

Lista de Precios – Fertilizantes Orgánicos/ Kits/Otros



Código	Descripción	Neto
Fertilizantes Orgánicos		
6026	pH-C.Eléctrica - M.Orgánica - C.Orgánico - Relación C/N - N-P2O5-K2O totales - Humedad	41.883
6028	pH-C.Eléctrica - M.Orgánica - C.Orgánico - Relación C/N - Nt-NNO3-NNH4-P2O5-K2O totales - Humedad	49.141
6032	pH-C.Eléctrica - M.Orgánica - C.Orgánico - Relación C/N - N-P2O5-K2O totales - Humedad CaO - MgO - Fe - Mn - Zn - Cu - B totales	60.780
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	54.083
6320	Metales pesados: As-Cd-Cu-Cr-Hg-Ni-Pb-Zn totales	85.298
6321	Metales pesados: As-Cd-Cu-Hg-Ni-Pb-Se-Zn totales	85.688
6322	Metales pesados: As-B-Cd-Cu-Fe-Hg-Mn-Mo-Pb-Zn totales	104.051
6712	Densidad aparente-Espacio poroso-Capacidad retención de agua - Humedad-Materia seca (NCh2880)	22.923
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	68.2018
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	54.083
6658	Semillas viables de malezas	13.097
6802	Bacteriológico: Coliformes totales y fecales	39.660
6804	Bacteriológico: Coliformes totales y fecales - Escherichia coli	45.224
6808	Bacteriológico Lodos : Coliformes totales y fecales - Escherichia coli – Salmonella	70.441
6818	Bacteriológico: Salmonella (recomendable en fertilizantes orgánicos líquidos)	29.507
Kits		
8110	Kit Cloro activo	49.639
8112	Kit Cloro activo (gota a gota)	27.592
8140	Kit Cloro Activo (20 - 500 ppm)	49.639
8142	Kit Cloruro Calcio (%)	78.986
8144	Kit Cloruro Calcio (ppm)	61.483
8146	Kit Diphenilamina (DPA)	56.060
8170	Kit Ácido Tartárico (en uvas)	43.421
8172	Kit Ácido Cítrico (en naranjas)	43.421
Nematodos		
8758	Análisis de Nematodos	54.421