

No Phos

38-0-10

38-0-10

DIRECTIONS FOR USE: Plant-Prod® 38-0-10 No Phos is recommended for use on all types of turf. For newly germinated turf or applications in very hot weather, use one half the recommended rate. Use warm water for fastest dissolving. Store in a cool, dry place.

Apply Plant-Prod 38-0-10 in sufficient water for uniform coverage. A minimum of 20 L of water per 100 m² is required for proper application. Apply 3 to 4 times during the season.

MIXING INSTRUCTIONS: To ensure complete dissolution of this product, we suggest the following procedure when preparing a fertilizer solution:

- 1) Fill the fertilizer tank with half the required amount of warm water before adding fertilizer.
- 2) Add the recommended amount of product to the tank while adding the remaining water required. Agitation to hasten the dissolution of the fertilizer is required.
- 3) Ensure the fertilizer is completely dissolved before starting pumps to avoid damaging the pump or plugging filters.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

Total Nitrogen / Azote Totale (N).....	38%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O).....	10%
Chelated Iron (actual) / Fer Chélaté (réel) (Fe).....	0.1%
EDTA (ethylene diamine tetraacetate) (Chelating Agent) / (éthylène diamine tétraacétique) (Agent Chélatant).....	0.5%

Active ingredients derived from registered and exempt materials.
Lot number printed on bag.

Matières actives dérivées de produits enregistrés et de composés
exemptés.
Numéro de lot imprimé sur le sac.

MODE D'EMPLOI: L'engrais soluble de gazon Plant-Prod® 38-0-10 est recommandé pour tous les genres de gazon. N'utiliser que la moitié de la dose recommandée sur des gazons qui viennent de germer ou par temps très chaud. La dissolution sera plus rapide avec de l'eau chaude. Entreposer dans un endroit frais et sec.

Appliquer Plant-Prod 38-0-10 dilué dans suffisamment d'eau pour couvrir de gazon de façon uniforme. Un minimum de 20 L d'eau par 100 m² est nécessaire pour assurer une bonne application. Appliquer 3 à 4 fois pendant la saison.

MARCHE À SUIVRE LORS DU MÉLANGE: Pour s'assurer de la dissolution complète de ce produit, nous vous suggérons les étapes suivantes pour la préparation d'une solution fertilisante:

- 1) Remplir le réservoir avec la moitié des besoins en eau tiède avant d'y ajouter l'engrais.
- 2) Ajouter la dose requise du produit au réservoir, tout en complétant avec la quantité d'eau demandée. L'agitation est exigée afin d'accélérer la dissolution.
- 3) Assurez-vous que l'engrais est complètement dissout avant d'activer la pompe afin d'éviter de l'endommager ou de boucher les filtres.

38-0-10	Nitrogen / Azote
920 g 38-0-10 / 100 m ² (2 lb. 38-0-10 / 1000 ft. ² / pi. ²)	350 g N / 100 m ² (¾ lb. N / 1000 ft. ² / pi. ²)