BRANDT[™] Plant Start

Concentrated Liquid Plant Food

Guaranteed Minimum Analysis

Total Nitrogen (N)8.09	6
8.0% Ammoniacal nitrogen	
Available Phosphoric Acid (P₂O₅)27.0%	ó
Soluble Potash (K ₂ O)	6
Molybdenum (Mo) (actual)	6
0.001% Water soluble molybdenum (actual)	

Active ingredients derived from Registration Numbers 2024052M, 2025061S ammonium phosphate and potassium polyphosphate Fertilizers Act.

General Information

BRANDT PLANT START 8-27-2 is a concentrated liquid plant food enriched with seawed extract, formulated to promote early growth and healthy root systems. This product is recommended for use as a supplement to a well balanced fertilizer program and is not meant to be a substitute for good cultural practices.

Rate Recommendations

Field, Row and Vegetable Crops: Use 7-9.5 litres per hectare (2.8-3.8 litres per acre) in planting or transplant water applied with seeder, plug mix or transplant machine.

Fruit, Tree and Vine Crops: Mix 0.5-1 litre in 100 litres of water. Use 3.8 litres of solution for each plant at time of planting. For larger trees and strubs, use 1.5 litres of solution for each centimetre of trunk diameter.

Fine Turf (Warm or Cool Season Turfgrasses)

For professional use, apply every 14-28 days, as needed

Puttina Greens and Tees

Maintenance: 100-300 millilitres (0.1-0.3 litres) per 100 square metres or 9.5-28.5 litres per hectare (3.8-11.5 litres per acre).

Overseeding: 100-300 millilitres (0.1-0.3 litres) per 100 square metres or 9.5-28.5 litres per hectare (3.8-11.5 litres per acre), applied every 14-28 days after germination and plants have reached the 3 tiller phase. Most effective when used as part of an overall overseeding nutritional program.

Fairways, Sports Turf and Lawns

Maintenance: 200-400 millilitres (0.2-0.4 litres) per 100 square metres or 18.5-37 litres per hectare (7.5-15 litres per acre).

Overseeding: 100-300 millilitres (0.1-0.3 litres) per 100 square metres or 9.5-28.5 litres per hectare (3.8-11.5 litres per acre), applied every 14-28 days after germination and plants have reached the 3 tiller phase. Most effective when used as part of an overall overseeding nutritional program.

8-27-2

Ornamental Plants

Tree and shrub maintenance: For deep root feeding, inject 200-400 millilitres (0.2-0.4 litres) per 100 litres of water per centimetre of trunk diameter at chest height. Apply 1-2 litres per 100 litres of water as a drench. Apply drench throughout the year or during drought stress conditions.

CAUTION: This fertilizer contains molybdenum and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

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

SHAKE WELL. 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 lar test is recommended before mixing with other fertilizers or pesticides.



WARNING: Causes eye and skin irritation. May cause respiratory irritation.

Precautionary Statements: Wear protective gloves. Use only outdoors or in a well-ventilated area. 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 eye irritation persists, get medical attention. If on skin: Wash with plenty of water. Take off contaminated clothing and wash before reuse. If skin irritation occurs, get medical attention. If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a doctor if you feel unwell. Storage and Disposal: Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal. Keep out of reach of children. Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. 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. To any consequential, special, incidental or indirect damages.

BRANDT is a trademark of BRANDT Consolidated, Inc.

Lot#:



Manufactured By: BRANDT Consolidated, Inc. 2935 South Koke Mill Road Springfield, Illinois 62711 USA +1 217 547 5840 www.brandt.co 2025-03

Net Contents: 9.5 litres
Density: 1.4 kg/L @ 20°C
Net Weight: 13.1 kg

Packaged: 2 x 9.5 litres

BRANDT[™] Plant Start

Engrais liquide concentré pour plantes

Analyse minimale garantie

Azote total (N)
8,0% Azote ammoniacal
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)27,0%
Potasse soluble (K ₂ O)
Molybdène (Mo) (réel)
0,001% Molybdène soluble dans l'eau (réel)

Ingrédients actifs dérivés du numéro d'enregistrement 2024052M, 2025061S phosphate d'ammonium et polyphosphate de potassium Loi sur les engrais.

Information générale

BRANDT PLANT START 8-27-2 est un engrais liquide concentré pour plantes enrichi d'extrait d'algues, formulé pour favoriser une croissance précoce et des systèmes racinaires sains. Ce produit est recommandé pour être utilisé en complément d'un programme d'engrais bien équilibré et n'est pas destiné à remplacer de bonnes pratiques culturales.

