

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Código: **EP00058/15**

ENRAIZAL

La empresa **FRANCISCO R. ARTAL, S. L.** certifica que el producto de su fabricación, "ENRAIZAL", tiene las siguientes características físico-químicas y riquezas garantizadas:

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	Líquido.
Color:	Marrón oscuro.
Fragancia:	Característica.
Solubilidad en agua:	Completamente soluble en cualquier proporción.
pH (20 °C)	5 ± 0,5 *
Densidad (20 °C)	1,15 ± 0,02 *
Inflamabilidad:	No presenta punto de inflamación.
Observaciones:	No corrosivo/No explosivo/No comburente.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos Libres	4,2%	p/p
Nitrógeno Total (N)	6,0%	p/p
Nitrógeno Nítrico	0,95%	p/p
Nitrógeno Amidico	4,23%	p/p
Nitrógeno Orgánico	0,82%	p/p
Materia Orgánica Total	5,04%	p/p
Anhídrido Fosfórico (P₂O₅) soluble en agua.....	2,0%	p/p
Oxido De Potasio (K₂O) soluble en agua.....	4,0%	p/p
Boro (B) soluble en agua.....	0,05%	p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua.....	0,05%	p/p
Cinc (Zn) soluble en agua.....	0,05%	p/p

Aminograma cualitativo:

ASP- VAL - GLU - PHE - SER - ILE - GLY- LEU - THR - LYS - ARG - HIS - ALA - PRO - TYR - HYP - MET.

Aminograma cuantitativo: Glicina: 3% - Lisina: 1% - 0,2% otros aminoácidos.

ENVASADO Y ETIQUETADO

Todos los envases llevan al menos una etiqueta, excepto en los graneles.

Los envases en los que se sirve el producto son:

1 litro (Caja con 12 botellas)	5 litros (Caja con 4 garrafas)
10 litros (Caja con 2 garrafas)	20 litros (Se sirve sin caja)
200 litros / 1.000 litros / Granel	

* *Parámetros de control.*

Las especificaciones técnicas del producto, tales como riquezas garantizadas, propiedades, dosis y modo de empleo, aplicaciones y cultivos, registro, precauciones, normas de almacenamiento, incompatibilidades y notas del fabricante, van reflejadas en la etiqueta del producto.