



COMPOST

DE ALTA CALIDAD

PRODUCTO PARA SUELOS DE CULTIVO

**ALTO EN
MACRONUTRIENTES**

**ACTIVADOR DE LA
BIOLOGÍA DEL SUELO**

**ACORDE A
NCh 2880:2015**

COMPOST RILESUR es un producto sólido, elaborado en base a residuos orgánicos industriales no peligrosos de la agroindustria. Posee un alto contenido de nutrientes, materia orgánica y microorganismos benéficos para todo tipo de cultivos.

Características:

- Contiene hongos beneficiosos que ayudan a una entrega eficaz de los nutrientes.
- Permite mejorar la estructura del suelo, porosidad y retención de agua.
- Permite un óptimo desarrollo radicular.
- Liviano y de fácil manejo.
- Libre de semillas viables.
- Introduce microbiota benéfica.
- Sin olor.

CONTACTO

Martin Menzel M.

✉ mmenzelm@rilesur.com

☎ +56 9 9847 0020

DOSIS ESTÁNDAR Y RECOMENDACIONES

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Hortalizas y flores	10 - 20 ton/ha/año	Incorporar de forma homogénea en la preparación del suelo. Si el cultivo está listo, aplicar en cobertera al voleo.
Arbustos y frutales	10 - 20 ton/ha/año	Aplicar en cobertera sobre hilera.
Praderas	3 - 15 ton/ha/año	Incorporar de forma homogénea en la preparación del suelo. Si el cultivo está listo, aplicar en cobertera al voleo.
Leguminosas	3 ton/ha/año	Incorporar de forma homogénea en la preparación del suelo. Si el cultivo está listo, aplicar en cobertera al voleo.
Cereales	6 - 10 ton/ha/año	Incorporar de forma homogénea en la preparación del suelo. Si el cultivo está listo, aplicar en cobertera al voleo.
Tubérculos	6 -20 ton/ha/año	Aplicar pre-plantación de forma homogénea, al voleo. Luego Incorporar en un máximo de 40 cm. de profundidad.

PRODUCTO IDEAL PARA HORTALIZAS, FRUTALES, JARDINES, CEREALES Y PRADERAS.

PRECAUCIONES

No acumular cerca de cursos de agua en periodos de lluvia.



Para más información sobre el producto y su aplicación en cultivos, visita nuestra página web escaneando el código QR o ingresando a www.rilesur.cl

PARÁMETRO	UNIDAD	RANGO
pH 1:5	-	7.5 - 8.5
Materia orgánica	%	47 - 53
Humedad	%	35 - 45
Densidad aparente	kg/m ³	600 - 750
Ácidos húmicos	%	1.7 - 2.0
Ácidos fúlvicos	%	1.6 - 2.1
Nitrógeno total	%	1.1 - 1.7
Fósforo (P ₂ O ₅)	%	3.9 - 4.8
Potasio (K ₂ O)	%	1 - 3.4
Escherichia coli	NMP/g	< 10
Salmonella	NMP/g	Ausente
Coliformes totales	NMP/g	Ausente
Arsénico (As)	mg/kg	< 1.5
Cadmio (Cd)	mg/kg	< 0.01
Plomo (Pb)	mg/kg	< 2.5
Mercurio (Hg)	mg/kg	< 3

*Consulte con su vendedor para listado completo de parámetros según análisis de laboratorio vigente.