

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



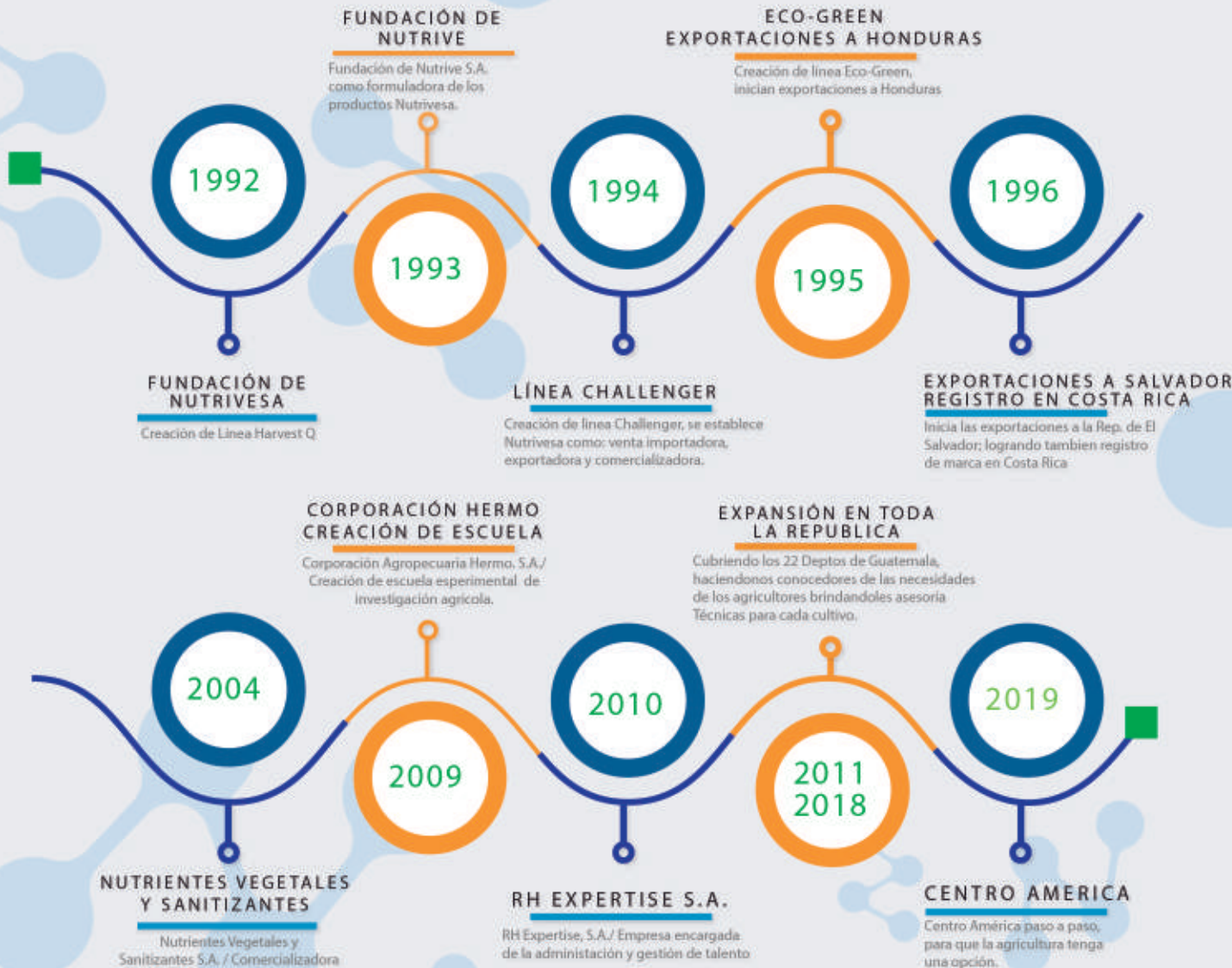
NUTRIVESA®
Cosechando un futuro mejor



NUESTRA HISTORIA

A principios de la década de los 80's ya se notaba en nuestro país prácticas agrícolas con un enfoque muy fuerte al uso de productos muy dañinos hacia los cultivos que no solo dañaba la misma micro flora del suelo sino también la flora y fauna en general, con consecuencias para la salud humana.

Con el transcurrir del tiempo, estudios realizados e investigaciones del mercado con las necesidades que afectaban a los agricultores nace la marca NUTRIVESA bajo la filosofía que podemos "cosechar un futuro mejor" con productos ecológicos que sustituyan los plaguicidas de alto riesgo para el ser humano y el ambiente, porque creemos que un cultivo bien nutrido podrá ser más resistente a plagas, enfermedades y ser más eficiente en la producción.



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor
DE GRUPOHERMO



- **BIO-ACTIVADORE**
- **BIO-ESTIMULANTES**
- **REGULADORES DE
CRECIMIENTO**

LÍNEA HARVEST Q

La línea de productos HARVEST Q es la encargada de los productos que por su completa formulación ayuda a la planta en la etapa de crecimiento, floración y obtener cosechas abundantes y con mejores resultados para los productores.

CALCIO BORO

FERTILIZANTE FOLIAR

CALCIO-BORO contribuye a la síntesis de proteínas, fertilidad de la semilla, formación de fruto, ayuda al metabolismo y transporte de azúcares en las plantas. Es importante usarlo para períodos de sequía, excesos de lluvia y riego.



DOSIS:

1 a 1.75 Lts/ Mz o 75 a 100 cc por bomba de 16 Lts.

Deficiencia moderada 1.75 a 2.5 Lts/Mz o 125 a 150 cc por bomba de 16Lts.



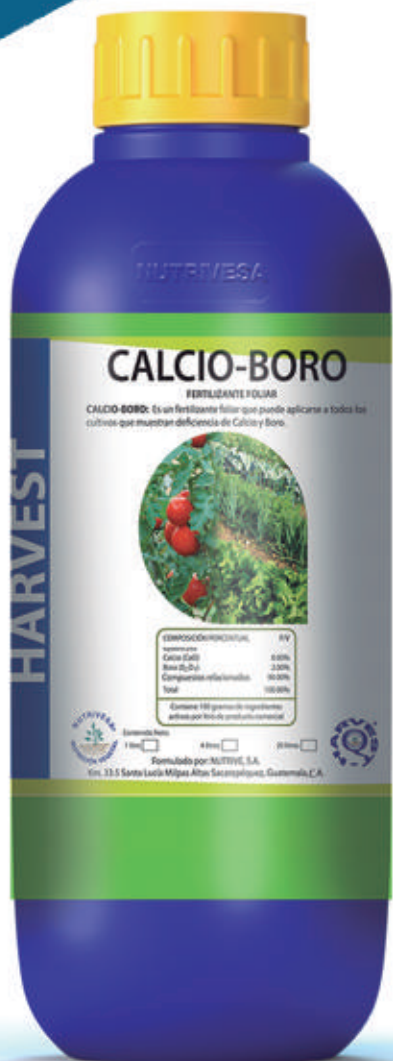
MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Calcio (CaO)	8.00 %
Boro (B ₂ O ₃)	2.00%
Compuestos relacionados	90.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 100 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.

Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

SUPER COSECHA 12-8-7

CRECIMIENTO Y DESARROLLO, PREPÁRANDOLOS PARA UNA SUPER COSECHA

SUPER COSECHA 12-8-7: Más elementos menores, sirve para completar la nutrición deficiente de las plantas, ya que provee los elementos nutricionales en los períodos críticos de crecimiento del cultivo, así como en las etapas de pre y post-floración, estimula el desarrollo de los nutrientes presentes en el suelo.

