

GRIGG™ DISPLACE™

RATE RECOMMENDATIONS FOR PROFESSIONAL USE ONLY

To prevent or correct nutrient deficiencies, apply GRIGG DISPLACE 9-0-0 as a liquid spray early in the morning or late afternoon to reduce drift. Use nozzles that produce a larger droplet size with a higher volume of water and irrigate into the root zone. For best results, apply when temperatures in the root zone exceed 10°C and environmental conditions favor turf growth.

Maintenance Rate: Apply every 7-21 days. Water-in for best results or apply before rainfall.

Cool Season Grasses: Apply 190-380 millilitres per 100 square metres or 18.5 -37.5 litres per hectare (7.5-15 litres per acre).

Warm Season Grasses: Apply 285-475 millilitres per 100 square metres or 28-47 litres per hectare (11.5-19 litres per acre).

Poor Irrigation Water Quality or Sodic Conditions: Apply every 7-10 days. Water-in for best results or apply before rainfall.

Cool Season Grasses: Apply 285-380 millilitres per 100 square metres or 28-37.5 litres per hectare (11.5-15 litres per acre).

Warm Season Grasses: Apply 380-475 millilitres per 100 square metres or 37.5-47 litres per hectare (15-19 litres per acre).

Make frequent applications at lower rates, or apply higher rates at times of greater plant demand. Optimum rate of application will vary depending on treatment interval, soil properties (such as pH, organic matter content, texture), weather conditions, time of year, plant species and its nutrient requirements. This product must only be used on the basis of a soil and/or tissue analysis.

MIXING AND HANDLING INSTRUCTIONS

Agitate before use. Apply in 825-1650 litres of water per hectare 335-670 litres of water per acre). Fill mix tank with half of required water volume and begin agitation. Add products in this order, mixing thoroughly after each addition: adjuvants, pesticides, then fertilizers. Fill tank with remainder of water and continue agitation until solution is completely mixed. This product may be tank 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. A jar test is recommended before mixing with other fertilizers or pesticides.

Net Contents: 9.5 liters

Density: 1.48 kg/L @ 20°C

Net Weight: 13.9 kg

Packaged: 2 x 9.5 liters

9-0-0

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Total Nitrogen (N).....	9.0%
8.0% Nitrate nitrogen	
1.0% Urea nitrogen	
Calcium (Ca).....	11.5%

Derived from calcium nitrate and urea.

ALSO CONTAINS NON-PLANT FOOD INGREDIENTS:

2% Wetting Agent



DANGER: Causes severe eye damage and skin burns. Harmful if swallowed.

Precautionary Statements: Wear eye/face protection and protective gloves/clothing. Do not breathe mist or vapor. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. **First Aid:** *If in eyes:* Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. *If on skin:* Take off all contaminated clothing immediately. Rinse skin with water. Wash contaminated clothing before reuse. *If swallowed:* Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. *If inhaled:* Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a doctor. **Storage and Disposal:** Keep out of reach of children. Store locked up. Dispose of contents/container in accordance with local regulations. Do not pour down drains.

LIMITED WARRANTY: BRANDT Consolidated, Inc. ("BCI") warrants that the Product conforms to the chemical description given on this label and is reasonably fit for the purpose stated when used in accordance with label directions under normal conditions of use. BCI AND SELLER MAKE NO OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. NOR IS ANY REPRESENTATIVE OF SELLER AUTHORIZED TO MAKE ANY SUCH WARRANTY OR MODIFY THESE TERMS. Buyer and User accept all risks arising from any use of this Product. To the extent allowed by law, BCI and the Seller shall not be liable to the Buyer or User of this Product for any consequential, special, incidental or indirect damages.

All marks herein are trademarks of BRANDT Consolidated, Inc.

Lot #:



Research Driven,
Proven Results™

Guaranteed by:
BRANDT Consolidated, Inc.
2935 South Koke Mill Road
Springfield, IL 62771 USA
+1 217 547 5840
www.grigg.co

GRIGG™

DISPLACE™

RECOMMANDATIONS DE DOSE POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT

Pour prévenir ou corriger les carences en nutriments, appliquer GRIGG DISPLACE 9-0-0 en pulvérisation liquide tôt le matin ou en fin d'après-midi pour réduire la dérive. Utiliser des buses qui produisent des gouttelettes de plus grande taille avec un volume d'eau plus élevé et irriguer dans la zone racinaire. Pour obtenir de meilleurs résultats, appliquer lorsque les températures dans la zone racinaire dépassent 10°C et que les conditions environnementales favorisent la croissance du gazon.

