

# BUFFER™

## ANALISIS GARANTIZADO

Total de Ácidos Orgánicos .....	47.07%
Ingredientes Inertes .....	52.93%

Derivado de: Ácidos Orgánicos

### INSTRUCCIONES DE USO:

AGITE BIEN LA SOLUCIÓN ANTES DE USARLA. Agregar **HUMA GRO® BUFFER™** posterior a la mezcla de los productos HUMA GRO®. Homogenizar bien la mezcla antes de iniciar la fertilización. Usar **HUMA GRO® BUFFER™** de acuerdo a lo recomendado.

### METADO PARA APLICAR EL PRODUCTO:

Aplicar entre 0.25 a 1 Litro de **HUMA GRO® BUFFER™** por cada litro de HUMA GRO® SUPER K™ para llegar al pH deseado. En caso de aplicar con otros productos **HUMA GRO®**, se recomienda mezclar de acuerdo al tipo y pH de la solución. Es compatible con todos los productos **HUMA GRO®**.

### PROPIEDADES FISICAS:

**Forma:** Líquida

**Apariencia:** Transparente

**Peso:** 1.2249 Kg por litro a 24°C

**pH:** 0.9

**CE:** 3.02 mS/cm

#### DISTRIBUIDO POR:

Agro Micro BioTech S.A.C.  
Av. La Molina Este 3557 of. 302  
Sol de La Molina, Lima, Peru  
Tel: 01-368-3531  
Nxt: 94-654-9876  
Rpc: 96-238-3835  
www.NutricionMicroCarbono.com



Produced by

**Bio Huma Netics, Inc.** ©2005-2013  
1331 W. Houston Ave, Gilbert, AZ 85233  
480-961-1220

- **1.52 Kilograms per Liter @ 20° C.**  
12.7 lbs. per gallon @ 68° F.  
pH <1.5
- **1 Liter • Net Wt. 1.52 Kilograms**  
1 Liter • Net Wt. 3.36 lbs.
- **4 Liters • Net Wt. 6.09 Kilograms**  
4 Liters • Net Wt. 13.42 lbs.
- **2.5 Gallons • Net Wt. 14.4 Kilograms**  
9.46 Liters • Net Wt. 31.75 lbs.
- **5 Gallons • Net Wt. 28.8 Kilograms**  
18.93 Liters • Net Wt. 63.5 lbs.
- **275 Gallons • Net Wt. 1,583.9 Kilograms**  
1,041.15 Liters • Net Wt. 3,492.5 lbs.