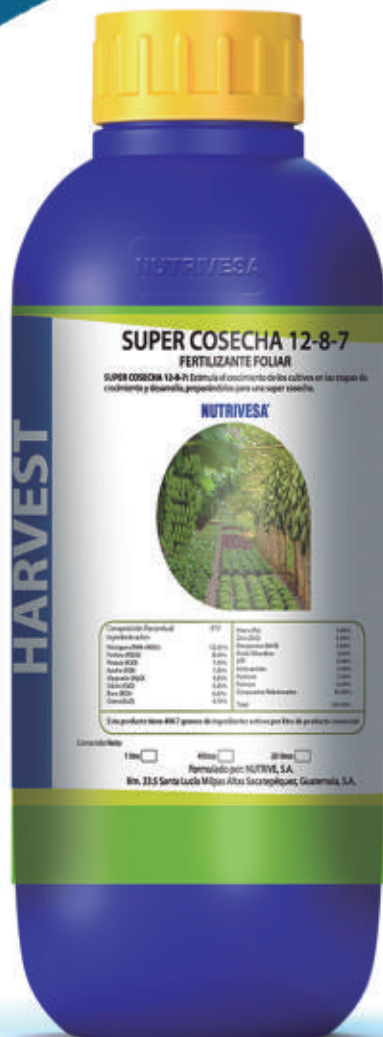


DOSIS:

1lt/Tonel o 4 nutricopas/bomba. (100cc/16 L).
Primera aplicación entre 10 a 15 días después de germinado, luego continuar con aplicaciones con un intervalo de 8 a 15 días.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno (NH ₄ +NO ₃)	12.00%	Zinc (ZnO)	0.90%
Fosforo (P ₂ O ₅)	8.00%	Manganeso (MnO)	0.40%
Potasio (K ₂ O)	7.00%	Ácido Giberelico	0.20%
Azufre (SO ₄)	1.50%	ATP	0.04%
Magnesio (MgO)	0.50%	Aminoácidos	0.03%
Calcio (CaO)	0.20%	Húmicos	7.00%
Boro (BO ₃)	0.20%	Fulvicos	2.00%
Cobre (CuO)	0.10%	Compuestos Relacionados	59.53%
Hierro (Fe)	0.40%	Total	100.00%

Contiene 404.7 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



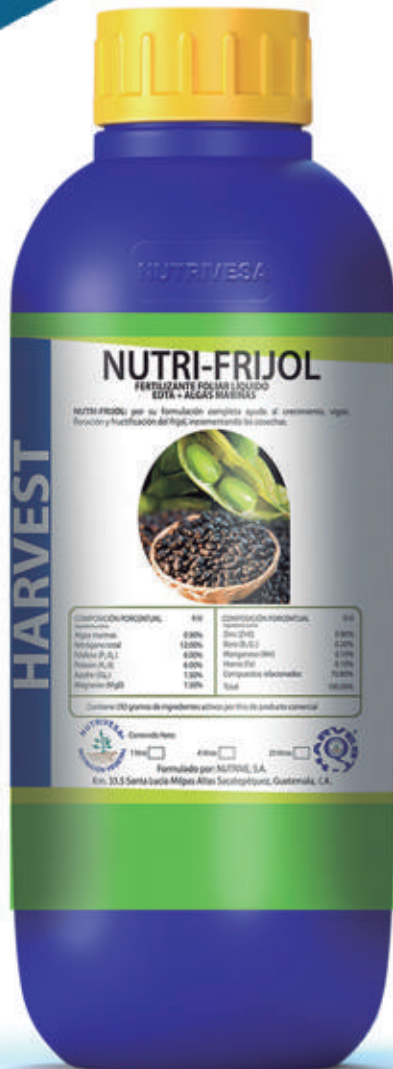
NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

NUTRI-FRÍJOL

FERTILIZANTE FOLIAR EDTA + ALGAS MARINAS

NUTRI-FRÍJOL: por su formulación completa ayuda al crecimiento, vigor, floración y fructificación del frijol, incrementando las cosechas.

NUTRI-FRÍJOL contiene elementos, secundarios y menores para brindar nutrición balanceada a la planta y aumentar el número de vainas, mejorar el peso y crecimiento del grano.



DOSIS:

Leguminosas, frijol, arveja, ejote de 3 a 4 aplicaciones por ciclo, 3 a 4 Nutricopas/bomba.

Hortalizas, aplicaciones cada 8 días, 4 Nutricopas/bomba.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Algas marinas	0.90%	Zinc (ZnO)	0.90%
Nitrógeno total	12.00%	Boro (B2O3)	0.20%
Fósforo (P ₂ O ₅)	6.00%	Manganeso (Mn)	0.10%
Potasio (K ₂ O)	6.00%	Hierro	0.10%
Azufre (S ₀)	1.50%	Compuestos relacionados	70.80%
Magnesio (MGO)	1.50%	TOTAL	100.00%

Contiene 292 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

NUTRI-MAÍZ

FERTILIZANTE FOLIAR QUELATO ORGÁNICO + ALGAS MARINAS

NUTRI-MAÍZ: por su formulación completa ayuda al crecimiento, vigor y llenado de grano completo en la mazorca, incrementando el peso del grano y el rendimiento por manzana.



DOSIS:

En maíz y en sorgo de 4 a 5 Nutricopas/bomba, una aplicación a los 15 días después de siembra y otra a los 25 días después de siembra.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno total	15.00%	Boro (B ₂ O ₃)	2.18%
Fósforo (P ₂ O ₅)	3.00%	Cobre (CuO)	0.16%
Potasio (K ₂ O)	19.00%	Manganeso (Mn)	0.21%
Magnesio (MGO)	0.99%	Compuestos relacionados	52.76%
Zinc (ZnO)	6.70%	TOTAL	100.00%

Contiene 472.4 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

CAFETALERO

FORMÚLA ESPECIAL FERTILIZANTE FOLIAR

CAFETALERO es un fertilizante específico para el cultivo de café en producción, las exigencias nutrimentales del café en etapa de producción son principalmente de Zinc, Boro, Potasio, Nitrógeno y Magnesio.

CAFETALERO sirve para completar la nutrición deficiente de los cafetales, ya que provee los elementos nutricionales en los períodos críticos del cultivo.



DOSIS:

1 Lts/tonel de 200 litros o 4 nutricopas/bomba. (100cc/16 L). Realizar la primera aplicación después de floración (chiltepe), segunda aplicación cuando el grano este lechoso.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Algas marinas	2.80%	Boro (B ₂ O ₃)	3.00%
Nitrógeno total	11.00%	Magnesio (MgO)	1.75%
Fósforo (P ₂ O ₅)	6.50%	Compuestos relacionados	45.95%
Potasio (K ₂ O)	20.00%	TOTAL	100.00%
Zinc (ZnO)	9.00%		

Contiene 540.50 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

POTASIO ESTABILIZADO

FERTILIZANTE FOLIAR

POTASIO ESTABILIZADO: Es un fertilizante foliar que puede aplicarse a todos los cultivos en las diferentes etapas: crecimiento, floración y fructificación.

POTASIO ESTABILIZADO: Puede aplicarse solo en mezcla con cualquiera de los productos Nutrivesa.



DOSIS:

Hortalizas en general: Cada 8 días 4 nutricopas por bomba o 2 litros por tonel.

Frutales: Cada mes 4 nutricopas por bomba o 2 litros por tonel

Cereales y gramíneas: Cada 15 días, 4 nutricopas por bomba 2litros por tonel.

