

CATÁLOGO AGRÍCOLA



ÍNDICE



ACUÍCOLA



AMBIENTAL



BIOESTIMULANTE



BIOTECNOLÓGICO



COADYUVANTE



EDÁFICO



FOLIAR



PRESERVANTE



INICIO



BIO-2H

BIO-2H 25 SC es un Inoculante y Estabilizador Biotecnológico del suelo y del agua en estanques de producción acuícola, que digiere los lodos en el fondo del estanque, limpia la columna de agua de la carga orgánica, activa la fracción biológica del estanque y libera oxígeno en los estanques de producción acuícola.

COMPOSICIÓN

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Enzimas Proteolíticas | 10% |
| Enzimas Celulolíticas | 10% |
| Enzimas Lipolíticas | 10% |
| Bacterias Proteolíticas | 10% |
| Bacterias Celulolíticas | 10% |
| Bacterias Lipolíticas | 10% |
| Ingredientes aditivos c.s.p. | 40% |

PRESENTACIÓN

| | |
|------|---------|
| 1 LT | \$48.00 |
|------|---------|

DIGESTOR

DIGESTOR SC es un Inoculante Biotecnológico con alta actividad para digerir la materia orgánica fresca o fermentada que está almacenadas en pila y la bio transforma ordenadamente en un Abono Orgánico de excelente calidad y sanidad que se integra muy rápidamente al suelo sin impactar el cultivo.

COMPOSICIÓN

| | |
|------------------------------------|------|
| Azospirillum brasilense | 5%** |
| Azotobacter chroococcum | 5% |
| Lactobacillus acidophilus | 5% |
| Saccharomyces cerevisiae | 5% |
| Ingredientes Aditivos. c.s.p. | 60% |

PRESENTACIÓN

1 LT \$48.00

**Contiene 200 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

MASCLEAN

MASCLEAN SC es un Inoculante Biotecnológico para limpiar las aguas residuales, para activar y recuperar los estanques de oxidación y los pozos sépticos, para reducir los olores ofensivos, el impacto en el entorno y en el medio ambiente.

COMPOSICIÓN

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Enzimas Celulolíticas | 5 %** |
| Enzimas Proteolíticas | 5 %** |
| Enzimas Amilolíticas | 5 %** |
| Enzimas Lipolíticas | 5 %** |
| Microorganismos Celulolíticos | 5%** |
| Microorganismos Proteolíticos | 5%** |
| Microorganismos Amilolíticos | 5%** |
| Microorganismos Lipolíticos | 5%** |
| Ingredientes aditivos: c.s.p. | 60% |

PRESENTACIÓN

250 ML \$13.50 +iva
1 LT \$52.00 +iva

**Contiene 400,0 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.



BIOESTIMULANTE

AMINOALGA

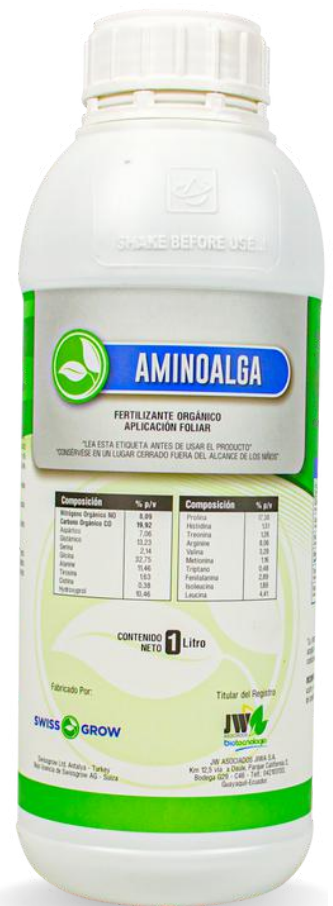
AMINOALGA es un producto especial para aplicación foliar a base de extractos de algas marinas concentradas de *Ascophyllum nodosum*. Contiene nitrógeno orgánico a base de aminoácidos y péptidos de bajo peso molecular absolutamente sin metales pesados. Aminoalga es captado rápidamente por las hojas y acelera todos los procesos metabólicos de la planta. Aminoalga puede ser utilizado en la agricultura orgánica.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) orgánico ... 6% (p/p)... 7,59% (p/v) ... 75,9 (g/l)
Carbono orgánico (C)
de origen orgánico ... 20% (p/p)... 25,3% (p/v) ... 253 (g/l)

