



Bio
Levasa[®]

CATÁLOGO 2024





BIO REGENERADORES DE SUELO

Producto	Composición / Formulación	Usos / Dosis
Bio Consorcio EM	Lactobacillus sp 22.0 x 10 ¹⁰ U.F.C./mL Saccharomyces sp 12.0 x 10 ¹⁰ U.F.C./mL Actinomicetos benéficos 10.0 x 10 ⁹ U.F.C./mL Rhodopseudomonas sp 12.0 x 10 ¹⁰ U.F.C./mL	En Agricultura, animales en general y medio ambiente
Bio Energeet 80	Consorcio de Azotobacter chroococcum 4.3 x 10 ⁹ Consorcio de Bacillus megaterium. 1.6 x 10 ⁹ Consorcio de Hanseniaspora opuntiae 3.3 x 10 ⁹	HORTALIZAS: 10.0 Lts/ha FRUTALES: 10.0 Lts/ha ARBUSTOS: 6 – 10 Lts/ha
Bonanza BL 80	Consorcio de Rhizobium spp. 2.4 X 10 ⁹ Consorcio de Bacillus megaterium. 1.8 X 10 ⁹ Consorcio de Hanseniaspora opuntia. 1.5 X 10 ⁹	HORTALIZAS: 10.0 Lts/ha FRUTALES: 10.0 Lts/ha ARBUSTOS: 6 – 10 Lts/ha



BIO FUNGICIDAS

Producto	Composición / Formulación	Usos / Dosis
Bio Bactor 85	Bacillus subtilis 9 x 10 ⁹ UFC/ml Psudomonas fluorescens 8 x 10 ⁹ UFC/ml Lactobacillus plantarum 11 x 10 ⁹ UFC/ml	Vía foliar: 4.0 - 5.0L/ha, aplicados a lo largo de todo el ciclo de cultivo.
Bio Cooper 80	Sulfato de cobre pentahidratado. 250.0 gr/ L. pH 4.0 – 5.0	Vía foliar: 4.0 - 5.0L/ha, aplicados a lo largo de todo el ciclo de cultivo.
Bio Levasa 80	Consorcio de levaduras 3.10 X 10 ⁹ UFC/mL Bacterias ácido-lácticas 1.30 X 10 ⁹ UFC/mL	Alcachofa, fresa, cebolla, café, banano, holantao, kion, mango, palto, pimienta, páprika, piña, quinua, vid.
Bio Plants 80	(Equisetum arvense.) 40.0% (Cinnamomum verum.) 40.0 % (Ácido salicílico.) 10.0% Solventes y Potencializadores 10.0 %	Vid, arándanos, espárragos, mandarina, palto.





BIO INSECTICIDAS

Producto	Composición / Formulación	Usos / Dosis	
Bio Nema 80	Paecilomyces lilacinus Pochonia chlamydosporia Potencializadores orgánicos	1.3X10 ⁹ UFC/ml. 1.4x10 ⁹ UFC/ml. 20.0 %	Tomate, ajíes, pimientos, zanahoria, ajo, cebolla, pepino, fresas, melón, sandía, zapallo, espárrago, alcachofa, vid, granado, maracuya, granadilla, olivo.
Espartaco BL 21	Polisulfuros Tiosulfatos Mono sulfatos Calcio Aditivos	30.0% 15.0% 15.0% 30.0% 10.0%	Arándanos, alcachofa, vid, palto.
Hércules BL 90	Urtica dioica L. Jatropha curcas L. Cinnamomun zeylanicum Solventes y potencializado	50.0% 20.0% 20.0% 10.0%	Arándanos, alcachofa, vid.
Poseidón BL 21	CONSORCIO DE MICROORGANISMOS ACTIVADOS Isaria fumosorosea Beauveria bassiana Coadyuvantes	1.5X10 ⁹ 1.2X10 ⁹ 10.0%	Arándanos, espárrago, papa, maíz, vid.
Soldado BL 90	INGREDIENTE ACTIVO: EXTRACTOS DE PLANTAS Jatropha curcas L. Ricinus communis Etil dodecanoato Solventes	40.0% 40.0% 20.0%	Arándanos, espárragos, granados, mandarina, palto.
Bacthur Plus 90	Bacillus thuringiensis var aizawai	2.5x10 ⁹ conidias/ml	Maíz, espárrago, palto, alcachofa, algodón, tomate, ají, zapallo, quinua.
Safari BL 90	Hidrolato vegetal Aditivos	90.0% 10.0%	Arándanos, espárragos, granados, mandarina, palto, frutales.