Florales y ornamentales: Cada 4 días, 4 nutricopas por bomba 2litros por tonel.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Potasio (K2O)	10.00%
Ingredientes inertes	90.00%
Total	100.00%

Contiene 100 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros

Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

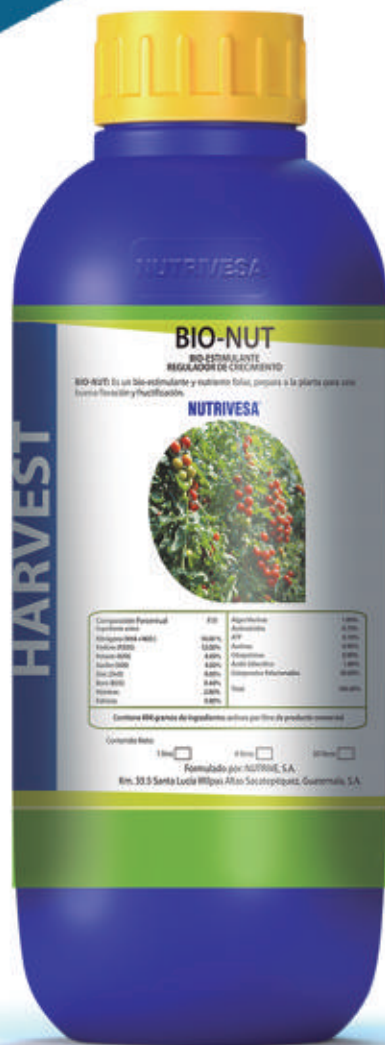
BIO-NUT

BIO ESTIMULANTE REGULADOR DE CRECIMIENTO

BIO-NUT es un producto con elementos en porcentajes químicamente balanceados, además posee hormonas de crecimiento, enraizamiento, floración y fructificación.

BIO - NUT le dará al cultivo un mejor crecimiento vegetativo, estimulación de flores y mayor producción de frutos

BIO-NUT evita en el momento de floración y fructificación el aborto que la planta presenta por agotamiento de reservas energéticas.



DOSIS:

Aplicar BIO-NUT en la etapa de crecimiento hasta fructificación. Efectuar aplicaciones cada 15 días en dosis de 2 copas por bomba de 16 Lts.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno (NH ₄ +NO ₃)	14.00 %	Algas Marinas	1.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	12.00%	Aminoácidos	0.70%
Potasio (K ₂ O)	6.00%	ATP	0.10%
Azufre (SO ₄)	4.00%	Auxinas	0.90%
Zinc (ZnO)	4.00%	Citoquininas	0.90%
Boro (BO ₃)	0.40%	Ácido Giberélico	1.80%
Húmicos	2.80%	Compuestos Relacionados	50.60%
Fulvicos	0.80%	Total	100.00%

Contiene 494 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

CALCIO BORO 106

FERTILIZANTE FOLIAR QUELATO ÓRGANICO +ALGAS MARINAS

CALCIO-BORO 106 contribuye a la síntesis de proteínas, fertilidad de la semilla, formación de fruto, ayuda al metabolismo y transporte de azúcares en las plantas. Es importante usarlo para períodos de sequía, excesos de lluvia y riego.

CALCIO-BORO 106 contiene Calcio y Magnesio para proporcionar estos dos elementos vía foliar y ayudar a la planta a obtener un balance nutricional.



DOSIS:

CALCIO BORO 106 puede aplicarse después del trasplante, después de la floración, cosecha o poda, aplicar de 3 a 4 nutricopas por bomba de 16 Lts



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Calcio (CaO)	10.00%
Boro (B ₂ O ₃)	1.00%
Magnesio (MgO)	5.00%
Algas marinas	3.80%
Compuestos relacionados	80.20%
TOTAL	100.00%

Contiene 198 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



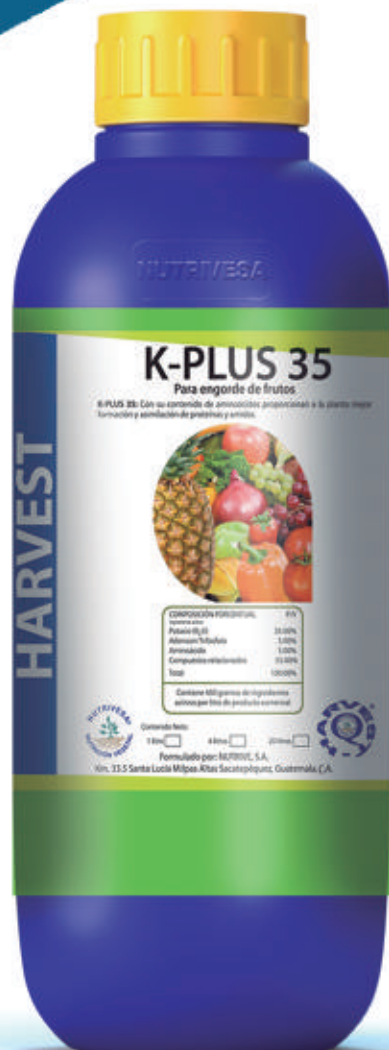
NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

K-PLUS 35

ENGORDE, CARGA, VIGOR DE FRUTOS

K-PLUS, 35 es un fertilizante foliar que posee en su formulación potasio 100% puro, libre de todas las formas de nitrógeno, libre de cloro, libre de azufre ó sulfatos y libre de metales pesados y de todo tipo de impurezas.

K-PLUS 35 brinda energía a la planta para su crecimiento y fructificación haciendo más eficiente proporcionando a la planta mejor formación y asimilación de proteínas.



DOSIS:

K-PLUS 35 debe aplicarse foliar, desde que la planta inicie fructificación para obtener engorde de frutos y disminuir el crecimiento vegetativo. 3 Nutricopas/bomba.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Potasio (K2O)	35.00%
Adenosin trifosfato	5.00%
Aminoácidos	5.00%
Compuestos relacionados	55.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 450 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA®
Cosechando un futuro mejor

ZINC BORO

FERTILIZANTE FOLIAR CRECIMIENTO Y NUTRICIÓN

ZINC BORO es un producto que contiene la formulación balanceada entre el Zinc y Boro, necesario para los cultivos en su fase de crecimiento rápido.

ZINC BORO ayuda a que los tejidos vegetales tengan una elongación necesaria para una buena producción.

ZINC-BORO: Se debe aplicar en la etapa del crecimiento del cultivo y después de podas.



DOSIS:

Debe aplicar ZINC BORO de la siguiente manera
1 Lts/Tonel o 4 nutricopas/bomba de 16Lts



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Zinc (ZnO)	7.00%
Boro (B ² O ³)	3.00%
Azufre (SO ₄)	0.80%
Compuestos relacionados	89.20%
TOTAL	100.00%

Contiene 108 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

ACTIVADOR 1

BIO-ESTIMULANTE REGULADOR DE CRECIMIENTO

ACTIVADOR 1 es un producto que activa el metabolismo de la planta para hacer el mejor uso de los nutrientes que se asimila foliarmente y del suelo, logrando un crecimiento sano y vigoroso de la planta, sin el uso de hormonas de crecimiento.

ACTIVADOR 1 evita el estrés del cultivo por factores ambientales, evitando que la planta detenga su crecimiento, floración y fructificación.



DOSIS:

Se debe aplicar ACTIVADOR 1 según programa de nutrición o bien 1 litro/MZ/tonel en etapa de crecimientos



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Adenosin trifosfato	12.00%
Aminoácidos	6.00%
Potasio (K2O)	3.50%
Zinc (Zn)	10.00%
Compuestos relacionados	68.50%
TOTAL	100.00%

Contiene 315 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



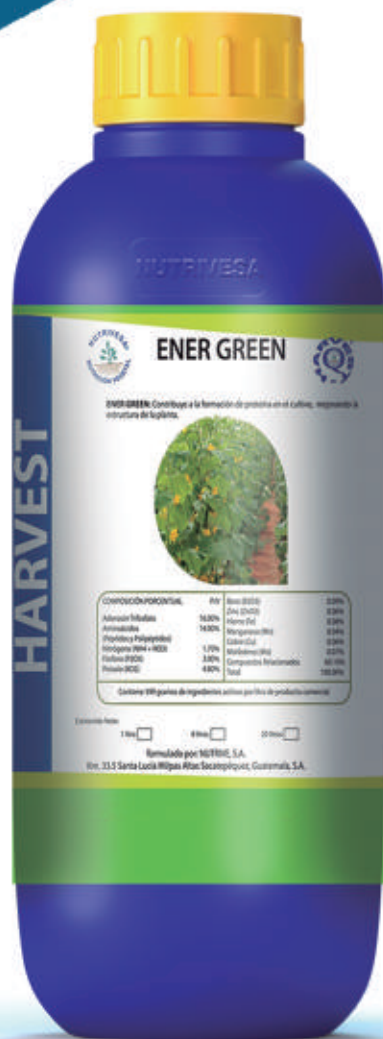
NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

ENER GREEN

ENERGETIZANTE VEGETAL

ENER GREEN es un bio estimulante y activador del metabolismo de la planta, proporciona energía para los procesos fisiológicos del cultivo de acuerdo a la etapa del cultivo.