AMINOGRAMMA (g/100 g de aminoácidos)

| | |
|----------------------|---------------------|
| Alanine: 9.10 | Lysine: 4.40 |
| Arginine: 6.40 | Methionine: 0.92 |
| Aspartic Acid: 5.60 | Phenylalanine: 2.30 |
| Cysteine: 0.30 | Proline: 13.80 |
| Glutamic Acid: 10.50 | Serine: 1.70 |
| Glycine; 25.20 | Threonine: 1.00 |
| Histidine: 1.20 | Tryptophan: 0.38 |
| Hydroxyproline: 8.30 | Tyrosine: 1.30 |
| Isoleucine; 1.50 | Valine: 2.60 |
| Leucine: 3.50 | |



PRESENTACIÓN

| | |
|--------|---------|
| 500 ML | \$12.00 |
| 1 LT | \$20.00 |
| 5 LTS | \$90.00 |

BIOESTIMULANTE



FORTI GREEN

Forti Green® regula el vigor vegetativo, causando un mejor direccionamiento energético para las necesidades vegetativas y reproductivas de las plantas, y por consecuencia mejorando la resistencia natural de las plantas contra enfermedades.

COMPOSICIÓN

| | |
|------------------------|--------|
| Carbono Orgánico | 16,36% |
| Materia orgánica | 27,95% |
| Polifenoles | 1,20% |

PRESENTACIÓN

| | |
|--------|----------|
| 125 ML | \$7.50 |
| 250 ML | \$13.00 |
| 500 ML | \$24.00 |
| 1 LT | \$45.00 |
| 5 LT | \$220.00 |



BACTHON

BACTHON SC es un Inoculante Biotecnológico que desintoxica el suelo agrícola y las raíces, de las toxinas, alcoholes, amonios, agroquímicos, que se acumulan con la descomposición de los residuos del cultivo anterior, con el manejo químico de los problemas y con la aplicación de los fertilizantes en el suelo.

COMPOSICIÓN

| | |
|--------------------------------------|------|
| Azospirillum brasilense: | 5%** |
| Azotobacter chroococcum: | 5%** |
| Lactobacillus acidophilus: | 5%** |
| Saccharomyces cerevisiae: | 5%** |
| Ingredientes Aditivos. c.s.p.: | 80% |

PRESENTACIÓN

| | |
|--------|---------|
| 250 ML | \$13.00 |
| 1 LT | \$48.00 |

** Contiene 200,0 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.



TRICHO-D

TRICHO-D WP es un agente biotecnológico, que actúa como antagonista de varios problemas en el suelo que dañan las raíces y la planta, mejora la formación radicular, bloquea la acción de las enfermedades en el suelo y en las raíces del próximo cultivo para un suelo sano y un cultivo sano. También actúa como acondicionador de suelo y bioestimulante.

COMPOSICIÓN

| | |
|------------------------------------|------|
| Trichoderma harzianum | 20%. |
| Ingredientes Aditivos. c.s.p. | 80 % |

PRESENTACIÓN

| | |
|--------|---------|
| 100 GR | \$17.00 |
| 300 GR | \$48.00 |

MICOSPLAG

MICOSPLAG WP es un Agente Biotecnológico que protege las raíces de los cultivos del daño por nematodos y por insectos plaga y también protege los cultivos del daño por insectos plaga. Es antagonista, los desplaza, los enferma, los parasita, hasta causarles la muerte y además mantiene bajas las próximas generaciones de resurgencia.

