







Presentación / Presentation330 ml

Características de Miel / Characteristics Honey

Humedad / Humidity 18%

Acidez / Acidity 20 mg. / kg.

Azucares reductoras Mínimo / Reducing Sugars Minimum 65%

Glucosa / Glucose 30%

Fructosa / Fructose 38%

Sacarosa Máximo / Sucrosa Maximum 5%

Ceniza Máximo / Ash Maximum 0,4%

Sólido insoluble en agua Máximo / Insoluble in water solids Maxium 0,1%

Hidroximetilfulfural HMF Máximo 20 mg / kg. - Miel fraccionada / HMF Hydroximetilsulfure Maximum 20 mg / kg. - Fractional Honey

Hidroximetilfulfural HMF Máximo 18 mg / kg. - Miel bruta / HMF Hydroximetilsulfure Maximum 18 mg / kg. - Gross Honey

Antibióticos No detectables / Antibiotics Non detectable

Actividad diastasica Mínimo 8 escala Ghote / Diastase Activity Minimum 8 Ghote Rate

Color Promedio 34 milímetros escala pfund / Color 34 Milimeters Average pfund Rate

Nitrofurano No detectable / Fenol Non detectable