ENER GREEN ayuda a la mejor distribución y aprovechamiento de los micro elementos logrando que el cultivo no entre en aletargamiento o estrés por diferentes causas ambientales.



DOSIS/Mz:

Hortalizas en general 2 Nutricopas/Bomba
 Frutales 3 Nutricopas/Bomba
 Ornamentales gramíneas 2 Nutricopas/Bomba



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Adenosin Trifosfato	16.00%	Hierro (Fe)	0.08%
Aminoácidos	14.00%	Manganeso (Mn)	0.04%
Nitrógeno (NH4+NO3)	1.70%	Cobre (Cu)	0.06%
Fósforo (P2O5)	3.00%	Molibdeno (Mo)	0.07%
Potasio (K2O)	4.80%	Compuestos relacionados	60.10%
Boro (B2O3)	0.09%	TOTAL	100.00%
Zinc (ZnO)	0.06%		

Contiene 399 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
 Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
 Cosechando un futuro mejor

PINTA VERDE

ACTIVADOR, OXIGENAR, PURIFICAR

PINTA VERDE es un producto formulado para activar, oxigenar y purificar la clorofila de las plantas, actuando en los cloroplastos para que capten mayor cantidad de energía y la transformen para su metabolismo y así obtienen mayor energía la cual se transforma en brindar el color característico de cada cultivo y por ende en una mejor calidad de fruto.



DOSIS:

Aplicar 1/2 litro por tonel, de esta mezcla aplicar tronqueado 25 cc por mata.
3 Nutricopas por Bomba de 16 litros



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL		COMPOSICIÓN PORCENTUAL		P/V
Nitrógeno	3.00%	Molibdeno (Mo)	0.08%	
Fósforo (P2O5)	0.75%	Adenosin trifosfato	4.50%	
Potasio (K2O)	0.75%	Sustancias húmicas	0.95%	
Magnesio (MgO)	4.20%	Sustancias fúlvicas	0.35%	
Azufre (SO4)	1.20%	Compuestos relacionados	80.47%	
Hierro (Fe)	2.60%	TOTAL	100.00%	
Zinc (ZnO)	1.15%			

Contiene 195.30 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



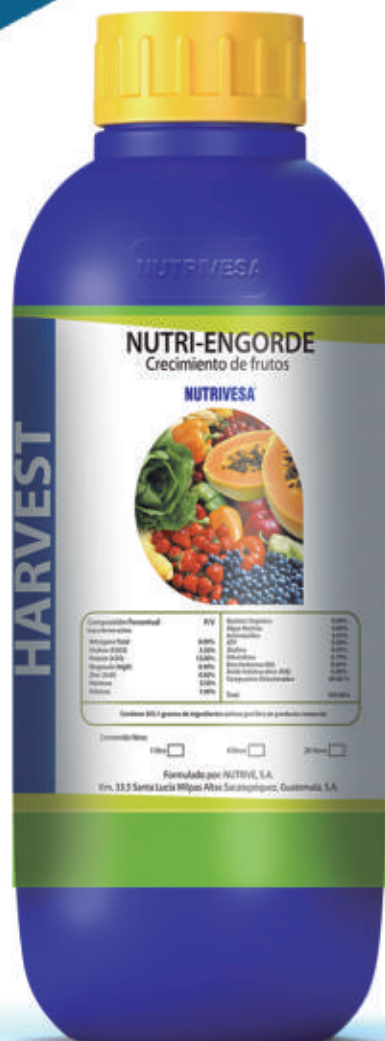
NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

NUTRI-ENGORDE

CRECIMIENTO DE FRUTOS

NUTRI-ENGORDE: Es un balance Nutrición-Fitohormonas.

NUTRI-ENGORDE: brinda al fruto, máximo crecimiento del fruto, frutos más llenos y consistentes.



DOSIS:

Aplicar NUTRI-ENGORDE en la etapa de crecimiento hasta fructificación. Efectuar aplicaciones cada 15 días en dosis de 2 Nutricopas por bomba de 16 Lts.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno Total	6.00%	Algas Marinas	0.80%
Fósforo (P2O5)	3.50%	Aminoácidos	0.03%
Potasio (K2O)	12.00%	ATP	0.08%
Magnesio (MgO)	0.40%	Zeatina	0.95%
Zinc (ZnO)	0.60%	Gibberelinas	0.70%
Húmicos	3.50%	Benciladenina (BA)	0.60%
Fúlvicos	1.00%	Ácido Indoloacético (AIA)	0.06%
Quelato Orgánico	0.09%	Compuestos Relacionados	69.69 %
		Total	100.00%

Contiene 303.1 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

POTASIO PLUS

CRECIMIENTO Y NUTRICIÓN

POTASIO PLUS: Es un fertilizante para la aplicación foliar y al suelo en cultivos limpios, permanentes y semi permanentes así como una gran variedad de hortalizas tanto de clima cálido, templado, como frío.

POTASIO PLUS, debe aplicarse desde el inicio de la plantación y aumentar las dosis y frecuencia de aplicación en el inicio de floración hasta cosecha.



DOSIS:

Aplicar POTASIO PLUS de 1 a 2 Lts/Mz al suelo
0.5 a 1 Lts/Mz foliar



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo y foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrato (NO3)	13.00%
Potasio (K2O)	46.00%
Boro (B2O3)	0.50%
Sustancias Húmicas y fúlvicas	7.00%
Compuestos relacionados	33.50%
TOTAL	100.00%

Contiene 665 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros

CALCIO PLUS

NUTRICIÓN FOLIAR Y AL SUELO

CALCIO PLUS es un fertilizante para la aplicación foliar y al suelo en cultivos limpios, permanentes y semi permanentes así como una gran variedad de hortalizas tanto de clima cálido como frío.

CALCIO PLUS debe aplicarse desde el inicio de la plantación y aumentar la dosis y frecuencia de aplicación en el inicio de floración hasta cosecha.



DOSIS:

Riego por goteo aplicar 3 Lts/Mz
Tronqueado de 1a 1.5 Lts/Tonel



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo y foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno (NO3)	15.00%
Calcio (CaO)	26.00%
Boro (B2O3)	0.85%
Sustancias húmicas y fúlvicas	9.00%
Compuestos relacionados	49.15%
TOTAL	100.00%

Contiene 508.5 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

NUTRI ENGORDE BANANO

FERTILIZANTE FOLIAR

NUTRI-ENGORDE BANANO: Es un producto específicamente formulado para crecimiento de fruto que proporciona los nutrientes necesarios para el crecimiento, maduración y concentración de azúcares de forma natural. El balance de su fórmula la absorción y traslocación dentro del fruto estimulando su desarrollo natural y característico, complementando el aporte nutricional que proporciona la planta madre para su buen desarrollo.



DOSIS:

Hortalizas en general=5cc / lt de agua asperjado en toda la planta.