COMPOSICIÓN

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Paecilomyces lilacinus | 20%* |
| Metarhizium anisopliae | 20%* |
| Beauveria bassiana | 20%* |
| Ingredientes aditivos. c.s.p | 40% |
| TOTAL | 100% |

Contiene 60 gramos de ingrediente activo por 100 gramos de producto comercial

PRESENTACIÓN

| | |
|--------|---------|
| 50 GR | \$25.00 |
| 100 GR | \$48.00 |



BIO-Q

BIO-Q SC es un Fertilizante Orgánico Mineral formulado con nutrientes quelatados en aminoácidos que se obtienen por acción microbiana y enzimática, son de rápida asimilación, activan la energía y el metabolismo en las plantas, recuperando los cultivos de la intoxicación, del daño por heladas, sequías, enfermedades o insectos plaga, bioactiva el balance de la nutrición y bioactiva en el cultivo la asimilación de nutrientes desde el suelo mejorando el desarrollo vegetativo, la floración y la formación de frutos.

COMPOSICIÓN

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Potasio soluble en agua(K2O)..... | 4,60%** |
| Magnesio (MgO) | 1,50% |
| Cobre (Cu) | 0,50% |
| Manganeso (Mn) | 0,70% |
| Zinc (Zn) | 0,80% |
| Boro (B) | 0,05% |
| Carbono Orgánico Oxidable | 2,80% |
| Aminoácidos Libres (7)* | 3,50% |
| Ingredientes Aditivos. c.s.p. | 85,55% |
| pH en solución al 10% 3.48 | Densidad a 20°C 1.16 g/ml |

PRESENTACIÓN

| | |
|--------|---------|
| 250 ML | \$10.00 |
| 500 ML | \$19.00 |
| 1 LT | \$36.00 |

*Contiene los siguientes Aminoácidos: Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Cisteína, Tirosina, Alanina, Serina, Metionina.

** Contiene 144,5 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.



FUNGIO



FUNGIO WP es un agente biotecnológico con microorganismos para prevenir en las plantas, las flores y los frutos, el daño por insectos plaga chupadores como Cochinillas, Trips, Escamas, Ácaros, Mosca blanca, Chinchas. Es antagonista, los desplaza, los enferma, los parasita, hasta causarles la muerte y mantiene bajas las próximas generaciones de resurgencia. Uso Agrícola.

COMPOSICIÓN

| | |
|------------------------------------|------|
| Paecilomyces lilacinus | 20%* |
| Metarhizium anisopliae | 20%* |
| Beauveria bassiana | 20%* |
| Ingredientes aditivos. c.s.p | 40% |
| TOTAL | 100% |

Contiene 60 gramos de ingrediente activo por 100 gramos de producto comercial.

PRESENTACIÓN

100 GR \$52.00

ESPIGADOR

ESPIGADOR es un Fertilizante Orgánico Mineral formulado con minerales quelatados en aminoácidos de rápida asimilación que aplicado en prefloración y floración, activa la energía y el metabolismo en las plantas mejorando el balance nutricional en los cultivos de Gramíneas disminuyendo el vaneamiento de la espiga, logrando un máximo llenado del grano, mayor ganancia en peso del grano y una muy buena calidad final en la molinería.

COMPOSICIÓN

| | |
|--|---------------------------|
| Potasio soluble en agua (K ₂ O) | 3.6% |
| Magnesio (MgO) | 1.5% |
| Cobre (Cu) | 0.5% |
| Manganeso (Mn) | 1.0% |
| Zinc (Zn) | 1.0% |
| Carbono Orgánico Oxidable | 2.60% |
| Aminoácidos Libres (7)* | 4.0% |
| Ingredientes Aditivos. c.s.p. | 85,8% |
| pH en solución al 10% 3.5 | Densidad a 20°C 1.19 g/ml |

PRESENTACIÓN

500 ML \$19.00
1 LT \$36.00

*Contiene los siguientes Aminoácidos: Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Cisteína, Tirosina, Alanina, Serina, Metionina





BIOFUNGO

Es un agente de control biológico formulado con *Trichoderma harzianum*, que actúa preventivamente como bio regulador de los fitopatógenos que causan daño en los tallos, hojas, flores y frutos de los cultivos agrícolas, para lograr un cultivo sano.

COMPOSICIÓN

| | |
|----------------------------------|------|
| Trichoderma harzianum | |
| 1,0E+08 UFC por gramo | 20%* |
| Ingredientes Aditivos c.s.p..... | 80% |

PRESENTACIÓN

300 GR \$48.00

*Contiene 60 gramos de ingrediente activo por 300 gramos de producto comercial.