Excelente Acción de Derribe Contra

PLAGAS




POTENTE EXTRACTO DE PLANTAS

EFFECTIVO CONTRA:

- MOSCA BLANCA
- ARAÑITA ROJA
- TRIPS



BIO MEJORADORES DE SUELO

Producto	Composición / Formulación	Usos / Dosis
Fertilizante Biolevasa	Saccharomyces cerevisiae 2.5x10 ⁸ conidias/ml. Bacterias fijadoras de nitrógeno 1.5x10 ⁸ conidias/ml. Lactobacillus sp. 1.28x10 ⁹ conidias/ml.	10.0 – 20.0 Litros/hectárea 50.0 – 100.0 Litros/ campaña / ha
Soil Plants 80	Consorcio microbiano activado F. H.1 70.0 % Ácidos carboxílicos expresados como carbono orgánico oxidable 12.0% Aminoácidos 10.0 %	Problemas de penetración de agua. Suelo rajado cuando seca. Falta de emergencia o manchas de germinación. Alcali negro no productivo.
Super Humic 40	Ácido Húmico (%) 15.00 Ácido Fúlvico (%) 5.00 Potasio (K ₂ O en base seca) (%) 8.20 Ph 7-8 Solubilidad en agua (%) 100.00	Frutales, Hortalizas, Flores, Leguminosas, Tubérculos, etc.: 40 a 80 Lts. Ha/campaña. Almácigos: 20 /Ha/campaña.
Super Fulvic 40	Ácido fúlvico 40.00% p/v. Aminoácidos 11.36% p/v. Nitrógeno (N) 4.53% p/v. Potasio (K ₂ O) 10.35% p/v PH 5.5 Solubilidad 100.00%	Aplicación foliar: 2.0 – 4.0 L. /Ha. Aplicación al suelo: 30.0 L. / campaña. Realizar 3 a 5 aplicaciones a intervalos de 10 a 15 días.
Super Root BL 80	Trichoderma harzianun 2.5x10 ⁹ conidias/ml Trichoderma viride 1.8x10 ⁹ conidias/ml Trichoderma virens 1.5x10 ⁹ conidias/ml Rhizobium ciceri 2.0x10 ⁹ conidias/ml	Producción de plántulas en invernaderos o almácigos Trasplantes en campo Riego por goteo Frutales establecidos Foliar.
Root Power 80	Consorcio de Rhizobium spp 2.5X10 ⁹ Consorcio de bacillus spp 1.5X10 ⁹ Consorcio de Trichoderma spp 2.3X10 ⁹	Vía inmersión para el control de enfermedades Trasplantes en campo Por planta al momento del trasplante Riego por goteo.
Bio Soil BL 40	Oxido de calcio (CaO) 40.00% p/v. Ácidos carboxílicos 20.00% p/v. Aminoácidos 5.00% p/v. PH 4.00 Solubilidad 100.00%	Aplicación al suelo en hortalizas: 20.0 – 40.0 L. /Ha. Aplicación al suelo en frutales: 30.0 – 60.0 L. / campaña.

Bioestimulante & Activador

RADICULAR

RESTABLECE EL EQUILIBRIO
MICROBIOLÓGICO DEL SUELO





BIO ESTIMULANTES Y DEFENSA

Producto	Composición / Formulación	Usos / Dosis
Cyto Plus BL +	Giberelinas, Zeatina, Acido Indol Acético 78.5 (%P/P) Microelementos (Fe., Zn., Mg., Mn., B., S) 2.2 (%P/P) Inertes 19.3 (%P/P)	Aplique con el volumen y la presión suficiente de tal manera que se asegure un buen cubrimiento de toda la planta.
Foska 85	Ácido fosforoso 45.0 % p/v. Hidróxido de potasio 30.0% p/v. Ácido salicílico 0.1% p/v. Ácido ascórbico 0.2%p/v.	Vid, alcachofa, zanahoria, apio, zapallo, melón, pepinillo, frijol, arveja, pallar, habas, fresa, papa.
Levasa Universal	Auxinas 11 mg/L. Citoquininas 0.031 mg/L. Brassinosteroides 0.1%p/v. Poliaminas 0.1%p/v. Florotanninas 2% p/v.	Vía pulverización foliar, usando el producto disuelto en agua. Vía sistema de riego, Cuando se tenga un sistema radicular activo.
Super Algae 40	Nitrógeno (N): 24.63 g / L Fósforo (P) 1.8 g / L Potasio (K) 4.6 g / L Calcio (Ca) 2.5 g / L Fierro (Fe) 32.0 mg / L Magnesio (Mg) 450.0 mg / L Cobre (Cu) 1.6 mg / L Zinc (Zn) 134.0 mg / L Manganeso (Mn) 6.0 mg/ L Boro (B) 2.5 mg/ L Materia Orgánica 17.8 % Aminoácidos Libres: 10 – 14 % Ácidos Fúlvicos: 10 %	Usar de 8 a 10 litros por Ha. por Fertirriego o vía Drench. Se recomienda realizar entre 6 a 8 aplicaciones por campaña
Super Amino 40	Aminoácidos "L" libres disponibles (%) 40.00 Silicio (%) 20.00 Nitrógeno Total (%) 14.50 Carbohidratos (%) 8.1 pH 5.4 Solubilidad en agua (%) 100.0	En los primeros momentos de desarrollo de la planta; incentiva el crecimiento, formación, brotamiento, desarrollo de yemas, hojas y vigor de la planta.
Super Cabo 24	Calcio (Ca) 24%p/v. Boro (B) 3.0%p/v. Zinc (Zn) 2.0%p/v. Ácido fólico 0.1%p/v. Promotores y activadores 2% p/v.	Vid, alcachofa, zanahoria, apio, zapallo, melón, pepinillo, frijol, arveja, pallar, habas, fresa, papa.