Musaceas: 10 cc / lt de agua + 2 cc de Wether W-30 aplicado directamente al racimo 3 a 4 aplicaciones.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno (Nt)	0.30%	Adenosin Trifosfato (ATP)	14.00%
Potasio (K2O)	21.00%	Giberelico	0.90%
Fósforo (P2O5)	1.00%	Zea Tina	0.30%
Calcio (CaO)	0.25%	Compuestos Relacionados	62.14%
Zinc (ZnO)	0.11%	Total	100.00%

Contiene 378.6 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

BIO PROTECTOR E.M.

ACTIVADOR BIOLÓGICO

BIO PROTECTOR E.M. es un bio activador microbiológico que estimula el incremento de la microflora benéfica en el suelo, forma micorrizas las cuales protegen el sistema radicular de las plantas y sintetizan los nutrientes minerales para que sean absorbidos de forma orgánica. BIO PROTECTOR E.M. mejora la protección y defensa contra agentes fitoparasitarios en el suelo (hongos, nematodos y bacterias).



DOSIS:



Cultivos en general al suelo 20 litros de BIO PROTECTOR E.M./Mz cada 2 meses

Cultivos en general foliar 3 litros de BIO PROTECTOR E.M./Mz cada 8 a 15 días



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo y foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Aminoácidos	10.00%
Algas marinas	0.15%
Compuestos orgánicos	60.00%
Compuestos relacionados	29.85%
TOTAL	100.00%

Contiene 701.50 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros

Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

WETHER

AGENTE HUMECTANTE, DISPERSANTE Y PENETRANTE

WETHER es un compuesto de tensos activos, dispersante, penetrante y humectante que brinda protección a los pesticidas a aplicar, logrando mejor cobertura de la gota de aspersión.

WETHER asegura que la aplicación de agroquímicos en los cultivos tenga eficacia y control, evitando las pérdidas por evaporización, fotodegradación.



DOSIS:

0.5 a 1 cc por litro de mezcla en tonel de 200 lts.
ó 4 a 8 Nutricopas/Bomba.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Tridesilico etoxilado	25.00%
Propanotriol	1.00%
Sorbitol	1.00%
Compuestos relacionados	73.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 270 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

ENER MAGNESIO

FERTILIZANTE FOLIAR

ENER MAGNESIO es esencial para la conformación de la clorofila y la actividad fotosintética de la planta, la cantidad de magnesio, influye directamente en la capacidad del vegetal para la síntesis de la proteína.

ENER MAGNESIO por su formulación permite la absorción de nutrientes ya que mejora es proceso fotosintético en las plantas, ayudando en el almacenamiento de los azúcares dentro de la planta, indispensable en otros procesos de formación.



DOSIS:

La dosis general recomendada es de 0.5 litros de ENER MAGNESIO por manzana.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Magnesio (Mg)	11.00%
Adenosin trifosfato	1.80%
Aminoácidos libres	0.95%
Sustancias húmicas	5.80%
Sustancias fúlvicas	1.90%
Compuestos relacionados	78.55%
TOTAL	100.00%

Contiene 214.50 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



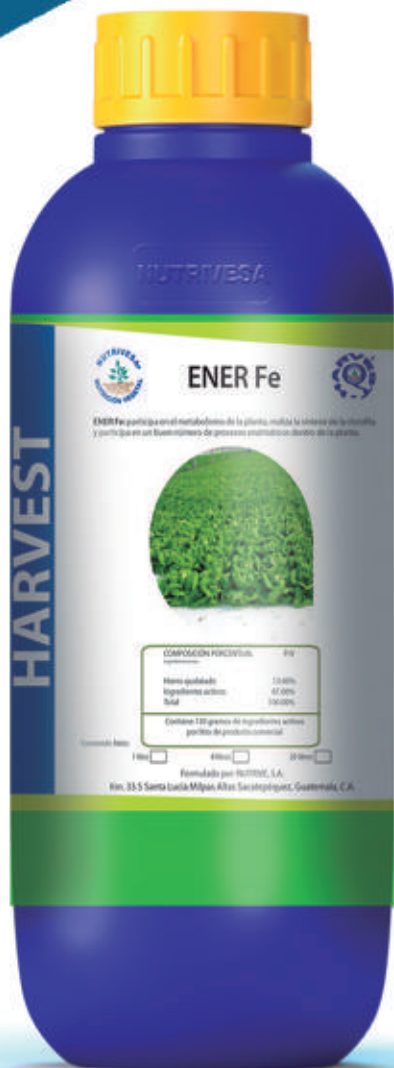
NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

ENER Fe

FERTILIZANTE FOLIAR Y AL SUELO QUELATADO

ENER Fe contiene hierro quelatado, protegido y estable en pH alcalinos y en pH ácidos.

ENER Fe es ideal para aplicaciones hidropónicas por su fácil dosificación y por su estabilidad a la oxidación en la mezcla matriz.



DOSIS:

La dosis general recomendada es de 0.5 litros de ENER Fe por manzana.



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo y foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Hierro	13.00%
Oxidano	87.00 %
TOTAL	100.00%

Contiene 130 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros

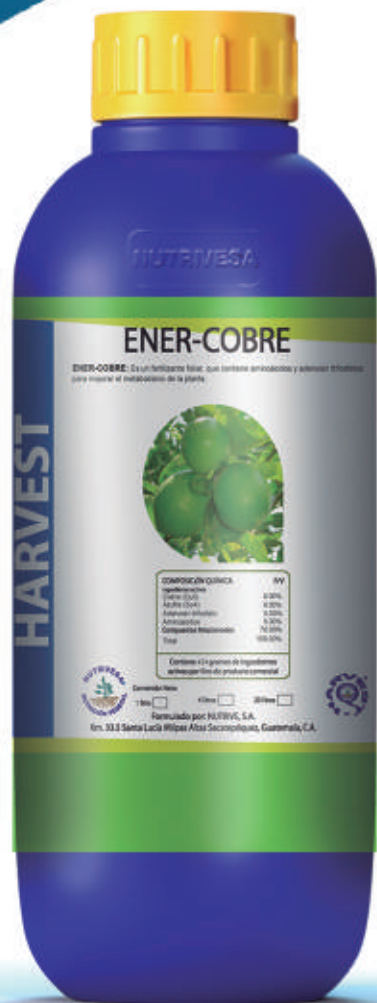


ENER-COBRE

FERTILIZANTE FOLIAR

ENER-COBRE: Corrige la deficiencia de cobre manifestada en la planta, llamada (reclamo), en donde las hojas se enrollan apretadamente y se tornan blancas en las puntas.

Las aplicaciones de ENER-COBRE evita la muerte regresiva de los árboles frutales, donde las hojas se marchitan y caen, la corteza llega a ser áspera y fisurada, con exudación de sustancias gomosas.



DOSIS: 2 Nutricopas/bomba o 500 a 600 cc/tonel en mezcla con BIO-NUT



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo y foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Cobre (Cu0)	8.00%
Azufre (So4)	6.00%
Adenosin trifosfato	5.00%
Aminoácidos	5.00%
Compuestos relacionados	76.00%
Total	100.00%

Contiene 434 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

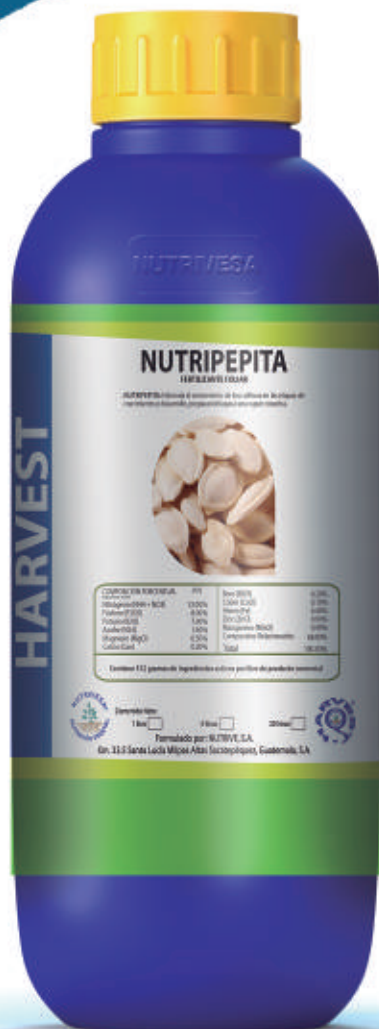
1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRI PEPITA

FERTILIZANTE FOLIAR

NUTRIPEPITA: Más elementos menores, sirve para completar la nutrición deficiente de las plantas, ya que provee los elementos nutricionales en los períodos críticos de crecimiento del cultivo, así como en las etapas de pre y post-floración, estimula el desarrollo del fruto y del sistema radicular para la absorción de los nutrientes presentes en el suelo.