COADYUVANTE



QUICKER

QUICKER es un coadyuvante que posee una combinación exclusiva de tensioactivos no iónicos de última generación capaces de mejorar las propiedades físico-químicas de los caldos de aplicación, incrementando la eficacia de los tratamientos foliares (fitosanitarios o fertilizantes) gracias a su efecto mojante y antievaporante. Este producto NO incorpora NONIL FENOL ni similares.

COMPOSICIÓN

Tensioactivos no iónicos > 15 % p/p

*En países donde sea exigido, el producto presenta un contenido en Mn soluble en agua de 2% p/p

PRESENTACIÓN

| | |
|---------|------------|
| 50 ML | \$2.50 |
| 100 ML | \$4.50 |
| 500 ML | \$22.00 |
| 1 LT | \$40.00 |
| 5 LTS | \$180.00 |
| 20 LTS | \$700.00 |
| 200 LTS | \$6,932.00 |

CARBOSOIL



CARBOSOIL es un producto formulado con Calcio y una elevada concentración de Ácidos carboxílicos de distinta longitud de cadena (larga y corta) que mejora la actividad y el desarrollo radicular y colabora con las raíces en la absorción conjunta de nutrientes. Optimiza parámetros tales como C.E., relación entre los elementos nutrientes de la solución de suelo, pH, relación agua-suelo y absorción.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno soluble en agua (N) 8% (p/p)
Calcio soluble en agua (CaO) 9%(p/p)
Complejado con Ácidos Carboxílicos de bajo peso molecular.

Densidad: 1,2-1,3

pH: 3,5-5,5

PRESENTACIÓN

| | |
|---------|------------|
| 1 LT | \$9.00 |
| 5 LTS | \$40.00 |
| 20 LTS | \$145.00 |
| 200 LTS | \$1,350.00 |



TURBOCALCIO PLUS

TURBOCALCIO PLUS es un fertilizante de calcio que puede ser usado por aplicación radicular en todos los cultivos. Provee el calcio de forma muy cómoda, fácil, rápida y realmente útil para el suelo y las plantas. Su formulación ha sido desarrollada para adaptarse a cualquier sistema de riego y fertirrigación y para ayudar en cualquier problema causado por la carencia de calcio en los suelos y cultivos.

COMPOSICIÓN

Calcio soluble en agua.....40,5% CaO p/p
Contiene agentes penetrantes especiales.
Abono sólido de solubilidad completa.

PRESENTACIÓN

| | |
|-------|----------|
| 10 KG | \$145.00 |
| 25 KG | \$320.00 |

CARBOTECNIA B-MO

CARBOTECNIA B-Mo es un producto formulado, con Boro, Molibdeno y Ácidos Carboxílicos de bajo peso molecular, que aportan a la planta de manera muy fácilmente asimilable, el Boro y molibdeno necesario.



COMPOSICIÓN

Boro soluble en agua 8% B (p/p)
 Molibdeno soluble en agua 1% Mo (p/p)
 Monoetanolamina y con Ácidos Carboxílicos de bajo peso molecular.

Densidad: 1,2-1,3

pH:8,5-10,5

PRESENTACIÓN

| | |
|--------|----------|
| 500 ML | \$16.00 |
| 1 LT | \$31.00 |
| 5 LTS | \$132.00 |
| 20 LTS | \$508.00 |

CARBOPOTASI P-K

CARBOPOTASI P-K es un producto formulado con Fósforo, Potasio conteniendo Ácidos Orgánicos de bajo peso molecular. Es especialmente útil en fase de maduración y engorde de frutos, si bien es perfectamente apto para usarse en cualquier etapa del cultivo en la que se requiera un equilibrio P-K como el especificado. Este producto al ser formulado con ácidos orgánicos **NO ES AGRESIVO PARA EL VEGETAL**.



COMPOSICIÓN

Pentóxido de Fosforo (P2O5) soluble en agua 5% (p/p)
 Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua 20% (p/p)
 Contiene Ácidos Carboxílicos de bajo peso molecular.

