des soins médicaux.

Contact avec les yeux : Rincer à l’eau courante pendant au moins 30 minutes, en tenant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux.

Ingestion : Faire boire 1 à 2 verres d’eau ou lait (Ne pas excéder 15 milliliters par kilogram par un enfant). Appeler un médecine immédiatement ou appeler un centre antipoison.

Inhalation : Transporter la personne à l’air frais. Si elle a des difficultés respiratoires, lui administrer de l’oxygène. Si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Appeler un médecin immédiatement.

MÉLANGE : Employer un récipient en acier inoxydable, en fibres de verre, en polyéthylène ou en d’autres matières plastiques pour équipement de mélange.

CONSEILS SUR L’APPLICATION :

Pour plus de renseignements sur les doses, le calendrier des traitements et les plantes, hybrides ou non, peuvent subir des effets phytotoxiques, consulter la vulgarisêteur agricole local.

Avant d’appliquer, ce produit on doit bien le mélanger avec l’eau, la solution d’eau et d’engrais ou la bouille antiparasitaire. Utiliser un facteur de dilution de 1 kg de ce produit dan au moins 14 litres d’eau, d’engrais liquide ou de solution antiparasitaire. Si elle se faite le jour, par temps chaud et sec, le feuillage risque de brûler quelque peu.

ATTENTION : Ne pas mélanger ne souiller avec des substances très acides.

MÉLANGE EN CUVE : Avant de mélanger ce produit avec des pesticides out d’autres engrais, vérifier la compatibilité des ingrédients. Pour ce faire, mélanger proportionnellement le produit, l’eau et les autres ingrédients dans un petit récipient. Agiter et laisser reposer pendant une heure. En cas de précipitation, appliquer séparément les produits.

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. L’ENDOMMAGEMENT DE 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 UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., DU FABRICANT ET DU VENDEUR.

LES PRODUITS QUI VOUS SONT VENDUS SONT FOURNIS “TELS QUELS” PAR UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., LE FABRICANT OU LE VENDEUR, ET ILS NE SONT COUVERTS QUE PAR LES GARANTIES DU FABRICANT QUI, LE CAS ÉCHÉANT, APPARAISSENT SUR LES ÉTIQUETTES DES PRODUITS QUI VOUS ONT ÉTÉ VENDUS. SAUF CE QUI EST EXPRESSÉMENT PRÉVU DANS LES PRÉSENTES, UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., LE FABRICANT ET LE VENDEUR N’OFFRENT AUCUNE GARANTIE ET NE FONT AUCUNE REPRÉSENTATION DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT À L’ACHETEUR OU À L’UTILISATEUR, DE FAÇON EXPLICITE OU IMPLICITE, OU PAR USAGE DU COMMERCE, STATUTAIRE OU AUTREMENT, CONCERNANT LE PRODUIT VENDU 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, UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., LE FABRICANT ET LE VENDEUR N’OFFRENT AUCUNE GARANTIE QUANT AUX RÉSULTATS QU’ON POURRAIT OBTENIR EN SE SERVANT DU PRODUIT. LE SEUL RECOURS DE L’ACHETEUR OU DE L’UTILISATEUR, AINSI QUE LA SEULE RESPONSABILITÉ POSSIBLE DE UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., DU FABRICANT ET DU VENDEUR, SE LIMITERA À DES DOMMAGES-INTÉRÊTS NE DÉPASSANT PAS LE COÛT DU PRODUIT. AUCUN AGENT DE UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC. OU DU VENDEUR N’EST AUTORISÉ À MODIFIER LES MODALITÉS DE CETTE EXONÉRATION DE GARANTIE OU LE TEXTE DE L’ÉTIQUETTE DU PRODUIT, NI À FAIRE UNE REPRÉSENTATION OU UNE RECOMMANDATION QUI DIFFÈRE DE L’ÉTIQUETTE DU PRODUIT OU QUI N’EST PAS CONFORME À CETTE ÉTIQUETTE.

UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., LE FABRICANT ET LE VENDEUR NE SERONT EN AUCUN CAS RESPONSABLES DE DOMMAGES CONSÉCUTIFS, INDIRECTS OU SPÉCIAUX RÉSULTANT DE L’EMPLOI, DE LA MANUTENTION, DE L’APPLICATION, DE L’ENTREPOSAGE OU DE L’ÉLIMINATION DE CE PRODUIT, NI DE DOMMAGES SE TRADUISANT PAR DES PÉNALITÉS, ET L’ACHETEUR ET L’UTILISATEUR DU PRODUIT RENONCENT À TOUS LES DROITS QU’ILS POURRAIENT AVOIR À CET ÉGARD.

JOLT® is a registered trademark of Loveland Products, Inc. and NORTRACE® is a registered trademark of Balcom Chemicals, Inc. JOLT® est une marque déposée de Loveland Products, Inc. et NORTRACE® est une marque déposée de Balcom Chemicals, Inc.