



SOLUCIONES AGRÍCOLAS PARA
RESOLVER PROBLEMAS NUTRICIONALES Y
SANITARIOS CON PRODUCTOS DE ALTA
CALIDAD Y CUIDANDO EL MEDIO AMBIENTE

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2023

 www.biolevasa.com

 [/company/bio-levasa-peru-sac/](https://www.linkedin.com/company/bio-levasa-peru-sac/)

 [/biolevasaperu/](https://www.instagram.com/biolevasaperu/)

 [/Biolevasa.lca/](https://www.facebook.com/Biolevasa.lca/)

**PRODUCTOS BIOLÓGICOS Y
NUTRICIONALES PARA UNA
AGRICULTURA AMIGABLE
CON EL PLANETA**



BIO REMEDIADORES DE SUELO

Bio Consorcio EM+

Es un inoculante biológico para las plantas elaborado en base a microorganismos con acción simbiótica para promover el crecimiento de las plantas y prevenir las presencias de plagas y enfermedades

INGREDIENTE ACTIVO	Microorganismos benéficos
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Bio Energeet 80

Favorecen la actividad radicular de la planta. Absorción de macro y micro nutrientes para un buen desarrollo del cultivo y la obtención de mejores rendimientos en los cultivos.

INGREDIENTE ACTIVO	Microorganismos benéficos
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Bonanza BL 80

Mejora las propiedades biológicas y físico químicas del suelo, favoreciendo el proceso de activación y desarrollo de la flora del suelo, regenera los suelos agrícolas y vigorizando los cultivos.

INGREDIENTE ACTIVO	Microorganismos benéficos
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

BIO FUNGICIDAS

Bio Bactor 85

Consortio de microorganismos : Bacillus spp y Pseudomonas spp con efecto curativo contra las enfermedades de sus cultivos: Oidium, Botrytis, Alternaria y Roya.

INGREDIENTE ACTIVO	Bacillus subtilis
CLASE	Control biológico de enfermedades
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Bio Cooper 80

Biofungicida y biobactericida. Inductor de fitoalexinas altamente sistémico, protectante contra amplio rango de enfermedades que afectan a los cultivos, frutales, hortalizas, berries y cultivos tradicionales. No tiene periodo de carencia, por lo que se pueden realizar tratamientos precosecha.

INGREDIENTE ACTIVO	Sulfato de cobre pentahidratado
CLASE	Protección Orgánica
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Biolevasa 80

Consortio de microorganismos: Lactobacillus, Saccharomyces con efecto curativo contra las enfermedades de sus cultivos: Oidium, Botrytis, Alternaria y Roya.

INGREDIENTE ACTIVO	Consortio de microorganismos: Bacterias Lactobacillus.
CLASE	Control biológico de enfermedades
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Bio Plants 80

Sustancia extraída de plantas con efecto curativo. Sus resinas y ácidos orgánicos inhiben la germinación de esporas y el crecimiento de hongos y bacterias como Oidium, Botrytis, Alternaria y Roya, volviéndolas catalíticamente inactivas.

INGREDIENTE ACTIVO	Sustancia básica (Cinnamomum verum. Equisetum arvense)
CLASE	Fito fortificante
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Bio Nema 80

Es un protectante biológico que contiene conidias de hongos nematófagos, que actúan parasitando huevos, juveniles, y adultos de los nematodos, con la participación de enzimas liticas, causan deformaciones, destrucción de ovarios y reducción de la eclosión.



INGREDIENTE ACTIVO	Consorcio Paecilomyces y Pochonia
CLASE	Nematicida Biológico
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Espartaco BL 21

Es un fertilizante foliar concentrado soluble en agua, usado como fertilizante foliar suministrando calcio y azufre como nutriente. Desde la antigüedad utilizado como bio insecticida ecológico y como nutrientes a los cultivos.



INGREDIENTE ACTIVO	Polisulfuro de Calcio 35%
CLASE	Bio Insecticida
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Hércules BL90

Es un producto natural, utilizable en la agricultura ecológica y convencional. De acuerdo a las reglas emitidas por las empresas que regulan las normas, presentando una excelente acción de derribe contra un amplio rango de plagas, tales como quejasas, ácaros, lepidópteros entre otros.



INGREDIENTE ACTIVO	Sustancia básica. Extracto de plantas
CLASE	Bio Insecticida
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Poseidón BL 21

Actúa por contacto en los diferentes estadios de los insectos plaga. Las conidias, son las unidades infectivas, penetran al cuerpo del insecto y se enferma, deja de alimentarse y posteriormente, muere. La muerte puede ocurrir a los tres a cinco días, dependiendo de la virulencia del microorganismo y estado del insecto.



INGREDIENTE ACTIVO	Consorcio Microbiano Isaria-Beauveria
CLASE	Biológico
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Soldado BL 90

Es un producto Bio insecticida diseñado para el control de ataques de insectos plagas y nematodos. Tiene la capacidad de adherirse fuertemente a las moscas blancas, trips, gusanos de follaje, nematodos. Provocando un desequilibrio en el metabolismo interno del insecto plaga.