Densidad: 1,3-1,4

pH: 6,5-7,5

PRESENTACIÓN

| | |
|--------|----------|
| 500 ML | \$11.00 |
| 1 LT | \$18.40 |
| 5 LTS | \$72.00 |
| 20 LTS | \$272.00 |

CARBOTECNIA ZN-MO

CARBOTECNIA ZN-MO es un producto formulado con Zinc en altas concentraciones, complejado con Ácidos Carboxílicos de bajo peso molecular que aportan a la planta de manera muy fácilmente asimilable, el Zinc necesario. Contiene a su vez un complemento de Molibdeno.



COMPOSICIÓN

Zinc soluble en agua 10% Zn (p/p)
 Molibdeno soluble en agua 0,02% Mo (p/p)
 Complejado con Ácidos Carboxílicos de Bajo Peso Molecular.

Densidad: 1,3-1,4 g/cc

pH: 2,5 -4,5

PRESENTACIÓN

| | |
|--------|----------|
| 500 ML | \$10.00 |
| 1 LT | \$18.00 |
| 5 LTS | \$69.00 |
| 20 LTS | \$258.00 |

TECNOCALCIO B-MG

TECNOCALCIO B-MG es un producto formulado con Calcio, Magnesio y Boro en una mezcla eficaz y estable a través de su complejación con ácidos carboxílicos de bajo peso molecular. Muy indicado para garantizar la correcta formación de todas aquellas estructuras de la pared celular y piel de frutos.



COMPOSICIÓN

Calcio Oxido soluble en agua (CaO) 10% (p/p)
 Magnesio Oxido soluble en agua (MgO)..... 3% (p/p)
 Boro soluble en agua (B) 0,3% (p/p)

Complejados con Ácidos carboxílicos de Bajo Peso Molecular.

Densidad: 1,3-1,4 (g/cc)

pH: 2,5-4,5

PRESENTACIÓN

| | |
|--------|----------|
| 500 ML | \$9.00 |
| 1 LT | \$16.00 |
| 5 LTS | \$75.00 |
| 20 LTS | \$270.00 |



CURAMIN 30

CURAMIN 30 es una formulación líquida a base de aminoácidos y péptidos de bajo peso molecular. Complejo de aminoácidos y llevan cobre, garantizando la asimilación rápida y segura. El Cobre penetra en los tejidos y actúa dentro de la planta, la promoción de la división celular (efecto bioestimulante) y una rápida recuperación de las plantas que sufren de condiciones adversas climactical y / u hongos y enfermedades bacterianas. Tiene una potente acción "verde otra vez" debido a la potenciación de la actividad fotosintética .

COMPOSICIÓN

Nitrógeno orgánico (N) 3% (p/p) 3,75% (p/v) 37,5 (g/l)
Carbono orgánico (C)
de origen biológico 10% (p/p) 12,50% (p/v) 125,0 (g/l)
Cobre (Cu) quelatado EDTA 3% (p/p) 3,75% (p/v) 37,5 (g/l)

Intervalo de estabilidad de la fraction quelado: pH3-10

PRESENTACIÓN

| | |
|--------|----------|
| 250 ML | \$8.00 |
| 500 ML | \$15.00 |
| 1 LT | \$27.00 |
| 5 LTS | \$125.00 |



PHOSKRAFT ZN

PHOSKRAFT ZN estimula a la planta a producir fitoalexinas que son sustancias de defensa natural contra agentes patógenos que atacan las hojas, ramas, brotes y raíces en cultivos hortícolas, frutales, industriales, flores y ornamentales.

COMPOSICIÓN

| | |
|---|-----|
| Nitrógeno (N) ureico soluble en agua | 3% |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua | 33% |
| Zinc (Zn) soluble en agua | 10% |

PRESENTACIÓN

| | |
|--------|---------|
| 500 ML | \$11.00 |
| 1 LT | \$20.00 |
| 5 LTS | \$95.00 |



VITTABOR

VITTABOR es una formulación líquida con una alta concentración de boro. Contiene etanolamina el cual es el mejor formador de complejos para el boro y mejora la toma de boro por la planta. Fácil seguimiento adoptadas por las hojas, sin daños a la celda estructura de la pared. Contiene aminoácidos con alta acción portadora (9%).