**ACTIVA Y POTENCIA
LAS DEFENSAS DE TUS CULTIVOS**



BIO FERTILIZANTES Y NUTRICIÓN

Producto	Composición / Formulación	Usos / Dosis	
Boro Plus 20	Boro (B) Aminoácidos	20.00 % p/v 10.00 % p/v	Alfalfa, zapallo, algodón, marigold, espárrago, fresa, frijol, maíz, papa, sandía, cítricos, duraznos, manzano, Olivo, pecano, vid, papayo, marigold, fresa, espárrago, col, tomate, coliflor.
Forty PK 98	Fósforo (P ₂ O ₅) Potasio (K ₂ O)	45.0% p/v 53.0% p/v.	Ají, páprika, pimientos, ajo, tomate, alcachofa, arroz, holantao, frijol, habas, vainita.
Fosfitec 50	Fósforo (P ₂ O ₅)50.0% p/v Aminoácidos.....6.0% p/v		Algodonero, papa, tomate y otras hortalizas, melones sandías, pepinos.
Super Ca 40	Calcio orgánico oxidable total Cao. (Oxido de calcio) Ácido fólico Promotores y activadores	40.0%p/v. 350% p/v. 0.1%p/v. 2% p/v.	Vid, alcachofa, zanahoria, apio, zapallo, melón, pepinillo, frijol, arveja, pallar, habas, fresa, papa.
Super C/B	Calcio (CaO) Boro (B) Ácidos Carboxílicos Ácido fólico Promotores y activadores	30%p/v. 5%p/v. 30%p/v. 0.1%p/v. 2% p/v.	Vid, alcachofa, zanahoria, apio, zapallo, melón, pepinillo, frijol, arveja, pallar, habas, fresa, papa.
Super Hierro 60	Hierro Fe (55.0% quelatado con EDDHA Ácido etilendiamino di(O-Hidroxifenil acético) Ácido fólico Promotores y activadores	40.0%p/v. 0.1%p/v. 2.0% p/v.	Vid, alcachofa, zanahoria, apio, zapallo, melón, pepinillo, frijol, arveja, pallar, habas, fresa, papa.
Super K 500	Potasio (K ₂ O) Ácidos Carboxílicos PH	50.0 % p/v 4.4 % p/v 7.0 – 8.1.	Hortalizas: 1 a 2 L/Ha por aplicación a intervalos de 2 semanas en pleno desarrollo vegetativo e inicio de llenado de fruto. Frutales: 2 a 4 L/Ha por aplicación, cada 15 días, durante llenado de fruto.
Super Magnesio	Óxido de Magnesio Ácido Carboxílicos Vitamina B1 Aminoácidos Ácido fólico	28.0% p/v 2.0% p/v 0.1% p/v. 2.0% p/v. 0.05% p/v.	Palto, melocotón, durazno, vid, cítricos, café.
Super Mazifer	Aminoácidos totales Carbohidratos totales activos Manganeso (Mn) Zinc (Zn) Hierro (Fe)	10.0 % 20.0 % 6.0 % 8.0 % 8.0 %	Paltos, cítricos, hortalizas, arándanos, vid.



BIO FERTILIZANTES Y NUTRICIÓN

Producto	Composición / Formulación	Usos / Dosis
Super MOB	Boro (B) 9.00% p/v. Molibdeno soluble en agua (Mo) 5.00% p/v. Potasio (K ₂ O) 10.0% p/v.	Mango, palta, cítricos, uva, olivos, melocotones, cacao, limón, plátano, café, papaya, manzana, chirimoya, maracuyá, melón, pepino, sandía, berenjena, pimiento, fresa, arvejas, habas, pallares, lentejas, frejoles, garbanzo, soya y otros.
Super Nitro 35	Nitrógeno 35.0 % Fosforo 8.0 % Potasio 8.0 % Elementos menores Boro (Bo), Hierro (Fe), Zinc (Zn), Magnesio (Mg), Cobre (Cu), Manganeseo (Mn).	Hortícolas de fruto, hortícolas de hoja, frutales (cítricos, olivos), leguminosas.
Super Zinc 40	Zn 25.00% p/v Ácidos carboxílicos 2.00% p/v Vitamina B1 0.10% p/v Aminoácidos 2.00% p/v Ácido fólico 0.05% p/v	Papa, alcachofa, tomate, ají, páprika, pimiento, berenjena, arroz, algodón.

PRUEBA NUESTRA LÍNEA DE:

Bio Fertilizantes & NUTRICIÓN

Y COMPRUEBA SU EFICACIA



Bio
Levasa[®]




 www.biolevasa.com

 979 528 655 / 951 690 644

 administracion@biolevasa.com

 www.facebook.com/Biolevasa.lca

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