



ALPINE F18 Max™

Liquid Fertilizer/Engrais liquide



Maximizing Fertilizer Efficiency

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS/ ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Total Nitrogen (N)	8%	Azote total (N).....	8%
Available Phosphoric Acid (P ₂ O ₅).....	4%	Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅).....	4%
Soluble Potash (K ₂ O)	6%	Potasse soluble (K ₂ O)	6%
Boron (B) (actual).....	0.1%	Bore (B) (réel)	0,1%
Copper (Cu) (actual).....	0.2%	Cuivre (Cu) (réel).....	0,2%
Manganese (Mn) (actual).....	1%	Manganèse (Mn) (réel)	1%
Zinc (Zn) (actual)	1%	Zinc (Zn) (réel).....	1%

- Bulk Shipment/Expédition en vrac :**
See Bill of Lading for Volume & Net Weight
Volume et poids net indiqués sur le connaissance
- Jug/Cruche :** 10 litres
Net Weight: 12.3 kg • Poids net : 12,3 kg
- Case/Caisse :** 20 litres
Net Weight: 24.6 kg • Poids net : 24,6 kg
- Tote/Réservoir :** 1000 litres
Net Weight: 1230 kg • Poids net : 1230 kg

Manufacturer/Supplier : 800.265.2268
Fabricant/Fournisseur : 30 Neville St., New Hamburg, ON N3A 4G7
Nachurs Alpine Solutions® 30, rue Neville, New Hamburg (ON) N3A 4G7
www.alpinepfl.com

Lot Number/ _____
 Numéro de lot _____
 Expiration Date/ _____
 La Date d'Expiration _____

THIS FERTILIZER CONTAINS BORON, COPPER, MANGANESE, AND ZINC, AND SHOULD BE USED ONLY AS RECOMMENDED. IT MAY PROVE HARMFUL WHEN MISUSED. 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, PHOSPHOROUS, POTASSIUM) REQUIRED FOR SUCCESSFUL PLANT PRODUCTION. SUCH A 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. SELLER WARRANTS THAT THE ABOVE PRODUCT CONFORMS TO ITS CHEMICAL DESCRIPTION AND IS REASONABLY FIT FOR THE PURPOSE ON THE LABEL WHEN USED IN ACCORDANCE WITH DIRECTIONS UNDER NORMAL CONDITIONS OF USE (INCLUDING NORMAL WEATHER CONDITIONS). NEITHER THIS WARRANTY NOR ANY OTHER WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, EXPRESS OR IMPLIED, EXTENDS TO THE USE OF THIS PRODUCT WHEN USED CONTRARY TO THE LABEL INSTRUCTIONS OR UNDER ABNORMAL CONDITIONS (INCLUDING ABNORMAL WEATHER CONDITIONS), AND THE BUYER ASSUMES THE RISK OF ANY SUCH USE. ALPINE STARTER OR FOLIAR APPLICATIONS ARE INTENDED TO SUPPLEMENT EXISTING SOIL FERTILITY PROGRAMS AND WILL NOT BY ITSELF PROVIDE ALL THE NUTRIENTS NORMALLY REQUIRED BY AGRICULTURAL CROPS.