COMPOSICIÓN

| | |
|----------------------|--|
| Boro (B) | |
| soluble en agua | 10% (p/p) ... 13,5% (p/v)... 135 (g/l) |

PRESENTACIÓN

| | |
|--------|---------|
| 250 ML | \$5.50 |
| 1 LT | \$17.00 |
| 5 LTS | \$76.00 |

PRESERVANTE



ECOLIFE

Ecolife es un preservante de origen orgánico que ayuda a prolongar la vida útil de frutas y hortalizas durante la post-cosecha.





COMPOSICIÓN

| | |
|------------------------|--------|
| Carbono Orgánico | 16,36% |
| Materia Orgánica | 27,95% |
| Polifenoles | 1,20% |

PRESENTACIÓN

| | |
|--------|---------|
| 125 ML | \$8.00 |
| 1 LT | \$48.00 |

LISTA DE PRECIOS

| PRODUCTO | COMPOSICIÓN | PRESENTACIÓN | P.V.P |
|--|--|---|--|
| BIO-2H Inoculante y estabilizador biotecnológico. Suspensión concentrada. Uso Acuícola. | Enzimas Proteolíticas 10% Enzimas Celulolíticas 10% Enzimas Lipolíticas 10% Bacterias Proteolíticas 10% Bacterias Celulolíticas 10% Bacterias Lipolíticas 10% Ingredientes aditivos c.s.p. 40% |  | 1 LT - \$48.00 |
| DIGESTOR Inoculante biotecnológico. Inoculante con microorganismos biotransformadores de materia orgánica. | Azospirillum brasilense 5%** Azotobacter chroococcum 5% Lactobacillus acidophilus 5% Saccharomyces cerevisiae 5% Ingredientes Aditivos. c.s.p. 60% **Contiene 200 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial. |  | 1 LT - \$48.00 |
| MASCLEAN Inoculante Biotecnológico para limpiar las aguas residuales. | Enzimas Celulolíticas 5%** Enzimas Proteolíticas 5%** Enzimas Amilolíticas 5%** Enzimas Lipolíticas 5%** Microorganismos Celulolíticos 5%** Microorganismos Proteolíticos 5%** Microorganismos Amilolíticos 5%** Microorganismos Lipolíticos 5%** Ingredientes aditivos: c.s.p. 60% **Contiene 400,0 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial. |  | 250 ML - \$13.50 + IVA 1 LT - \$52.00 + IVA |
| AMINOALGA Producto especial para aplicación foliar a base de extractos de algas marinas concentradas de Ascophyllum nodosum. | Nitrógeno (N) orgánico ... 6% (p/p)... 7,59% (p/v) ... 75,9 (g/l) Carbono orgánico (C) de origen orgánico 20% (p/p)... 25,3% (p/v) ... 253 (g/l) Aminograma..... (g/100 g de aminoácidos) |  | 500 ML - \$12.00 1 LT - \$20.00 5 LTS - \$90.00 |
| FORTIGREEN Fertilizante orgánico + bioestimulante. Revigorizante de plantas. Aplicación foliar. | Carbono Orgánico 16,36% Materia orgánica 27,95% Polifenoles 1,20% |  | 125 ML - \$7.50 250 ML - \$13.00 500 ML - \$24.00 1 LT - \$45.00 5 LT - \$220.00 |