Doses recommandées

Cultures de grande production, en rangs et maraîchères: Utiliser 7 à 9,5 litres par hectare (2,8 à 3,8 litres par acre) dans l'eau de plantation ou de transplantation appliquée avec un semoir sans localisateur d'engrais, un semble nd douille ou une repiqueuse.

Cultures fruitières, arbustives et de cucurbitacées: Mélanger 0,5 à l. litre dans 100 litres d'eau. Utiliser 3,8 litres de solution pour chaque plante au moment de la plantation. Pour les plus grands arbres et arbustes utiliser 1,5 litres de solution pour chaque centimètre de diamètre du trope.

Gazon fin (gazons de saison chaude ou fraîche)

À usage professionnel, appliquer au besoin tous les 14 à 28 ours.

Pelouses d'arrivée et tertres

Entretien: 100 à 300 millilitres (0,1 à 0,3 litres) par 100 m² ou 9,5 à 28,5 litres par hectare (3,8 à 11,5 litres par acre).

Sursemis: 100-300 millilitres (0,1 à 0,3 litres) par 100 m² ou 9,5 à 28,5 litres par hectare (3,8 à 11,5 litres par acre), appliqués jous es 14 à 28 jours après la germination et lorsque les plantes ont atteint la phase de 3 talles. Plus efficace lorsqu'il est utilisé dans le cadre d'un programme nutritionnel de sursemis global.

Allées, gazon pour terrains de sport et pelouses

Entretien: 200 à 400 millilitres (0,2 à 0,4 litres) par 100 m^2 ou 18,5 à 37 litres par hectare (7,5 à 15 litres par acre).

Sursemis: 100 à 300 millilitres (0,1 à 0,3 litres) par 100 m² or 9,5 à 28,5 litres par hectare (3,8 à 11,5 litres par acre), appliqués tous les 14 à 28 jours après la germination et lorsque les plantes ont atteint la phase de 3 talles. Plus efficace lorsqu'il est utilisé dans le cadre d'un programme nutritionnel de sursemis global.

8-27-2

Plantes ornementales

Entretien des arbres et arbustes: Pour une alimentation des racines en profondeur, injecter 200 à 400 millilitres (0,2 à 0,4 litres) par 100 litres d'eau par pouce de diamètre du tronc à hauteur de poitrine. Appliquer 1 à 2 litres par 100 litres d'eau en arrosant au pied. Appliquer en abondance tout au long de l'année ou en cas de stress dû à la sécheresse.

AVERTISSEMENT: Cet engrais contient du molybdène ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

Le taux optimal d'application variera en fonction des propriétés du sol (telles que le pH, la téneur 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. Le produit doit être utilisé en fonction des résultats des analyses de sol ou de tissus.

Instructions de melange et de manipulation

BIEN AGITER. Remplir le réservoir de mélange avec la moitié du volume d'eau requis et conimencer l'agitation. Ajouter les produits dans cet ordre en mélangeant soigneusement après chaque ajout: adjuvants, pesticides, puis engrals 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.



ATTENTION: Provoque une irritation des yeux et irritation cutanée. Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence: Porter des gants de protection. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit binen entilé Se la uver soigneusement après maniquation. Premiers soins: fro cas de contact avez les yeux. Poincer avez 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. Si l'irritation des yeux persists, demander un avis médical. En cas de contact avec la peau. L'auver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée, demander un avis médical. En cas d'inholitoin. Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confrotablement respirer. Appeler un médecin en cas de malaise. 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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous cléf. Éliminer le conteur unécipient conformément aux réglementations locales. Ne pas verser dans les égouss.

GARANTE 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 AUCHE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE QUI IMPLICITÉ, Y COMPRIS LA GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADEQUATION À UN USAGE PARTICULIER. AUCUN REPRÉSENTANT DU VENDEUR N'EST AUTORISÉ À DONNER NOT ET LLE CARANTIE OU A MODIFIER LES PRESENTES CONDITIONS. L'achteur et l'utilisation de ce produit. Dans la mesure permise par la loi, DEI et le vendeur ne sont pas responsables envers l'achteur ou l'utilisation de ce produit. Dans la mesure permise par la loi, DEI et le vendeur ne sont pas responsables envers l'achteur ou l'utilisation de une marque commerciale de BRANDT consolidated, inc.

BRANDT

Fabriqué par:
BRANDT Consolidated, Inc.
2935 South Koke Mill Road
Springfield, Illinois 62711 États-Unis
+1 217 547 5840
www.brandt.co 2025-03

Contenu Net: 9,5 litres
Densité: 1,4 kg/L @ 20°C
Poids net: 13,1 kg
Emballé: 2 x 9,5 litres