INGREDIENTE ACTIVO	Extracto de plantas
CLASE	Bio insecticida
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Bacthur Plus 90

Es una bacteria entomopatógena a base de cepa natural de *Bacillus thuringiensis var. Kurstaki*. Especialmente seleccionadas. Dicho entomopatógeno es un enemigo natural de muchas plagas de insectos (*Tuta absoluta*. (Meiryck.) *Spolodea sp*, *Spodoptera spp*, *Copitarsia decolora*, *Argyrotaenia sp*, *Sabulodes sp*).



INGREDIENTE ACTIVO	Consorcio Bacillus Thuringiensis
CLASE	Control biológico de plagas
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Fertilizante Biolevasa

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*.

INGREDIENTE ACTIVO	CONSORCIO DE MICROORGANISMOS: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .
CLASE	Fertilizante–Bioestimulante
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Soil Plants 80

Es un formulado con propiedades probióticas para el suelo y la rizósfera, compuesto por un extracto de fermentación en base a hongos promotores y estimuladores del crecimiento radicular y bacterias secretoras de fito-promotores, enriquecido con calcio complejado con ácidos carboxílicos. Tiene un elevado contenido en AMINOACIDOS.

INGREDIENTE ACTIVO	Consortio microbiano activado F. H.1 - Ácidos carboxílicos
CLASE	Acondicionador de suelos
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Super Humic 40

Ácidos húmicos, derivados de la Leonardita 100% disponibles para la planta y debido a su avanzada formulación, es 100% soluble en agua, especialmente diseñado, para uso agrícola.

INGREDIENTE ACTIVO	Ácidos Húmicos
CLASE	Acondicionador de suelos
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Super Fulvic 40

Ácidos Fúlvicos, derivados de la Leonardita 100% disponibles para la planta y debido a su avanzada formulación, es 100% soluble en agua, especialmente diseñado, para uso agrícola, de pH: 5.5 (verdaderamente ácido)

INGREDIENTE ACTIVO	Ácido Fúlvico– Animoácidos
CLASE	Acondicionador de suelos
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Super Root BL 80

Especialmente diseñado para inducir y estimular el crecimiento de raíces y el engrosamiento de tallos, su formulación se basa en una mezcla, perfectamente balanceada y homogenizada, de macro y micronutrientes, Bio estimulantes y microorganismos eficientes.

INGREDIENTE ACTIVO	Consortio microbiano <i>Trichoderma</i>
CLASE	Bio estimulante activador radicular
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Micobit BL 80

Es un consorcio de Micorrizas. Al entrar en simbiosis con una planta, proporciona un incremento en la captación de agua y nutrientes como fósforo, potasio, nitrógeno y calcio, haciéndolo disponible para la planta. También protegen de las enfermedades del suelo a los cultivos agrícolas.

INGREDIENTE ACTIVO	Consortio de micorrizas endógenas
CLASE	Acondicionador de suelo. Activador radicular.
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Levasa Universal

Extractos de algas marinas del género *Ascophyllum nodosum* y *Macrocystis pyrifera*. Tienen aplicación agronómica muy interesante ya que, además de proporcionar silicio a las plantas a partir de un producto totalmente natural, ayuda a regenerar las propiedades físicas de las células, mejorando su estructura y aumentando la capacidad de resistencia al estrés por altas temperaturas.

COMPOSICIÓN	Auxinas.	11 mg/L
	Citoquininas.	0,031 mg/L
	Brassinoesteroides...	1,1 µg/L
	Poliaminas...	2,0 mg/L
	Florotanninas...	4,0 mg/L
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L	

Cyto Plus BL+

Es una mezcla perfectamente balanceada y homogenizada de origen natural, clasificado como promotor de la división celular y del crecimiento vegetal. Su formulación a base de extractos de plantas con actividad hormonal más micronutrientes, le confiere propiedades únicas y novedosas.

INGREDIENTE ACTIVO	Cito quinina vegetal 78.5 (% P/P)
CLASE	Bioestimulante de la cuaja y tamaño de frutos y bayas
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Foska 85

Es una solución concentrada a base de fosfito de potasio que le brinda vigor y resistencia a sus cultivos frente a enfermedades criptogénicas causadas por los hongos fitopatógenos del tipo *phytophthora*, *phytium* y *mildius*.

INGREDIENTE ACTIVO	Fosfito de potasio 85%
CLASE	Bio estimulante e inductor de defensas
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Super Cabo 24

Recomendado para prevenir y corregir deficiencia de calcio y boro; los que intervienen en muchas funciones bioquímicas (división y elongación de células, germinación de semillas, maduración de frutos), previene la aparición de enfermedades y desórdenes fisiológicos.

INGREDIENTE ACTIVO	Calcio 24% / Boro 2% / Zinc 3%
CLASE	Bioestimulante de la cuaja y tamaño de frutos y bayas
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Super Algae 40

Producto obtenido a partir de extractos de algas marinas del género *Ascophyllum nodosum* y *Macrocystis pyrifera*. Proporciona silicio a las plantas y ayuda a regenerar las propiedades físicas de las células, mejorando su estructura y aumentando la capacidad de resistencia al estrés por altas temperaturas.

