

00

1

1

9

1

00

1

# pH REDUCER/RÉDUCTEUR DE pH

SUPER WATER SOLUBLE • CHELATED MICRONUTRIENTS

SUPER SOLUBLE DANS L'EAU • OLIGO-ÉLÉMENTS CHÉLATÉS

**CAUTION:** This fertilizer contains boron, copper, manganese, molybdenum, and zinc, and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

**DIRECTIONS FOR USE:** **Plant-Prod® Solutions** fertilizer is recommended for use on a broad range of plants. For advice on specific programs based on water analysis, consult your Plant Products representative. Use warm water for fastest dissolving. Store in a cool, dry place.

**Plant-Prod® Solutions 18-9-18 pH Reducer Fertilizer** can be used to help reduce the effects of alkaline irrigation water.

Potential Acidity: Equivalent to 330 kg CaCO<sub>3</sub> per tonne of material.

Application rates: To fertilize with 100 ppm nitrogen, add 56 g **Plant-Prod® Solutions 18-9-18** to 100 L of water; for 200 ppm nitrogen, add 111 g to 100 L of water.

## GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS/ ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

Total nitrogen/ Azote totale (N).....	18%
Available phosphoric acid/ Acide phosphorique assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	9%
Soluble Potash/ Potasse soluble (K <sub>2</sub> O).....	18%
Magnesium/Magnésium (Mg).....	0.2%
Boron (actual) /Bore (réel) (B).....	0.02%
Chelated copper (actual) / Cuivre chélaté (réel) (Cu).....	0.05%
Chelated iron (actual) /Fer chélaté (réel) (Fe) .....	0.25%
Chelated manganese (actual) / Manganèse chélaté (réel) (Mn).....	0.075%
Molybdenum (actual) / Molybdène (réel) (Mo) .....	0.015%
Chelated zinc (actual) /Zinc chélaté (réel) (Zn).....	0.075%
EDTA (ethylene diamine tetraacetate) (Chelating Agent)/(éthylène diamine tétraacétique) (agent chélatant) .....	1.4%
DTPA (diethylene triamine pentaacetate) (chelating agent)/(diethylene triamine pentaacétique)(agent chélatant).....	0.9%
EDDHA (ethylene diamine dihydroxyphenylacetate (chelating agent)/( éthylène diamine dihydroxyphénylacétique)(agent chélatant) ...	0.1%

**AVERTISSEMENT:** Cet engrais renferme du bore, du cuivre, du manganèse, du molybdène et du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

**MODE D'EMPLOI:** L'engrais **Plant-Prod® Solutions** est recommandé pour usage sur une large gamme des plantes. Pour conseils sur les programmes spécifique basées sur l'analyse de l'eau, consulter votre representative Plant Products. Utiliser de l'eau chaude pour une solubilité plus rapide. Entreposer dans un endroit frais et sec.

**Plant-Prod® Solutions 18-9-18 Réducteur de pH** peut-être utiliser pour réduire les effets d'une eau d'irrigation alcaline.

Acidité potentielle : équivalente à 330 kg de CaCO<sub>3</sub> par tonne de produit

Pour fertiliser avec 100 ppm d'azote, ajouter 56 g de **Plant-Prod® Solutions 18-9-18** à 100 L d'eau, pour 200 ppm d'azote, ajouter 111 g à 100 L d'eau.

