

## ESPECIFICACIONES DE VENTA

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO		
<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>		Vinaza seca agrícola
<b>Naturaleza de producto (origen)</b>		Producto del proceso de secado de la vinaza líquida concentrada
<b>Composición</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rico en carbono orgánico (30%) lo que favorece las condiciones de la microfauna del suelo y la absorción de nutrientes.</li> <li>• El potasio (K<sub>2</sub>O) favorece la movilidad de nutrientes en la planta.</li> <li>• Otros componentes como calcio, nitrógeno, fósforo y silicio favorecen el crecimiento de la planta.</li> </ul>
<b>Criterios de Aceptación</b>		Certificado de análisis de calidad.
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO		
FÍSICAS/QUÍMICAS	UNIDAD/ DESCRIPCIÓN	VALOR
Aspecto		Polvo de color marrón
Olor		Templado
Perdidas por volatilización	%	66 - 69
pH en 10%		5,8 - 6,6
Retención de humedad	%	16,0 - 32,5
Potasio Total (K <sub>2</sub> O)	% P/P	9,5 - 14,0
Densidad	(g/cm <sup>3</sup> )	0,40 - 0,60
Humedad	%	1,0 - 3,5
Nitrógeno Total (N)	% P/P	1,2 - 2,8
Fósforo Total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% P/P	0,30 - 0,45
Cenizas	% P/P	31 - 34
C.I.C	meq/100 g	213,0 - 304,0
C. ORGÁNICO OXIDABLE TOTAL	%P/P	25 - 31
Relación (C/N)		9,5 - 21,0
ARSENICO (As) TOTAL	mg/Kg	<1,90
CADMIO (Cd) TOTAL	mg/Kg	<0,22
CROMO (Cr) TOTAL	mg/Kg	<3,15
MERCURIO (Hg) TOTAL	mg/Kg	0
NIQUEL (Ni) TOTAL	mg/Kg	<29,8
PLOMO (Pb) TOTAL	mg/Kg	<4,50
<b>MÉTODO DE PRODUCCIÓN:</b> El proceso para obtención de la vinaza seca consiste en retirar agua a la vinaza líquida vía secado empleando aire caliente como medio de transferencia de calor y medio de absorción del agua removida de la materia prima.		
<b>EMBALAJE Y ENTREGA:</b> Presentaciones: 20 kg.		
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL:</b> Guarde en un envase herméticamente cerrado, almacenado en un lugar fresco, seco y ventilado. Proteger contra el daño físico y la humedad. Mantenga alejado de cualquier fuente de calor o ignición. Separar de materiales incompatibles, combustibles, materiales orgánicos fácilmente oxidables o de otro tipo.		
<b>PREPARACIÓN Y/O MANIPULACIÓN PREVIO USO:</b> Retirar todas las fuentes de ignición y use herramientas o equipos que no produzcan chispas. Evitar el contacto con los ojos. Usar equipos de protección respiratoria y ropa de protección adecuada (guantes de nitrilo, botas y gafas de seguridad). Sustituir la ropa contaminada. Es recomendable una protección preventiva de la piel. Lavar las manos al término del trabajo.		
<b>USO PREVISTO:</b> Acondicionador orgánico sólido de suelos		