DOSIS/Mz:

1 Lt/tonel o 4 Nutricopas/bomba.



CULTIVOS DE SIEMBRA DIRECTA: Primera aplicación entre 10 a 15 días después de germinado, luego continuar con aplicaciones con un intervalo de 8-15 días.

MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno (NH ₄ +NO ₃)	12.00%	Cobre (CuO)	0.10%
Fósforo (P ₂ O ₅)	8.00%	Hierro (Fe)	0.40%
Potasio (K ₂ O)	7.00%	Zinc (ZnO)	0.90%
Azufre (SO ₂)	1.50%	Manganeso (MnO)	0.40%
Magnesio (MgO)	0.50%	Compuestos relacionados	68.80%
Calcio (CaO)	0.20%	Total	100.00%
Boro (BO ₃)	0.20%		

Contiene 312 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

NUTRI AJONJOLÍ

FERTILIZANTE FOLIAR

NUTRI-AJONJOLÍ: Posee elementos mayores, secundarios y menores para mejorar el rendimiento, mayor cantidad de cápsulas y evitar el grano vano, logrando mayor peso y calidad.



DOSIS

DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DOSIS: 4 nutricopas/bomba ó 1 litro/tonel de 200 lts. Si se quieren obtener mejores resultados mezclarlo con Bio-Nut. ÉPOCA DE APLICACIÓN: Primera aplicación de 10 a 15 días de germinado. Segunda aplicación de 25 a 30 días de germinado



MODO DE APLICACIÓN: Foliar



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno (NH ₄ +NO ₃)	17.00%	Cobre (CuO)	0.12%
Fósforo (P ₂ O ₅)	5.00%	Hierro (Fe)	0.15%
Potasio (K ₂ O)	7.00%	Zinc (ZnO)	0.95%
Azufre (SO ₂)	2.25%	Manganeso (MnO)	0.30%
Magnesio (MgO)	0.70%	Algas Marinas	0.80%
Molibdeno (Mo)	0.02%	Compuestos relacionados	65.11%
Boro (BO ₃)	0.60%	Total	100.00%

Contiene 348.9 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

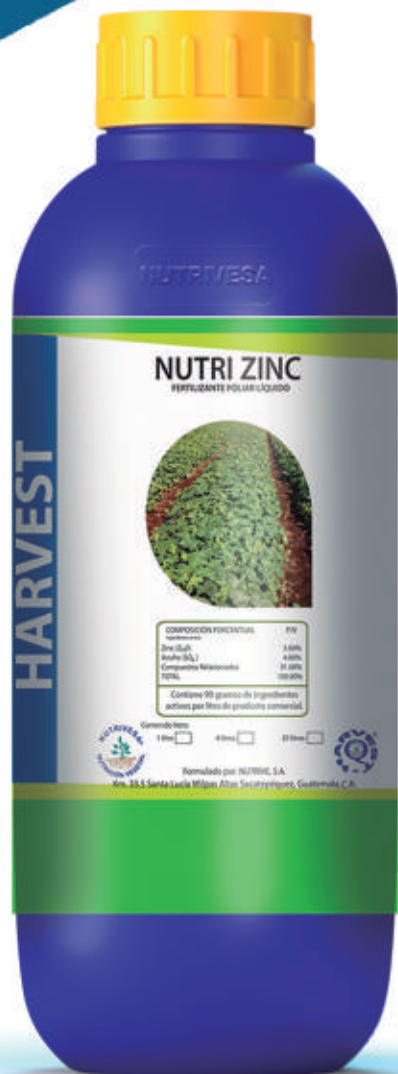
1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRI ZINC

FERTILIZANTE FOLIAR QUELATADO ORGÁNICO

NUTRI ZINC es un fertilizante foliar que puede aplicarse a todos los cultivos que muestran deficiencia de Zinc y Azufre o aquellos que dentro de sus requerimientos nutricionales sean exigentes en estos elementos.



DOSIS:

debe de realizar la primera aplicación a los 15 días después de germinado, dosis de 1-1.5 litros por manzana en 200 litros de agua o de 3 a 5 nutricopas por bomba de 16 Lts.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Zinc (ZnO)	5.00%
Azufre (SO4)	4.00%
Compuestos relacionados	91.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 90 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

NUTRI-MANGANESO

FERTILIZANTE FOLIAR

NUTRI MANGANESO es un catalizador de enzimas y desarrollo de cloroplastos en las células vegetativas.
NUTRI MANGANESO puede aplicarse en una gama de hortalizas y cultivos de clima cálido como templado.



DOSIS:

Deficiencia moderada: 1 Lt/Mz

Mantenimiento: 1Lt/Mz

puede usarse desde a 15 días de germinado hasta la renovación de tejido de las hojas.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Manganeso (Mn)	5.00%
Azufre (S)	3.00%
Compuestos relacionados	92.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 80 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros

Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

NUTRI-MOLY

FERTILIZANTE FOLIAR

NUTRI MOLY es un producto para ser aplicado foliarmente de acuerdo a las necesidades del cultivo.

NUTRI MOLY puede ser aplicado a todos los cultivos, para fijación de nitrógeno y para regular los niveles de nitrato en los cultivos.



DOSIS:

NUTRI MOLY debe ser aplicado en Ph bajo porque su absorción es limitada.

Hortalizas en general, aplicar en forma foliar de 0.5 lts/Mz
2 aplicaciones por ciclo.

Frutales, forma foliar 1lt/Mz o 4 Nutricopas/ Bomba después de poda.

Gramíneas o leguminosas aplicar foliar 0.5lts/Mz o 2 Nutricopas/Bomba.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Molibdeno	4.00%
Compuestos Relacionados	96.00%
Total	100.00%

Contiene 40 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros

BIO ALEXIN 70

BIO ACTIVADOR

BIO- ALEXIN 70 es una fórmula con un 70% de potasio fosfítico. Tiene la propiedad de que una vez que es absorbido por la planta, activa sobre su sistema hormonal estimulando la producción de fitoalexinas potenciando por tanto el sistema de defensa natural de las plantas contra hongos, bacterias y virus sin causar agotamiento en el cultivo.



DOSIS:

Aplicar BIO- ALEXIN 70 de 5 a 6 Nutricopas por bomba desde el inicio o transplante hasta el final del ciclo.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Fósforo (P_2O_5)	40.00%
Potasio (K_2O)	30.00%
Compuestos relacionados	30.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 700 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



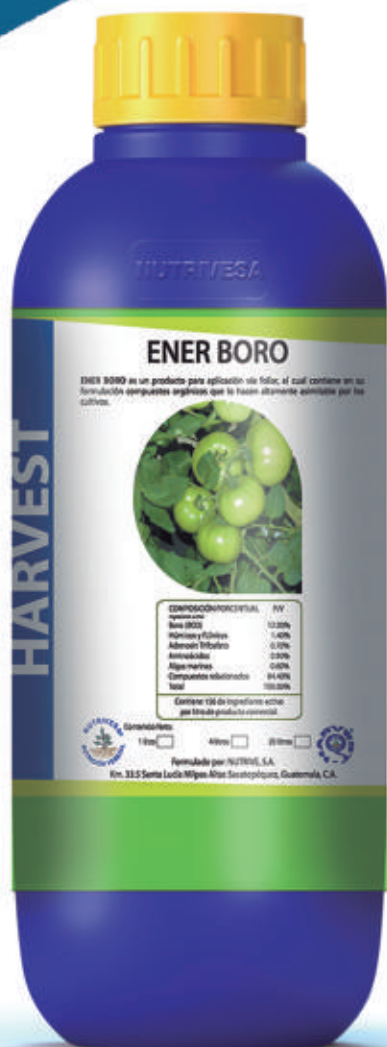
NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

ENER BORO

FERTILIZANTE FOLIAR

ENER-BORO ayuda al crecimiento de la planta, al transporte y la absorción de azúcares, y a que los azúcares activos se incorporen más rápidamente a través de la superficie foliar fortaleciendo la planta.