INICIO

LISTA DE PRECIOS

| PRODUCTO | COMPOSICIÓN | PRESENTACIÓN | P.V.P |
|---|--|---|--|
| BACTHON Inoculante Biotecnológico que desintoxica el suelo agrícola y las raíces. | Azospirillum brasilense: 5%** Azotobacter chroococcum: 5%** Lactobacillus acidophilus: 5%** Saccharomyces cerevisiae: 5%** Ingredientes Aditivos. c.s.p.: 80% ** Contiene 200,0 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial. |  | 250 ML - \$13.00 1 LT - \$48.00 |
| TRICHO-D Agente biotecnológico, que actúa como antagonista de varios problemas en el suelo. | Trichoderma harzianum 20%. Ingredientes Aditivos. c.s.p. 80 % |  | 100 GR - \$17.00 300 GR - \$48.00 |
| MICOSPLAG Agente Biotecnológico que protege las raíces de los cultivos del daño por nematodos y por insectos plaga. | Paecilomyces lilacinus 20%* Metarhizium anisopliae 20%* Beauveria bassiana 20%* Ingredientes aditivos. c.s.p 40% TOTAL 100% Contiene 60 gramos de ingrediente activo por 100 gramos de producto comercial |  | 50 GR - \$25.00 100 GR - \$48.00 |
| BIO-Q Fertilizante Orgánico Mineral formulado con nutrientes quelatados en aminoácidos, activan la energía y el metabolismo en las plantas. | Potasio soluble en agua(K2O)..... 4,60%** Magnesio (MgO) 1,50% Cobre (Cu) 0,50% Manganeseo (Mn) 0,70% Zinc (Zn) 0,80% Boro (B) 0,05% Carbono Orgánico Oxidable 2,80% Aminoácidos Libres (7)* 3,50% Ingredientes Aditivos. c.s.p. 85,55% pH en solución al 10% 3.48 Densidad a 20°C 1.16 g/ml *Contiene los siguientes Aminoácidos: Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Cisteína, Tirosina, Alanina, Serina, Metionina. ** Contiene 144,5 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial. |  | 250 ML - \$10.00 500 ML - \$19.00 1 LT - \$36.00 |
| FUNGIO Agente biotecnológico con microorganismos para prevenir en las plantas, las flores y los frutos, el daño por insectos plaga. | Paecilomyces lilacinus 20%* Metarhizium anisopliae 20%* Beauveria bassiana 20%* Ingredientes aditivos. c.s.p 40% TOTAL 100% Contiene 60 gramos de ingrediente activo por 100 gramos de producto comercial. |  | 100 GR - \$52.00 |

LISTA DE PRECIOS

| PRODUCTO | COMPOSICIÓN | PRESENTACIÓN | P.V.P |
|---|---|---|---|
| ESPIGADOR Fertilizante Orgánico Mineral formulado con minerales quelatados en aminoácidos. | Potasio soluble en agua(K ₂ O) 3.6% Magnesio (MgO) 1.5% Cobre (Cu) 0.5% Manganeso (Mn) 1.0% Zinc (Zn) 1.0% Carbono Orgánico Oxidable 2.60% Aminoácidos Libres (7)* 4.0% Ingredientes Aditivos. c.s.p. 85,8% pH en solución al 10% 3.5 Densidad a 20°C 1.19 g/ml *Contiene los siguientes Aminoácidos: Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Cisteína, Tirosina, Alanina, Serina, Metionina |  | 500 ML - \$19.00 1 LT - \$36.00 |
| BIOFUNGO Agente de control biológico tipo microbiano. | Trichoderma harzianum 1.0E+08 UFC por gramo 20%* Ingredientes Aditivos c.s.p..... 80% *Contiene 60 gramos de ingrediente activo por 300 gramos de producto comercial. |  | 300 GR - \$48.00 |
| QUICKER Coadyuvante complejo multifunción (mojante, antievaporante, tensioactivo). | Tensioactivos no iónicos > 15 % p/p *En países donde sea exigido, el producto presenta un contenido en Mn soluble en agua de 2% p/p |  | 50 ML - \$2.50 100 ML - \$4.50 500 ML - \$22.00 1 LT - \$40.00 5 LTS - \$180.00 20 LTS - \$700.00 200 LTS - \$6932.00 |
| CARBOSOIL Solución de calcio complejado con ácidos carboxílicos de bajo peso molecular de aplicación radicular. | Nitrógeno soluble en agua (N) 8% (p/p) Calcio soluble en agua (CaO) 9%(p/p) Complejado con Ácidos Carboxílicos de bajo peso molecular. Densidad: 1,2-1,3 pH: 3,5-5,5 |  | 1 LT - \$9.00 5 LTS - \$40.00 20 LTS - \$145.00 200 LTS - \$1350.00 |
| TURBOCALCIO PLUS Calcio en polvo usado por aplicación radicular. | Calcio soluble en agua.....40,5% CaO p/p Contiene agentes penetrantes especiales. Abono sólido de solubilidad completa. |  | 10 KG - \$145.00 25 KG - \$320.00 |



