

FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE BIOLEVASA

BIOESTIMULANTE ACTIVADOR RADICULAR DE LA CUAJA Y TAMAÑO DE LOS FRUTOS Y BAYAS



Bio
Levasa®

I. ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AL 100%

<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2.5 X 10 ⁸ conidias/ml.
<i>Bacterias fijadoras de nitrógeno</i>	1.5 X 10 ⁸ conidias/ml.
<i>Lactobacillus sp.</i>	1.28 X 10 ⁹ conidias/ml.

Es una solución nutritiva, compleja y de amplio espectro de uso, 100% asimilable, **exento de químicos y metales pesados**, obtenida de la **más avanzada biotecnología**, del proceso de la obtención de levadura ***Saccharomyces cerevisiae***, para uso en panificación, procedente de las mieles de caña de azúcar.

- **Macroelementos:** Nitrógeno, Fósforo, Potasio, 100% asimilable y disponible por la planta
- **Micronutrientes:** Calcio, Magnesio, Sodio, Silicio, Hierro, Cobre, Cinc, Manganeso y Boro; 100% asimilable y disponible por la planta.
- **Elementos Orgánicos:** Carbono orgánico oxidable, nitrógeno orgánico, en forma amoniacal, huminas, ácidos fúlvicos y húmicos. 100% asimilable y disponible por la planta
- **Microorganismos eficientes:** Levaduras: *Saccharomyces cerevisiae*, Bacterias ácido lácticas, Actinomicetos benéficos y bacterias fijadoras de nitrógeno, de vida libre. 100% asimilable y disponible por la planta.
- **Ácidos orgánicos de origen vegetal:** Ácidos Fúlvicos: 4.4%; ácidos húmicos: 1.31% y Huminas: 0.32%
- **pH:** 4.18 a 4.57
- **Materia orgánica en solución:** 69.0 a 88.10 g/L

II. DOSIS/ APLICACIÓN

10.0 – 20.0 Litros/hectárea

III. DOSIS / CAMPAÑA

50.0 – 100.0 Litros/ campaña / hectárea.

IV. MOMENTOS DE APLICACIÓN

Al trasplante, Prefloración, cuajado y llenado de fruto y post cosecha

V. VENTAJAS DEL FERTILIZANTE BIO LEVASA.

- ✓ Fuente de materia orgánica vegetal certificado.



FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE BIOLEVASA

BIOESTIMULANTE ACTIVADOR RADICULAR DE LA CUAJA Y TAMAÑO DE LOS FRUTOS Y BAYAS



- ✓ Corrector de deficiencias nutricionales de macro y microelementos
- ✓ Genera la agricultura sostenible,
- ✓ Ayuda a descomponer la materia orgánica del suelo.
- ✓ Aporte de nitrógeno orgánico, en forma amoniacal.

Su carga de microorganismos benéficos restablece el equilibrio microbiológico del suelo, mejorando sus condiciones fisicoquímicas, incrementando la producción de los cultivos y su protección ante patógenos.

- ✓ Es un gran suplemento, para el desarrollo y producción de los cultivos orgánicos y convencionales.
- ✓ Acelera la descomposición del material orgánico en el suelo.
- ✓ Mejora la Capacidad de Intercambio Catiónico (C.I.C), es decir la capacidad de que tiene el suelo para retener cationes Ca, Na, K, Mg, e incrementa la retención de nutrientes.
- ✓ Promueve la des compactación de los suelos
- ✓ Mejora la aireación y retención de Humedad
- ✓ Induce el desarrollo radicular.
- ✓ Tiene efecto nemastático con efecto contra nematodos del suelo.



FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE BIOLEVASA

BIOESTIMULANTE ACTIVADOR RADICULAR DE LA CUAJA Y TAMAÑO DE LOS FRUTOS Y BAYAS



FERTILIZANTE BIOLEVASA.

NOMBRE DEL PRODUCTO

FERTILIZANTE BIOLEVASA.

DESCRIPCIÓN

Es una solución nutritiva compleja, perfectamente balanceada y homogenizada y de amplio espectro de uso, 100% asimilable, **de origen orgánico vegetal, exento de químicos y metales pesados**, obtenida de la **más avanzada biotecnología**, del proceso de la obtención de levadura *Saccharomyces cerevisiae*, para uso en panificación, procedente de las mieles de caña de azúcar.

COMPOSICION

Macronutrientes, Micronutrientes, Materia orgánica, Carbono orgánico oxidable, Bacterias fijadoras de nitrógeno, Microorganismos eficientes, Ácidos húmicos, Ácidos fúlvicos, **NO CONTIENEN METALES PESADOS.**

CARACTERÍSTICAS SENSORIALES

Aspecto: Líquido

Color : Marrón oscuro

Olor : Característico, al proceso de las mieles, de la caña de azúcar.



Av. Terpsícore N°290 (Urb. Salamanca)
Lima – Lima - Perú



www.biolevasa.com



administracion@biolevasa.com
info@biolevasa.com



+51 979 528 655

FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE BIOLEVASA

BIOESTIMULANTE ACTIVADOR RADICULAR DE LA
CUAJA Y TAMAÑO DE LOS FRUTOS Y BAYAS



CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS	pH	4.18 - 4.57
	Densidad	1.032 - 1.035
	Conductividad 1:50 (mS/cm)	0.83 - 0.912
	Materia Orgánica total (%)	69,00 - 88,10
	Carbono Orgánico Oxidable (%)	2.05 - 3.0
	Nitrógeno (%)	2,77 - 3,92
	Potasio (%)	0.09 - 1.165
	Fósforo (mg/L)	60.58 - 104.69
	Ca (mg/L)	857.50 - 955.0
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	2.0 años	