Taux de maintenance: Appliquer tous les 7 à 21 jours. Arroser pour de meilleurs résultats ou appliquer avant la pluie.

Graminées de saison fraîche: Appliquer 190 à 380 millilitres par 100 m² ou 18,5 à 37,5 litres par hectare (7,5 à 15 litres par acre).

Graminées de saison chaude: Appliquer 285 à 475 millilitres par 100 m² ou 28 à 47 litres par hectare (11,5 à 19 litres par acre).

Mauvaise qualité de l'eau d'irrigation ou conditions sodiques: Appliquer tous les 7 à 10 jours. Arroser pour de meilleurs résultats ou appliquer avant la pluie.

Graminées de saison fraîche: Appliquer 285 à 380 millilitres par 100 m² ou 28 à 37,5 litres par hectare (11,5 à 15 litres par acre).

Graminées de saison chaude: Appliquer 380 à 475 millilitres par 100 m² ou 37,5 à 47 litres par hectare (15 à 19 litres par acre).

Effectuer des applications fréquentes à des doses plus faibles, ou appliquer des doses plus élevées lorsque la demande des plantes est plus grande. Le taux optimal d'application variera en fonction des propriétés du sol (telles que le pH, la teneur en matière organique, la texture), des conditions météorologiques, de la période de l'année, de la santé générale de la culture et de l'espèce cultivée. Ce produit doit être utilisé en fonction des résultats des analyses de sol ou de tissu.

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE ET DE MANIPULATION

Agiter avant l'utilisation. Appliquer dans 825 à 1650 litres d'eau par hectare (335 à 670 litres d'eau par acre). Remplir le réservoir de mélange avec la moitié du volume d'eau requis et commencer l'agitation. Ajouter les produits dans cet ordre en mélangeant soigneusement après chaque ajout: adjuvants, pesticides, puis engrais. Remplir le réservoir avec le reste d'eau et continuer l'agitation jusqu'à ce que la solution soit complètement mélangée. Ce produit peut être mélangé en cuve avec des pesticides. Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent entraîner une réduction de l'efficacité du pesticide ou des dommages accrus à la culture hôte. L'utilisateur doit contacter l'entreprise responsable du produit antiparasitaire avant d'appliquer tout mélange en réservoir. Il est recommandé d'effectuer un essai de floculation avant de mélanger le produit avec d'autres engrais ou pesticides.

Contenu Net: 9,5 litres

Densité: 1,48 kg/L @ 20°C

Poids net: 13,9 kg

Emballé: 2 x 9,5 litres

9-0-0

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote total (N).....9,0%

8,0% Azote nitrate

1,0% Azote d'urée

Calcium (Ca).....11,5%

Dérivé de nitrate de calcium et d'urée.

CONTIENT ÉGALEMENT DES INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES QUI NE SONT PAS À BASE DE VÉGÉTAUX:

2% Agent mouillant



DANGER: Provoque de graves lésions des yeux et graves brûlures de la peau. Nocif en cas d'ingestion.

Conseils de prudence: Porter un équipement de protection des yeux/du visage et des gants/vêtements de protection. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement après manipulation.

Premiers soins: En cas de contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas de contact avec la peau: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'ingestion: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. En cas d'inhalation: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un médecin. **Entreposage et élimination:** Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage ou de l'élimination. Tenir hors de portée des enfants. Garder sous clé. Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales. Ne pas verser dans les égouts.

GARANTIE LIMITÉE: BRANDT Consolidated, Inc. (« BCI ») garantit que le produit est conforme à la description chimique donnée sur cette étiquette et qu'il convient raisonnablement à l'usage indiqué lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi de l'étiquette dans des conditions normales d'utilisation. BCI ET LE VENDEUR NE DONNENT AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LA GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. AUCUN REPRÉSENTANT DU VENDEUR N'EST AUTORISÉ À DONNER UNE TELLE GARANTIE OU À MODIFIER LES PRÉSENTES CONDITIONS. L'acheteur et l'utilisateur acceptent tous les risques découlant de l'utilisation de ce produit. Dans la mesure permise par la loi, BCI et le vendeur ne sont pas responsables envers l'acheteur ou l'utilisateur du présent produit des dommages indirects, spéciaux, accessoires ou indirects.

Toutes les marques mentionnées sont des marques de commerce de BRANDT Consolidated, Inc.

No de lot:

Garanti par:

BRANDT Consolidated, Inc.
2935 South Koke Mill Road
Springfield, IL 62711 États-Unis
+1 217 547 5840
www.grigg.co

2024-08



Research Driven,
Proven Results™