INGREDIENTE ACTIVO	Algas marinas 40%
CLASE	Bioestimulante de la cuaja y tamaño de frutos y bayas
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Super Amino 40

Aminoácidos libres de origen vegetal al 40 %. Debido a su avanzada formulación, con bajo peso molecular es 100 % asimilable. En forma foliar y tratamiento radicular.

INGREDIENTE ACTIVO	Aminoácidos "L" 40%
CLASE	Bioestimulante de la cuaja y tamaño de frutos y bayas
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Super Ca/B

Recomendado para prevenir y corregir deficiencia de calcio y boro; los que intervienen en muchas funciones bioquímicas (división y elongación de células, germinación de semillas, maduración de frutos), previene la aparición de enfermedades y desórdenes fisiológicos

INGREDIENTE ACTIVO	Calcio 35% / Boro 5%
CLASE	Nutricional e inductor de defensas
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Super Ca 40

Recomendado para prevenir y corregir deficiencia de calcio; los que intervienen en muchas funciones bioquímicas (división y elongación de células, germinación de semillas, maduración de frutos), previene la aparición de enfermedades y desórdenes fisiológicos.

INGREDIENTE ACTIVO	Óxido de calcio 40.0%
CLASE	Nutricional e inductor de defensas
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Super Hierro 60

Es un fertilizante foliar que aportan elementos nutricionales como el hierro, a los cultivos tratados corrigiendo deficiencias nutricionales, estimulando las actividades fisiológicas de las plantas, promoviendo el crecimiento y desarrollo de los frutos mejorando su calidad y coloración, aumentando la resistencia de las plantas ante condiciones de estrés e incrementando la producción.

INGREDIENTE ACTIVO	Hierro Fe
CLASE	Fertilizante foliar
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Super Manzifer

Es un Bioestimulante de naturaleza orgánica, de total asimilación por las plantas, cuya función es la activación de ciclos metabólicos específicos a nivel celular, los cuales se encuentran deprimidos por los efectos adversos de los factores medioambientales.

INGREDIENTE ACTIVO	Zinc 8% / Manganeso 6% / Hierro 8%
CLASE	Nutricional e inductor de defensas
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Super Nitro 35

Fertilizante adecuadamente soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene.

INGREDIENTE ACTIVO	Nitrógeno 35%
CLASE	Fertilizante Orgánico
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Super K 50

Es un fertilizante foliar concentrado soluble en agua, usado como fertilizante foliar suministrando calcio y azufre como nutriente. Desde la antigüedad utilizado como insecticida ecológico y como nutrientes a los cultivos.

INGREDIENTE ACTIVO	Oxido de Potasio 50%
CLASE	Llenado de frutos
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Super Magnesio

Abono foliar de alto contenido de magnesio por su calidad de quelato es totalmente aprovechable y absorbido por la planta. Mejora el crecimiento, el desarrollo y la coloración de la vegetación sin inducir a un excesivo vigor vegetativo.



INGREDIENTE ACTIVO	Magnesio 28%
CLASE	Nutricional e inductor de defensa
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Super Zinc 40

Abono foliar de alto contenido de magnesio por su calidad de quelato es totalmente aprovechable y absorbido por la planta. Mejora el crecimiento, el desarrollo y la coloración de la vegetación sin inducir a un excesivo vigor vegetativo.



INGREDIENTE ACTIVO	Zinc 25%
CLASE	Nutricional e inductor de defensa
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Boro Plus 20

El boro participa en el metabolismo de fenoles, protegiendo a las membranas celulares e impidiendo que se acumulen en los tejidos de las plantas, ya que los fenoles son inhibidores de la elongación de raíces.



INGREDIENTE ACTIVO	Boro 20%
CLASE	Nutricional e inductor de defensa
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Fosfitec 50

Es un fertilizante foliar científicamente balanceado que contiene Aminoácidos, fósforo. Debido a la actividad quelatante es rápidamente absorbido por el follaje y traslocado a través de las hojas y el tallo en los diferentes tipos de cultivos.



INGREDIENTE ACTIVO	Fósforo 50%
CLASE	Nutricional e inductor de defensa
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L

Forty PK 98

Actúa por contacto en los diferentes estadios de los insectos plaga. Las conidias, son las unidades infectivas, penetran al cuerpo del insecto y se enferma, deja de alimentarse y posteriormente muere.




INGREDIENTE ACTIVO	Fósforo 45% / Potasio 53%
CLASE	Llenado de frutos
PRESENTACIÓN	1 L - 4 L - 20 L - 200L





www.biolevasa.com

 Lima: Av. Tepsicore N° 290 (Urb. Salamanca) Lima, Ate
Ica: Micaela Bastidas F1 - 05 Ica, Parcona

 www.facebook.com/Biolevasa.Ica

 administracion@biolevasa.com

 979 528 655 / 951 690 644

 www.biolevasa.com

