

Natures Edge®

10-52-10

Recommended for use on all plants. For tender plants, spray applications and outdoor applications. In hot weather, use one half the recommended rate of application. Store in a cool, dry place.

To fertilize with 100 ppm Nitrogen, add 100 g Natures Edge® 10-52-10 to 100 L of water; for 200 ppm Nitrogen, add 200 g to 100 L of water.

For transplanting plants, in the field, or in the greenhouse: Dissolve 500 g of Natures Edge® 10-52-10 in 100 L of water. Apply 300 mL of this solution per plant.

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

TURF RATES:

90 g – 120 g 10-52-10 / 100 m²
(0.19 lbs. – 0.24 lbs. / 1000 ft.²/pi.²)
(1/10th – 1/8th lb. P₂O₅ / 1000 ft.²/pi.²)
In 20 L of water / 100 m²

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

Total Nitrogen / Azote Totale (N).....	10%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P ₂ O ₅)	52%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O)	10%
Boron (actual) / Bore (réel) (B).....	0.02%
Chelated Copper (actual) / Cuivre Chélaté (réel) (Cu).....	0.05%
Chelated Iron (actual) / Fer Chélaté (réel) (Fe)	0.10%
Chelated Manganese (actual) / Manganèse Chélaté (réel) (Mn).....	0.05%
Molybdenum (actual) / Molybdène (réel) (Mo)	0.0005%
Chelated Zinc (actual) / Zinc Chélaté (réel) (Zn).....	0.05%
EDTA (Chelating Agent) / (Agent Chélatant)	1.24%

Recommandé pour usage sur toutes les plantes. Pour plantes tendres, les applications par l'aspersion ou à l'extérieur par temps chaud, utiliser la moitié de la quantité recommandée. Entreposer dans un endroit frais et sec.

Pour fertiliser avec 100 ppm d'azote, ajouter 100 g de Natures Edge® 10-52-10 à 100 L d'eau, pour 200 ppm d'azote, ajouter 200 g à 100 L d'eau. Pour repiquage, à l'extérieure ou dans la serre: Dissoudre 500 g de Natures Edge® 10-52-10 dans 100 L d'eau. Appliquer 300 mL de cette solution par plante.

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.

TAUX POUR PELOUSES:

90 g – 120 g 10-52-10 / 100 m²
(0.19 lbs. – 0.24 lbs. / 1000 ft.²/pi.²)
(1/10th – 1/8th lb P₂O₅ / 1000 ft.²/pi.²)
Dans 20 L d'eau / 100 m²