

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

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:

Características Fisicoquímicas		
Materia Orgánica (M.O)	43.60	%
pH	7.8	
Humedad (H)	de 14.0 a 18	%
Relación C/N	8.69	
Conductividad Eléctrica	5.1	dS/m

Composición Nutricional		
Nitrógeno (N)	2.91	%
Fósforo (P ₂ O ₅)	4.54	%
Potasio (K ₂ O)	4.12	%
Calcio (CaO)	9.67	%
Magnesio (MgO)	1.14	%
Hierro (Fe)	4829	ppm
Cobre (Cu)	108.50	ppm
Zinc (Zn)	846	ppm
Manganeso (Mn)	910	ppm
Boro (B)	87.20	ppm
Sodio (Na)	0.61	%

ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

Coliformes Termotolerantes	< 18 (NMP/100 g)
Coliformes Totales	< 18 (NMP/100 g)
Escherichia coli	< 18 (NMP/100 g)
Salmonella (/25gr)	Ausencia

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

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