

## Descripción del Producto

Propiedades	Herbata®
Materia Prima	Estiércol de ovino, estiércol de conejo, paja alfalfa.
Propiedades	Enmienda orgánica de suelos, abono orgánico, inoculante microbiano, enraizador, germinador, sustrato de crecimiento. Propiedades coloidales e hidrofílicas. Transforma los minerales del suelo en sustancias nutritivas asimilables para la planta. Contiene ácidos húmicos y fúlvicos.
Usos	<p><b>Agrícola:</b> Incrementa hasta en un 40% la producción del cultivo, mejora el sabor y color en los frutales, mejora el color y la resistencia a los cambios climáticos en floricultura.</p> <p><b>Jardinería:</b> Regenera suelos contaminados con desechos de la construcción, intensifica el color de los pastos y flores, incrementa la floración en plantas y árboles.</p>

## Características Físicoquímicas

Propiedades	Herbata®
Densidad	0.7 g/cc
Humedad	< 40%
Granulometría	< 2mm
pH	7.5 – 8
Nitrógeno Total	1-4 % base seca
Materia Orgánica	20-50% base seca
Relación C/N	< 20
Conductividad eléctrica	≤ 4 dS/m
Pureza	> 97%
Presencia de semilla	< 1/Litro
Capacidad de intercambio catiónico	> 40 cmol/kg
Materiales adicionados	Ausente

## Características Organolépticas

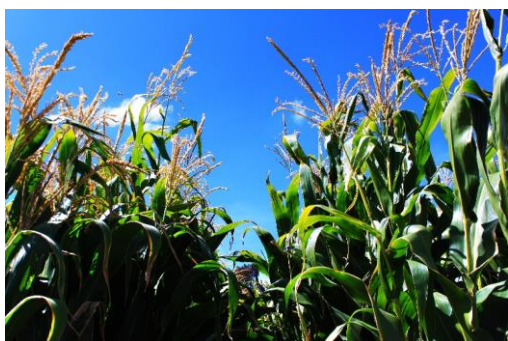
Propiedad	Característica
Color	Café oscuro
Olor	Tierra húmeda
Apariencia	Polvo granulado
Textura	Granos de tierra

## Aplicación en Jardinería

Tipo de planta	S. de aplicación	Cantidad	M. de aplicación	Frecuencia
Césped o pasto	m <sup>2</sup>	500 gr	*Voleado	3 veces al año
Ornamentales	Unidad	80 gr	*Mateado	3 veces al año
Arbustos	Unidad	600 gr	*Mateado	3 veces al año
Árboles	Unidad	2 kg	*A chorro	3 veces al año

## Aplicación en Agricultura

Cultivo	Superficie de aplicación	Dosis	Modo de aplicación
<b>Cereales</b>	Ha	<p>1.- A la siembra o a la primera labor: 500kg lombricomposta + 20% del fertilizante químico nitrogenado usual + 100% de fertilizante químico fosforado y potásico usual.</p> <p>2. Al encañe: 300 kg lombricomposta + 100 kg de urea</p> <p>3. A la floración: No usar lombricomposta. Usar 100 kg de nitrato de amonio.</p>	Voleado, mateado o a chorro dependiendo el tipo de cultivo
<b>Hortalizas y floricultura</b>	Ha	En cada fertilización química agregar 500 kg. de lombricomposta	Voleado, mateado o a chorro dependiendo el tipo de cultivo
<b>Frutales</b>	Árbol	En cada fertilización química agregar 2kg de lombricomposta	A chorro en el perímetro de la sombra del árbol (donde se encuentran las raíces más activas)
<b>Almácigos</b>	m <sup>2</sup>	500 gr a la preparación del almácigo	Voleado



\*Voleado: Esparcido manual para pastos y cultivos de cobertera

\*Mateado: Puño por planta para plantas individuales, arboles y cultivos mateados.

\*A chorro: Aplicación continua sobre la linea de las plantas para cultivos en hielera o en surcos