

COMPOST ORGÁNICO 100% VEGETAL

El compost que Vinicas produce se obtiene gracias a un detallado y cuidadoso proceso de maduración de la materia orgánica proveniente los residuos vegetales de la industria vitivinícola nacional, lo que permite obtener un producto homogéneo, de materias primas conocidas y libre de microorganismos patógenos. Permite una fertilización natural, con alto contenido en materia orgánica y microorganismos beneficios que renuevan las propiedades regenerativas de los suelos, aumentando la retención de humedad, biodiversidad, macronutrientes y micronutrientes, además de proporcionar ácidos húmicos y fúlvicos que estimulan el desarrollo radicular de las plantas en sus primeras etapas de desarrollo.

ANÁLISIS	RESULTADO	NCH 2880 OF 2015 A
PH	6,5 – 7,5	5,0 – 8,5
C.E	< 2 dS/m	< 3 dS/m
Materia Orgánica	> 50%	> 20 %
Carbono Orgánico	> 15 %	> 11 %
Nitrogeno Total	> 1,5%	> 0,5 %
Relacion C/N	< 30	< 30
Humedad	35 – 45 %	30 – 45 %
Materia Seca	55 – 70 %	55 – 70 %
Extractos Humicos Totales	8 -10 %	
Germinacion Rabanitos	100 %	> 80 %
Malezas	Ausencia	< 2 %
Densidad Kg / m ³	< 700 Kg/m ³	< 700 Kg/m ³
Piedras y Terrones > 4mm	< 2 %	< 5 %
Plásticos flexibles > 4 mm	< 0,05 %	< 0,05 %
Vidrios y metales > 2mm	< 0,5 %	< 0,5 %
Tamiz	8 - 16 mm	8 - 16 mm
Presencia de Organismos Patógenos (E.Coli, Salmonella)	Ausencia	Ausencia
Metales Pesados	Cumple	Cumple

Producto visado para uso en agricultura orgánica. Listado de insumos n°35 SAG, enero-abril 2020.





Ricardo Bobadilla Bongain
Export Manager - Agroindustrial Products

rbobadilla@vinicas.cl
Cel.: (56-9) 9 827 44 71
www.vinicas.cl