INICIO

LISTA DE PRECIOS

| PRODUCTO | COMPOSICIÓN | PRESENTACIÓN | P.V.P |
|---|--|---|---|
| CARBOTECNIA B-MO Mezcla de micronutrientes con ácidos carboxílicos de bajo peso molecular. | Boro soluble en agua 8% B (p/p) Molibdeno soluble en agua 1% Mo (p/p) Monoetanolamina y con Ácidos Carboxílicos de bajo peso molecular. Densidad: 1,2-1,3 pH:8,5-10,5 |  | 500 ML - \$16.00 1 LT - \$31.00 5 LTS - \$132.00 20 LTS - \$508.00 |
| CARBOPOTASI P-K Solución de abono a base de fósforo y potasio, con ácidos carboxílicos de bajo peso molecular para aplicación radicular. | Pentóxido de Fosforo (P2O5) soluble en agua 5% (p/p) Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua 20% (p/p) Contiene Ácidos Carboxílicos de bajo peso molecular. Densidad: 1,3-1,4 pH: 6,5-7,5 |  | 500 ML - \$11.00 1 LT - \$18.40 5 LTS - \$72.00 20 LTS - \$272.00 |
| CARBOTECNICA ZN-MO Solución concentrada de zinc complejado con ácidos carboxílicos de bajo peso molecular complementada con molibdeno de aplicación foliar y radicular. | Zinc soluble en agua 10% Zn (p/p) Molibdeno soluble en agua 0,02% Mo (p/p) Complejado con Ácidos Carboxílicos de Bajo Peso Molecular. Densidad: 1,3-1,4 g/cc pH: 2,5 -4,5 |  | 500 ML - \$10.00 1 LT - \$18.00 5 LTS - \$69.00 20 LTS - \$258.00 |
| TECNOCALCIO B-MG Mezcla líquida de calcio y magnesio complejados y complementado con Boro de uso foliar. | Calcio Oxido soluble en agua (CaO) 10% (p/p) Magnesio Oxido soluble en agua (MgO)..... 3% (p/p) Boro soluble en agua (B) 0,3% (p/p) Complejados con Ácidos carboxílicos de Bajo Peso Molecular. Densidad: 1,3-1,4 (g/cc) pH: 2,5-4,5 |  | 500 ML - \$9.00 1 LT - \$16.00 5 LTS - \$75.00 20 LTS - \$270.00 |
| CURAMIN 30 Abono orgánico suspensión de proteínas hidrolizada con cobre (CU). | Nitrógeno orgánico (N) 3% (p/p) ... 3,75% (p/v) ... 37,5 (g/l) Carbono orgánico (C) de origen biológico 10% (p/p) ... 12,50% (p/v) 125,0 (g/l) Cobre (Cu) quelatado EDTA 3% (p/p) 3,75% (p/v) 37,5 (g/l) Intervalo de estabilidad de la fracción quelado: pH3-10 |  | 250 ML - \$8.00 500 ML - \$15.00 1 LT - \$27.00 5 LTS - \$125.00 |



INICIO

LISTA DE PRECIOS

| PRODUCTO | COMPOSICIÓN | PRESENTACIÓN | P.V.P |
|--|---|--|---|
| PHOSKRAFT ZN Abono CE Fosfito de Zinc | Nitrógeno (N) ureico soluble en agua 3% Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua 33% Zinc (Zn) soluble en agua 10% |  | 500 ML - \$11.00 1 LT - \$20.00 5 LTS - \$95.00 |
| VITTABOR Abono foliar complejo con boro etanolamina. | Boro (B) soluble en agua 10% (p/p) ... 13,5% (p/v)... 135 (g/l) |  | 250 ML - \$5.50 1 LT - \$17.00 5 LTS - \$76.00 |
| ECOLIFE Preservante de origen orgánico que ayuda a prolongar la vida verde de frutas y hortalizas. | Carbono Orgánico 16,36% Materia Orgánica 27,95% Polifenoles 1,20% |  | 125 ML - \$8.00 1 LT - \$48.00 |



INICIO



Soluciones para una agricultura limpia y sostenible

www.jwasociados.com.ec