CET ENGRAIS RENFERME DU BORE, DU CUIVRE, DU MANGANÈSE, ET DU ZINC. IL DOIT ÊTRE EMPLOYÉ STRICTEMENT SELON LES RECOMMANDATIONS ET PEUT ÊTRE DANGEREUX S'IL EST MAL UTILISÉ. SEULES DE PETITES QUANTITÉS D'ÉLÉMENTS NUTRITIFS APPLIQUÉES AU FEUILLEAGE SONT ABSORBÉES PAR LES PLANTS. LES TRAITEMENTS FOLIAIRES, PAR CONSÉQUENT, NE FOURNISSENT QU'UNE PARTIE DE LA QUANTITÉ DES TROIS PRINCIPAUX ÉLÉMENTS NUTRITIFS (AZOTE, PHOSPHORE ET POTASSIUM) NÉCESSAIRE À LA RÉUSSITE D'UNE PRODUCTION VÉGÉTALE. UN TEL PRODUIT N'EST RECOMMANDÉ QU'À TITRE DE SOURCE SUPPLÉMENTAIRE D'ÉLÉMENTS NUTRITIFS S'AJOUTANT À UN PROGRAMME DE NUTRITION DE BASE REPOSANT SUR LE NIVEAU DE FERTILITÉ DU SOL. LE VENDEUR GARANTIT QUE LE PRODUIT CI-DESSUS EST CONFORME À SA DESCRIPTION CHIMIQUE ET QU'IL CONVIENT RAISONNABLEMENT À L'USAGE INDICÉ SUR L'ÉTIQUETTE SI ON L'UTILISE SELON LE MODE D'EMPLOI, DANS DES CONDITIONS NORMALES D'EMPLOI (Y COMPRIS DES CONDITIONS CLIMATIQUES NORMALES). NI CETTE GARANTIE NI AUCUNE AUTRE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONVENANCE À UN USAGE PARTICULIER, EXPLICITE OU IMPLICITE, NE S'APPLIQUE À CE PRODUIT SI ON L'UTILISE CONTRAIREMENT AU MODE D'EMPLOI OU DANS DES CONDITIONS ANORMALES (Y COMPRIS DES CONDITIONS CLIMATIQUES ANORMALES), ET L'ACHETEUR ASSUME LE RISQUE D'UN TEL EMPLOI. LES ENGRAIS DE DÉMARRAGE OU FOLIAIRES ALPINE ONT POUR BUT DE COMPLÉTER LES PROGRAMMES DE FERTILISATION EXISTANTS ET N'APPORTENT PAS, À EUX SEULS, TOUS LES ÉLÉMENTS NUTRITIFS NORMALEMENT NÉCESSAIRES AUX CULTURES AGRICOLES.

©2022 Nachurs Alpine Solutions. All Rights Reserved. Tous Droits Réservés. 05/2022 F000463

ALPINE F18 Max™

Liquid Fertilizer/Engrais liquide

Maximizing Fertilizer Efficiency
www.alpinepfl.com

DIRECTIONS FOR USE:

Shake well before using.
 Protect from freezing.

RATE RECOMMENDATIONS:

Alpine F18 Max™ is compatible with crop protection products. Do a jar test to verify compatibility with your product.

- Cereals and Small Grains** – 2.5 to 5 litres per ha at tillering through flag leaf.
- Corn, Soybeans, Canola, Sugar Beets** – 2.5 to 5 litres per ha with crop protection product applications.
- Potatoes** – 2.5 to 5 litres per ha at tuber initiation.
- Forage and Hay Crops** – 2.5 to 10 litres per ha after sufficient leaf regrowth, usually between 7 and 10 days after cutting. There are no grazing restrictions.
- Berries** – 2.5 to 5 litres per ha at leaf emergence and again pre-bloom.
- Fruit/Nut Trees** – 5 to 10 litres per ha at bloom to improve bud set and retention.
- Cucurbits** – 2.5 to 5 litres per ha when runners are 4-6 inches long.
- Other Vegetables (beans, peppers, tomatoes, etc.)** – 2.5 to 5 litres per ha pre-bloom.

TIME OF APPLICATION:

The ideal time for foliar application is when the temperature is dropping from the hottest part of the day. You could start spraying when the temperature has dropped 3° from the peak of the day.

FAVOURABLE CONDITIONS:

Time: Afternoon or Evening
Temperature: 18°–29° C
Humidity: Greater than 70%
Wind Speed: Calm or less than 8 km/5 mph

MODE D'EMPLOI :

Bien agiter avant d'utiliser.
 Protéger contre le gel.

TAUX RECOMMANDATIONS:

Alpine F18 Max™ est compatible avec les produits de protection des cultures. Procéder à un essai de floculation pour vérifier la compatibilité avec votre produit.

- Céréales et Petits Grains** - 2,5 à 5,0 litre par ha au tallage par la feuille de drapeau
- Maïs, Soja, Canola, Betteraves** - 2,5 à 5,0 litre par ha avec application de produit phytosanitaire
- Potates** - 2,5 à 5,0 litre par ha à l'initiation du tubercule
- Cultures fourragères et de foin** - 2,5 à 10 litre par ha après repousse suffisante des feuilles, généralement entre 7 et 10 jours après coupe. Il n'y a pas de restrictions de pâturage.
- Baies** - 2,5 à 5,0 litre par ha à la levée des feuilles et à nouveau avant la floraison
- Fruits/Noix des arbres** - 5 à 10 litre par ha à la levée des feuilles et à nouveau avant la floraison
- Cucurbitacées** - 2,5 à 5,0 litre par ha quand les coureurs mesurent 4 à 6 pouces de long
- Autres Légumes (haricots, poivrons, tomates, etc)** - 2,5 à 5,0 litre par ha pré-floraison.

