



COMPOST

BIOCCAMP
BIOFERTILIZANTES



Nombre Comercial:	Compost
Grupo:	Sustrato
Composiciòn y concentraciòn:	Elemento % P/P
	Microorganismos 100 %
Formulaciòn:	Polvo
Mecanismos de acciòn:	Acondicionador de suelo
Fabricante:	Biocamp, Chile
Distribuido:	Biocamp

Características:

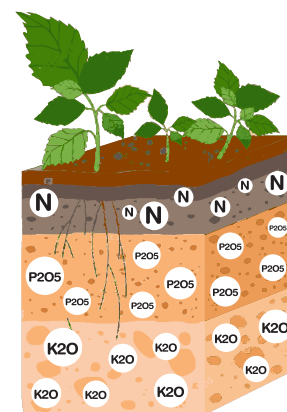
Es un sustrato en formulaciòn polvo, procedente de un proceso biològico de descomposiciòn de materias primas, generando un producto con alto contenido de colonias de microorganismos y nutrientes esenciales para los cultivos, es 100 % biològico homogèneo y de origen conocido, ademàs reduce el requerimiento del agua, eleva la estabilidad del ph

Ficha Tècnica:

Recomendaciones de uso:

Compost es un sustrato regulador eficaz, de absorciòn radicular, el cual se puede utilizar como complemento de fertilizaciòn de fondo como superficial.

Compost →



Cultivo	Dosis Kg/ha	Momento de aplicaciòn
Cultivos mayores y frutales	10.000 - 15.000 kg / ha	En cualquier estado fenològico.
Cultivos menores y hortalizas	5.000 a 10.000 kg / ha	Fertilizacion de fondo aplicacion (hoyo de plantacion), o momento de preparar camellòn
Macetas	60% Compost y 40%de otros sustratos	-

COMPONENTES

Parámetro	Unidad	412-1	Valor referencia Normativa chilena 2880-2016
Humedad	%	40,0	30-45
pH (1:5 H ₂ O)	-	7,56	5,5-8,5
Conductividadelèctrica (1:5H ₂ O)	dS/m	1,95	-
Materia orgànica	%	45,59	≥20
Relaciòn C/N	-	15,32	A: ≤25, B: ≤30
Relaciòn NH ₄ /NO ₃	-	0,15	<3
NH ₄ disponible	mg/kg	21,13	≤500
NO ₃ disponible	mg /kg	139,94	-
Evoluciòn CO ₂	mg C-CO ₂ gMO ⁻¹ día ⁻¹	0,94	≤8
Germinaciòn rabanitos	%	100	≥80
NMP Coliformes fecales	NMP/4g	900	<1000
NMP E. coli	NMP/4g	15	-
NMP Salmonella	NMP/4g	<3	<3
C-Ácidos húmicos	%p/p	1,45	-
C-Ácidos fúlvicos	%p/p	3,24	-

Toxicología:

Compost no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural, no hay riesgo para la salud.

Tiempo de reingreso

No tiene tiempo de reingreso

Precauciones de uso y almacenamiento.

Compost no necesita ninguna condiciòn especial y manejo.

Presentaciòn.
Sacos de 25K