ENER-BORO es necesario aplicarlo frecuentemente en suelos que aportan poco Boro, principalmente los suelos con alto contenido de Calcio.



DOSIS:

1 litro por tonel o 4 Nutricopas por bomba.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Boro (B_2O_3)	12.00%
Húmicos y Fúlvicos	1.40%
ATP(adenosin Trifosfato)	0.70%
Aminoácidos	0.90%
Algas Marinas	0.60%
Compuestos relacionados	84.40%
TOTAL	100.00%

Contiene 156 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



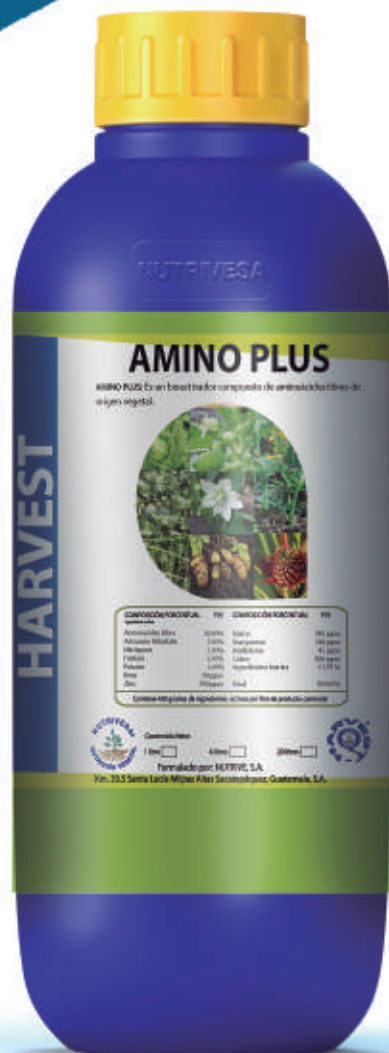
NUTRIVESA®
Cosechando un futuro mejor

AMINO PLUS

BIOACTIVADOR A BASE DE AMINOÁCIDOS

AMINO PLUS: Fortalece los mecanismos de resistencia a factores adversos del medio ambiente (Temperaturas altas y bajas, humedad, encharcamiento, sequia, vientos, recuperación o resistencia a los daños por plagas o enfermedades).

AMINO PLUS: Activa el metabolismo de la planta formando proteínas, rejuvenece todos los tejidos de la planta y estimula la producción y crecimiento de nuevas raíces absorbentes, aunque la planta se encuentre en estado de madurez fisiológica avanzada.



DOSIS:
de 6 a 8 nutricopas/bomba de 16Lts
Puede aplicarse a todos los cultivos



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Aminoácidos Libre	30.00%	Manganeso	360 ppm
Adenosin Trifosfato	7.00%	Molibdeno	45 ppm
Nitrógeno	3.00%	Cobre	400 ppm
Fósforo	5.00%	Ingredientes Inertes	51.79%
hierro	785 pmm	Total	100.00%

Contiene 450 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor



PRODUCTOS ECOLÓGICOS

LÍNEA ECO GREEN

La línea ECO GREEN produce productos ecológicamente amigables que sirven para la protección vegetal e incluye mejoradores de agua y suelo, los cuales no contaminan al ambiente y son altamente eficientes.

ENER ZINC

ELEMENTO MENOR DE SUMA IMPORTANCIA EN TODOS LOS CULTIVOS

ENER ZINC: Por sus componentes y su formulación es absorbido de inmediato, es asimilado por el cultivo y traslocado para su metabolismo, ejerciendo un crecimiento controlado, mejorando la coloración y estimulando las funciones en general de la planta.

ENER ZINC: Por contener 4 componentes necesarios en las funciones de los cultivos acelera y ayuda a la planta para una cosecha abundante.



DOSIS:

Hortalizas en general 0.5 a 1Lts/Mz

Cítricos 1 a 2 Lts/Mz

Gramíneas 1Lts/Mz



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Zinc (Zn)	9.00%	Potasio (K ₂ O)	0.60%
Nitrógeno orgánico	1.60%	Aminoácidos libres	0.90%
Nitrógeno total	3.00%	Algas marinas	1.00%
Adenosin trifosfato	2.00%	Compuestos relacionados	81.86%
Fósforo (P ₂ O ₅)	0.04%	Total	100.00%

Contiene 181.40 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros

Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

NEW SOIL

DESCOMPACTADOR DE SUELOS

NEW SOIL: Es un producto liquido especialmente formulado para mejorar la estructura del suelo favoreciendo el desarrollo radicular.

NEW SOIL: Mejora las condiciones del suelo, mejora la capacidad de campo por retención de humedad, libera nutrientes del suelo, limpieza de tuberías, limpieza de goteros, desincrustante, desfloculador del suelo.



DOSIS:

De 10 a 20 Lts/Mz después de terminar la cosecha del cultivo, Esperar 2 a 3 días seguir aplicando agua y luego arrancar la planta o cortar el tallo a nivel del suelo o plástico (5 días máximo).



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Desfloculante	60.00%
Humectante	15.00%
Quelante	10.00%
Dispersante	15.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 1000 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

ECOTRÓN

INSECTICIDA ECOLÓGICO

ECOTRÓN es un insecticida ecológico que controla gusanos en todos sus estados, pulgones, mosca blanca, escamas, ácaros y cochinillas. ECOTRÓN posee en su formulación extractos de productos naturales que permite una fácil aplicación, inocuidad para el medio ambiente y el humano. ECOTRÓN es un insecticida específicamente para el control de insectos de cutícula blanda.



DOSIS:

Para mejorar el control de ECOTRON agregar 1 Nutricopa de WETHER W-30 por bomba.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Oleato potásico	10.00%
Ácidos grasos	30.00%
Ácidos alifáticos	3.00%
Resina de Neem	4.00%
Compuestos relacionados	53.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 470 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



POTENZ I.A.

INSECTICIDA, ACARICIDA Y OVICIDA

POTENZ I.A. es un insecticida y acaricida con principios activos de origen natural, Es un potente ovida al alterar la cutícula de las células expone los organismos al medio provocando su destrucción.

POTENZ I.A. ataca mosca blanca, minador de la hoja, pulgones, trips, araña roja, escamas, entre otros.



DOSIS:

Aplicar 400 a 600 cc de POTENZ I.A por tonel, ó 2 Nutricopas/bomba aplicaciones cada 4 a 8 días



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Alcohol graso	8.00%
Resina de coníferas	10.00%
Ácido alílico	12.00%
Resina de Neem	15.00%
Compuestos relacionados	55.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 450 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



POTENZ FORTE

BACTERICIDA ANTIVIRAL PROTECTANTE VEGETAL

POTENZ FORTE es un bactericida que posee componentes orgánicos y tenso activos que brindan a su cultivo una eficaz protección contra bacterias y virus. Es un producto preventivo y curativo.

POTENZ FORTE brinda adherentes, humectación y penetración de sus componentes.