MOMENT DE L'APPLICATION :

Idéalement, il est préférable de procéder à l'application foliaire lorsque la température diminue après le moment le plus chaud de la journée. Vous pouvez commencer à pulvériser une fois que la température a baissé de 3° par rapport à la chaleur maximale de la journée.

CONDITIONS FAVORABLES :

Moment : Après-midi ou soirée
Température : 18°–29° C
Humidité : plus de 70 %
Vitesse du vent : Calme ou moins de 8 km/h (5 mi/h)



Manufacturer/Supplier Fabricant/Fournisseur : 800.265.2268
Nachurs Alpine Solutions®

30 Neville St., New Hamburg, ON N3A 4G7
 30, rue Neville, New Hamburg (ON) N3A 4G7

©2022 Nachurs Alpine Solutions. All Rights Reserved. Tous Droits Réservés. 05/2022 F000463

DIRECTIONS FOR USE:

Shake well before using.
Protect from freezing.

RATE RECOMMENDATIONS:

Alpine F18 Max™ is compatible with crop protection products. Do a jar test to verify compatibility with your product.

Cereals and Small Grains – 2.5 to 5 litres per ha at tillering through flag leaf.

Corn, Soybeans, Canola, Sugar Beets – 2.5 to 5 litres per ha with crop protection product applications.

Potatoes – 2.5 to 5 litres per ha at tuber initiation.

Forage and Hay Crops – 2.5 to 10 litres per ha after sufficient leaf regrowth, usually between 7 and 10 days after cutting. There are no grazing restrictions.

Berries – 2.5 to 5 litres per ha at leaf emergence and again pre-bloom.

Fruit/Nut Trees – 5 to 10 litres per ha at bloom to improve bud set and retention.

Cucurbits – 2.5 to 5 litres per ha when runners are 4-6 inches long.

Other Vegetables (beans, peppers, tomatoes, etc.) – 2.5 to 5 litres per ha pre-bloom.

TIME OF APPLICATION:

The ideal time for foliar application is when the temperature is dropping from the hottest part of the day. You could start spraying when the temperature has dropped 3° from the peak of the day.

FAVOURABLE CONDITIONS:

Time: Afternoon or Evening

Temperature: 18°–29°C

Humidity: Greater than 70%

Wind Speed: Calm or less than 8 km/5 mph

MODE D'EMPLOI :

Bien agiter avant d'utiliser.
Protéger contre le gel.

TAUX RECOMMANDATIONS:

Alpine F18 Max™ est compatible avec les produits de protection des cultures. Procéder à un essai de floculation pour vérifier la compatibilité avec votre produit.

Céréales et Petits Grains - 2,5 à 5,0 litre par ha au tallage par la feuille de drapeau

Maïs, Soja, Canola, Betteraves - 2,5 à 5,0 litre par ha avec application de produit phytosanitaire

Patates - 2,5 à 5,0 litre par ha à l'initiation du tubercule

Cultures fourragères et de foin - 2,5 à 10 litre par ha après repousse suffisante des feuilles, généralement entre 7 et 10 jours après coupe. Il n'y a pas de restrictions de pâturage.

Baies - 2,5 à 5,0 litre par ha à la levée des feuilles et à nouveau avant la floraison

Fruits/Noix des arbres - 5 à 10 litre par ha à la levée des feuilles et à nouveau avant la floraison

Cucurbitacées - 2,5 à 5,0 litre par ha quand les coureurs mesurent 4 à 6 pouces de long

Autres Légumes (haricots, poivrons, tomates, etc) - 2,5 à 5,0 litre par ha pré-floraison.

MOMENT DE L'APPLICATION :

Idéalement, il est préférable de procéder à l'application foliaire lorsque la température diminue après le moment le plus chaud de la journée. Vous pouvez commencer à pulvériser une fois que la température a baissé de 3° par rapport à la chaleur maximale de la journée.

CONDITIONS FAVORABLES :

Moment : Après-midi ou soirée

Température : 18°–29°C

Humidité : plus de 70 %

Vitesse du vent : Calme ou moins de 8 km/h (5 mi/h)



Manufacturer/Supplier Fabricant/Fournisseur :
Nachurs Alpine Solutions®

800.265.2268

30 Neville St., New Hamburg, ON N3A 4G7
30, rue Neville, New Hamburg (ON) N3A 4G7