



20-20-20

**WATER SOLUBLE FERTILIZER WITH MICRONUTRIENTS
ENGRAIS HYDROSOLUBLE AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS**

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

Total Nitrogen (N).....	20%
2.95% Ammoniacal Nitrogen	
4.90% Nitrate Nitrogen	
12.15% Urea Nitrogen	
Available Phosphoric Acid (P ₂ O ₅)	20%
Soluble Potash (K ₂ O)	20%
Boron (B) (Actual).....	0.02%
Copper (Cu) (Actual) (Chelated).....	0.05%
Iron (Fe) (Actual) (Chelated)	0.15%
Manganese (Mn) (Actual) (Chelated)	0.05%
Molybdenum (Mo) (Actual).....	0.0005%
Zinc (Zn) (Actual) (Chelated)	0.15%
EDTA (ethylene diamine tetra acetate)(chelating agent)	1.9%

Derived from Potassium Nitrate, Potassium Phosphate, Urea, Ammonium Phosphate, Boric Acid, Sodium Molybdate, and EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid) chelates of Copper, Iron, Manganese, and Zinc.

Chlorine (Cl), less than 1%

NORTRACE 20-20-20 water soluble fertilizer is an all purpose fertilizer concentrate with micronutrients.

DIRECTIONS FOR USE

NORTRACE 20-20-20 fertilizer 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 2.4-4.8 kg of this product in 1000 L of spray solution, or use 5.6-11.2 kg of this product per ha. May be applied with conventional sprayers at 200-5000 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 2.4-6 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.

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

Azote (N) total.....	20 %
2,95 % d'azote ammoniacal	
4,90 % d'azote nitrique	
12,15 % d'azote uréique	
Acide phosphorique (P ₂ O ₅) assimilable	20 %
Potasse (K ₂ O) soluble	20 %
Bore (B) (teneur réelle)	0,02 %
Cuivre (Cu) teneur réelle) (chélaté).....	0,05 %
Fer (Fe) (teneur réelle) (chélaté)	0,15 %
Manganèse (Mn) (teneur réelle) (chélaté)	0,05 %
Molybdène (Mo) (teneur réelle)	0,0005 %
Zinc (Zn) (teneur réelle) (chélaté)	0,15 %
EDTA (acide éthylène-diamino-tétra-acétique)(chélateur).....	1,9 %

Provenance : nitrate de potassium, phosphate de potassium, urée, phosphate d'ammonium, acide borique et molybdate de sodium ainsi que cuivre, fer, manganèse et zinc chélatés à l'EDTA (acide éthylène-diamino-tétra-acétique).

Chlore (Cl), moins que 1%

L'engrais hydrosoluble 20-20-20 NORTRACE est un engrais concentré polyvalent avec oligo-éléments.

MODE D'EMPLOI

Il est conseillé d'employer l'engrais 20-20-20 NORTRACE 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 000L 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 000L 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 000L 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 trois fertilisants majeurs (azote, phosphore, potassium) nécessaires pour obtenir 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.

NORTRACE® 20-20-20

CAUTION - Harmful if swallowed, inhaled or absorbed through skin. May cause eye and skin irritation. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Avoid breathing dusts and mists. Use with adequate ventilation. Eye protection and gloves are suggested when handling undiluted product. Wash thoroughly after handling.



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. Éviter de respirer les poussières ou vapeurs. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Il est conseillé de porter de l'équipement de protection pour les yeux et des gants lors de la manipulation du produit non dilué. Bien se laver après avoir manipulé le produit.

MSDS Is AVAILABLE.

Une FS est DISPONIBLE

UNITED AGRI PRODUCTS CANADA, INC., Dorchester, Ontario N0L 1G5 1-800-265-4624

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 : _____



(01) 0 06 23111 00317 5