



Características

El compost que produce Vinicas se obtiene mediante un cuidadoso proceso de maduración de la materia orgánica proveniente de los residuos vegetales de la industria vitivinícola nacional. Este proceso permite obtener un producto homogéneo, elaborado a partir de materias primas conocidas y libre de microorganismos patógenos.

Proporciona una fertilización natural, con alto contenido de materia orgánica y microorganismos benéficos que regeneran las propiedades del suelo, aumentando la retención de humedad, la biodiversidad, los macronutrientes y micronutrientes. Además, aporta ácidos húmicos y fúlvicos que estimulan el desarrollo radicular de las plantas en sus primeras etapas de crecimiento.

ANALISIS	RESULTADO	NCH 2880 OF 2015 A
PH	6,5 -7,5	5,0 - 8,5
C.E	< 2 dS/m	< 3 dS/m
Materia Organica	> 30 %	> 20 %
Carbono Organico	> 15 %	> 11 %
Nitrogeno Total	> 1,2 %	> 0,5 %
Relación C/N	< 30	< 30
Humedad	35 - 45 %	35 - 45 %
Materia Seca	55 - 70 %	55 - 70 %
Extractos Humicos Totales	8 - 10%	
Germinacion Rabanitos	> 80 %	> 8 0%
Malezas	< 2 %	< 2 %
Densidad Kg/ m3	< 700 Kg/m3	< 700 Kg/m3
Piedras y Terrones > 4mm	< 5 %	< 5 %
Plasticos flexibles > 4mm	< 0,05 %	< 0,05 %
Vidrios y metales > 2 mm	< 0,5 %	< 0,5 %
Tamiz	8-12 mm	8-12 mm
Presencia de Organismos Patogenos (E.Coli, Salmonella)	Ausencia	Ausencia
Metales Pesados	Cumple	Cumple



Characteristics

Vinicas compost is obtained through a careful and controlled maturation process of organic matter derived exclusively from vegetable residues of the national wine industry. This process ensures a homogeneous product, made from well-known raw materials and free of pathogenic microorganisms.

It provides natural fertilization with a high content of organic matter and beneficial microorganisms that help restore soil properties, increasing moisture retention, biodiversity, macronutrients, and micronutrients. It also provides humic and fulvic acids that stimulate root development in the early growth stages of plants.

ANALYSIS	RESULTS	NCH 2880 OF 2015 A
PH	6,5 - 7,5	5,0 - 8,5
Conductivity ds/m	< 2 dS/m	< 3 dS/m
Organic Matter %	> 30 %	> 20 %
Carbon %	> 15 %	> 11 %
Total Nitrogen %	> 1,2 %	> 0,5 %
C/N Ratio	< 30	< 30
Moisture %	35 - 45 %	35 - 45 %
Dry Matter %	55 - 70 %	55 - 70 %
Total Humic Extract %	8 - 10%	
Weeds%	< 2 %	< 2 %
Density Kg/ m3	< 700 Kg/m3	< 700 Kg/m3
Stones > 4mm %	< 5 %	< 5 %
Plastic > 4mm %	< 0,05 %	< 0,05 %
Glass and others > 2 mm %	< 0,5 %	< 0,5 %
Screen	8-12 mm	8-12 mm
Microbiological Analysis (E.Coli, Salmonella)	Absence	Absence
Heavy Metals	Complies	Complies