

	<b>Ficha Técnica</b>	<b>Código: FTAOW-01</b>	<b>REVISÓ:</b>
	<b>Abono Natural Waylla</b>	<b>versión: 3.1</b>	<b>Jeje de producción</b>
		<b>Fecha de vigencia:</b>	<b>05/02/2023</b>
			<b>Jefe aseguramiento de la calidad</b>
			<b>Pág. 1 - 2</b>

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Abono Natural WAYLLA, elaborado a partir de la degradación controlada de residuos sólidos de gallinas ponedoras enriquecido con microorganismos benéficos que mejoran la estructura del suelo incrementando la absorción de agua y la capacidad de intercambio catiónico.

## PRESENTACIÓN:

- Nombre comercial : ABONO NATURAL WAYLLA
- Producido por : AVIVEL SAC
- Clase de producto : Abono
- Presentación : Sacos por 25 Kg. Y 50 kg

## CARACTERÍSTICAS SENSORIALES:

- Color : Marrón oscuro.
- Olor : Característico a materia orgánica.
- Textura : Polvo, fino y granulado .

## CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES:

<b>Características Fisicoquímicas</b>	
Materia Orgánica (M.O)	41.1 %
pH	7.8
Humedad (H)	13.79 %
Relación C/N	9.16
Conductividad Eléctrica	5.0 dS/m

<b>Composición Nutricional</b>	
Nitrógeno (N)	2.10 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5.05 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	5.12 %
Calcio (CaO)	16.13 %
Magnesio (MgO)	1.20 %
Hierro (Fe)	4372.90 ppm
Cobre (Cu)	129.86 ppm
Zinc (Zn)	981.66 ppm
Manganeso (Mn)	935.58 ppm
Boro (B)	116.47 ppm
Sodio (Na)	0.84 %

## ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

Coliformes Termotolerantes	< 1.8 (NMP/100 g)
Coliformes Totales	< 1.8 (NMP/100 g)
Escherichia coli	< 1.8 (NMP/100 g)
Salmonella (/25gr)	Ausencia

	<b>Ficha Técnica</b>	<b>Código: FTAOW-01</b>	<b>REVISÓ:</b> Jefe de producción
	<b>Abono Natural Waylla</b>	<b>versión: 3.1</b>	<b>APROBÓ:</b>
		<b>Fecha de vigencia:</b> <b>05/02/2023</b>	Jefe aseguramiento de la calidad
			<b>Pág. 2 - 2</b>

### BENEFICIOS:

- Aporta nutrientes asimilables para las plantas, como Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Calcio, Magnesio, Manganeso, Boro, Zinc, Hierro, cobre y Azufre.
- Aumenta la Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC), mejorando las propiedades físicas y químicas del suelo.
- Posee pH neutro, lo cual favorece la asimilación adecuada de los nutrientes.
- Contiene microorganismos benéficos activados lo que favorecen la fertilidad del suelo.
- Buen aporte de Materia Orgánica, mejorando la textura y estructura de suelos agrícolas generando una retención de agua en el suelo.
- Mejora la calidad de las plantas, incrementado la producción generando rentabilidad económica de los cultivos agrícolas.
- Favorecen y protegen el medio ambiente.
- Producto aprobado para su uso en agricultura orgánica.

### ADVERTENCIAS DE USO

- Evitar ingerir el producto y contacto con los ojos.
- No coma, beba o fume durante el uso y manejo del producto. Luego de manipular el producto, lavarse las manos.

### SEGURIDAD Y PRIMEROS AUXILIOS

- Si tiene contacto con los ojos lávese con abundante agua limpia.
- En caso de que el material haya sido ingerido provoque el vómito.
- Si persiste el malestar consiga atención médica.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Debe ser almacenado en ambientes secos y ventilados separado de productos químicos para evitar contaminación cruzada. No se debe almacenar con productos alimenticios.

### CONDICIONES DE TRANSPORTE

- Proteger de la lluvia
- Evitar transportar con combustibles CLASIFICACIÓN ADR\*
- CARGA NO PELIGROSA

\*ADR: acuerdo internacional para el transporte de mercancías peligrosas por carretera.

### CERTIFICACIONES INTERNACIONALES

CU 849065



**INPUT NATIONAL ORGANIC  
PROGRAM NOP**



**INPUT AVAILABLE FOR ORGANIC  
JAS**



**INPUT: RTPO**