

Precision Starter • Précision Démarreur

10-50-10

DIRECTIONS FOR USE: Plant-Prod® Solutions Precision Fertility® fertilizer is recommended for use on all plants. For tender plants, spray applications in hot weather, use one half the recommended rate of application. Use warm water for fastest dissolving. Store in a cool, dry place.

For transplanting plants, in the field, or in the greenhouse: Dissolve 500 g of Plant-Prod Solutions 10-50-10 in 100 L of water. Apply 300 mL of this solution per plant.

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

The formation of insolubles may occur when drip irrigation equipment is used. Suspended soil particles in the water source, dissolved materials in the water (such as calcium, magnesium, phosphorus and bicarbonate) and fertilizer materials may all contribute to deposition in lines and plugging of emitters. To reduce the chance of problems, have a water test done to determine the content of elements in the water source. Water should be filtered just prior to application to the field.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

Total Nitrogen / Azote Totale (N).....	10%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P ₂ O ₅).....	50%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O).....	10%
Chelated Zinc (actual) / Zinc Chélaté (réel) (Zn).....	1%
(EDTA) (ethylene diamine tetraacetate) (Chelating Agent) / (éthylène diamine tétraacétique) (Agent Chélatant).....	4.46%

MODE D'EMPLOI: L'engrais Plant-Prod® Solutions Precision Fertility® est recommandé pour usage sur toutes les plantes. Pour plantes tendres, les applications par l'aspersion par temps chaud, utiliser la moitié de la quantité recommandée. Utiliser de l'eau chaude pour une solubilité plus rapide. Entreposer dans un endroit frais et sec.

Pour repiquage, à l'extérieure ou dans la serre: Dissoudre 500 g de Plant-Prod Solutions 10-50-10 dans 100 L d'eau. Appliquer 300 mL de cette solution par plante.

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

La formation de matières insolubles peut se produire lorsque de l'équipement d'irrigation goutte-à-goutte est utilisé. Les particules de sol en suspension dans l'eau, les matières dissoutes dans l'eau (le calcium, le magnésium et les bicarbonates...) ainsi que les fertilisants peuvent tous contribuer à la formation de dépôts dans les lignes et à boucher les émetteurs. Afin de prévenir de tels problèmes, il est recommandé de faire analyser l'eau afin d'en déterminer la teneur en éléments. L'eau devrait être filtrée juste avant d'être appliquée au champ.

10-50-10