

# Lista de Precios – Fertilizantes Orgánicos/ Kits/Otros



Código	Descripción	Neto
<b>Fertilizantes Orgánicos</b>		
6026	pH-C.Eléctrica - M.Orgánica - C.Orgánico - Relación C/N - N-P2O5-K2O totales - Humedad	38.075
6028	pH-C.Eléctrica - M.Orgánica - C.Orgánico - Relación C/N - Nt-NNH4-P2O5-K2O totales - Humedad	44.674
6032	pH-C.Eléctrica - M.Orgánica - C.Orgánico - Relación C/N - N-P2O5-K2O totales - Humedad CaO - MgO - Fe - Mn - Zn - Cu - B totales	55.255
6036	pH-C.Eléctrica - M.Orgánica - C.Orgánico - Relación C/N - N-P2O5-K2O totales - Humedad Tamaño partículas - Material inerte - D.aparente - Espacio poroso - Capacidad retención de agua	49.167
6320	Metales pesados: As-Cd-Cu-Cr-Hg-Ni-Pb-Zn totales	77.544
6321	Metales pesados: As-Cd-Cu-Hg-Ni-Pb-Se-Zn totales	77.898
6322	Metales pesados: As-B-Cd-Cu-Fe-Hg-Mn-Mo-Pb-Zn totales	94.592
6712	Densidad aparente-Espacio poroso-Capacidad retención de agua - Humedad-Materia seca (NCh2880)	20.839
6034	pH-C.Eléctrica - M.Orgánica - C.Orgánico - Relación C/N - N-P2O5-K2O totales – Humedad, Salinidad: pH-C.Eléctrica - Cationes(Ca-Mg-K-Na) y Aniones(Cl-SO4-HCO3) solubles	62.016
6036	pH-C.Eléctrica - M.Orgánica - C.Orgánico - Relación C/N - N-P2O5-K2O totales – Humedad, Tamaño partículas - Material inerte - D.aparente - Espacio poroso - Capacidad retención de agua	49.167
6658	Semillas viables de malezas	11.907
6802	Bacteriológico: Coliformes totales y fecales	36.054
6804	Bacteriológico: Coliformes totales y fecales - Escherichia coli	41.112
6808	Bacteriológico Lodos : Coliformes totales y fecales - Escherichia coli – Salmonella	64.037
6818	Bacteriológico: Salmonella (recomendable en fertilizantes orgánicos líquidos)	26.825
<b>Kits</b>		
8110	Kit Cloro activo	45.126
8112	Kit Cloro activo (gota a gota)	25.084
8140	Kit Cloro Activo (20 - 500 ppm)	45.126
8142	Kit Cloruro Calcio (%)	71.806
8144	Kit Cloruro Calcio (ppm)	55.895
8146	Kit Diphenilamina (DPA)	50.964
8170	Kit Ácido Tartárico (en uvas)	39.474
8172	Kit Ácido Cítrico (en naranjas)	39.474
<b>Nematodos</b>		
8758	Análisis de Nematodos	49.474