DOSIS:

Aplicar 250 a 300 cc de POTENZ FORTE por tonel, ó 1 Nutricopa/bomba aplicaciones cada 4 a 8 días.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Alcohol graso	8.00%
Resina de coníferas	10.00%
Sorbitol	10.70%
Estreptomicina oxit	15.00%
Terramicina	1.50%
Compuestos relacionados	54.80%
TOTAL	100.00%

Contiene 456 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

POTENZ FB

FUNGICIDA, BACTERICIDA Y PROTECTANTE VEGETAL

POTENZ F.B. es un fungicida-bactericida que posee componentes orgánicos y tenso activos que brindan a su cultivo una eficaz protección contra hongos y bacterias.

POTENZ F.B brinda adherentes, humectación y penetración de sus componentes.



DOSIS:

0.5lts/tonel ó 2 Nutricopas/Bomba de 16 Lts debe aplicarse foliar, desde el inicio o trasplante hasta el final del ciclo cada 4 u 8 días



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Alcohol graso	8.00%
Resina de pino modificada	10.00%
Sorbitol	5.00%
Ácido fólico	4.00%
Oxidantes	11.00%
Compuestos relacionados	62.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 380.4 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

POTENZ S.T PLUS

**INSECTICIDA, NEMATICIDA,
FUNGICIDA Y BACTERICIDA**

POTENZ S.T. PLUS ejerce un ambiente desfavorable para los agentes fitoparasíticos en donde ejerce control y evita que se ocasione una reproducción de estos microorganismos parasíticos a nivel general de todos los cultivos.

POTENZ S.T. PLUS actúa preventivamente y curativamente eliminando microorganismos e insectos en general, parásitos de los cultivos.



DOSIS:

Musáceas: de 16 Lts/Hectárea, Cítricos: 5 Lts/ Hectárea,
Frutales en general: preventivo 4 Lts/Mnz y curativo 8
Lts/Mzn, Hortalizas en general: de 2 a 4 litros por
manzana



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL		P/V	
Alkil Aril Poliglicol eter	5.00%	Sustancias húmicas	12.00%
Alcohol Láurico Sulfatado	8.00%	Sustancias fúlvicas	8.00%
Cloruro de Benzalconio	7.00%	Acidulante orgánico	3.00%
Alcohol etílico	8.00%	Agua tratada	47.00%
Tridesílico etoxilado	2.00%	TOTAL	100.00%

Contiene 530 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

REGULADOR DE PH

REGULADOR Y ABLANDADOR DE AGUAS DURAS

REGULADOR DE Ph provoca la baja del pH de las aguas alcalinas y encapsula los coloides flotantes de las aguas alcalinas y encapsula los coloides Flotantes de las aguas duras, garantizando la acción y efectividad de los agroquímicos en el control de plagas, malezas y enfermedades de los cultivos.



DOSIS:

La dosis variará dependiendo del pH del agua, del tanque, de la mezcla a utilizar, sin embargo se recomienda utilizar 13 nutricopas/tonel de 200 litros o 1 nutricopa/bomba.



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Ácidos orgánicos e inorgánicos	12.00%
Compuestos relacionados	88.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 120 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



HUMI BASIC

PRODUCTO ORGANICO SUSTANCIAS HUMICAS Y FULVICAS

HUMI BASIC ayuda a la asimilación de los nutrientes del suelo, aporta nutrientes orgánicos 100% asimilables para el cultivo, mejora la estructura del suelo, mejora la circulación del agua y aire en el suelo, así mismo, incrementa la actividad microbiana benéfica del suelo.

HUMI BASIC Regula el pH del agua y baja la dureza de aguas pesadas, que degradan rápidamente los pesticidas al realizar la mezcla.



DOSIS:

- Hortalizas, gramíneas y leguminosas 0.5 Lts/Mz
- Banano y Plátano 1 Lts/Mz
- Melón, sandía, papaya, pepino 0.5 Lts/Mz
- Frutales (cítricos, deciduos, mango, etc.) 1 Lts/Mz



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno	1.30%	Ácidos húmicos	35.00%
Óxido de potasio	2.30%	Ácidos fúlvicos	10.00%
Sulfato	0.95%	Compuestos relacionados	49.73%
Zinc	0.12%	TOTAL	100.00%
Boro	0.60%		

Contiene 502.70 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

AQUA NOVA

Ablandador de aguas duras

AQUA NOVA acondiciona el agua dura a utilizarse para aplicaciones de Herbicidas, Insecticidas, Fungicidas, Garrapaticidas y todos los productos agrícolas y veterinarios para control de plagas.



DOSIS:

DUREZA	DOSIS LITROS	DOSIS TONEL 200 LTS
150 ppm	0.30 cc	2.5 Nutricopas
300 ppm	0.75 cc	6.0 Nutricopas
450 ppm	1.00 cc	8.0 Nutricopas
600 ppm	1.5 cc	12.0 Nutricopas
750 ppm	1.8 cc	14.5 Nutricopas



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo y foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Ácido carboxílico	85.00%
Carbohidratos	12.00%
Humectante dispersante	1.00%
Compuestos relacionados	2.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 980 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros

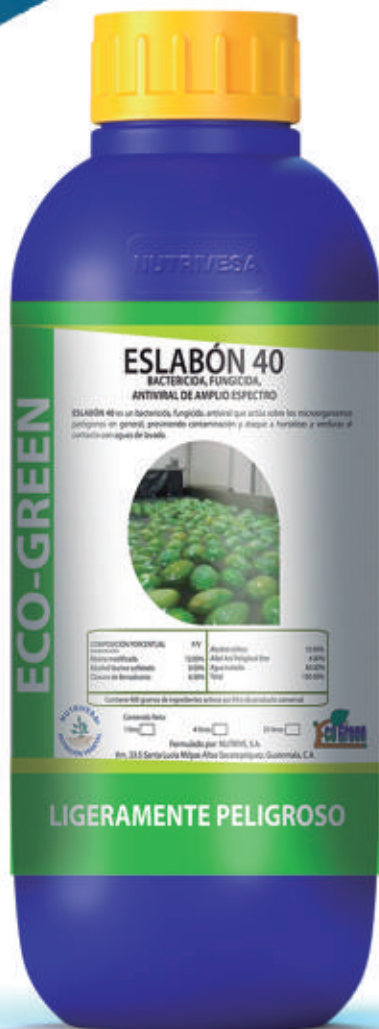


ESLABÓN 40

BACTERICIDA, FUNGICIDA, ANTIVIRAL DE AMPLIO ESPECTRO

ESLABON 40 es un bactericida, fungicida, antiviral que actúa sobre los microorganismos patógenos en general, previniendo contaminación y ataque a hortalizas y verduras al contacto con aguas de lavado.

ESLABON 40 por sus componentes no necesita EPA.



DOSIS:

FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS
Cultivo en crecimiento, en pileta o hidroponía	0.5 a 1.0 cc por cada litro de agua cada 20 a 30 días. Dependiendo del tipo de agua a utilizar
Inmersión	1.0 a 2.0 cc por cada litro de agua. Introduzca en la solución las frutas y verduras.
Aspersión	3.0 a 5.0 cc por litro de agua, asperjar frutas y verduras.
Limpieza de superficies	3.0 a 5 cc por litro de agua

MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Resina modificada	12.00%
Alcohol láurico sulfatado	8.00%
Cloruro de Benzalconio	6.00%
Alcohol etílico	10.00%
Alkil Aril Poliglicol Eter	4.00%
Agua tratada	60.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 400 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

PROTECTOR

**ADHERENTE, DISPERSANTE,
HUMECTANTE.
PROTECTOR DE AGRO-QUIMICOS**

PROTECTOR es un adherente, dispersante, humectante que protege los pesticidas agrícolas aplicados al follaje, y en especial en aplicaciones aéreas.

PROTECTOR protege los pesticidas agrícolas de la lluvia, evita la evaporación, el lavado y logra mayor eficiencia de los productos aplicados.



DOSIS:

Herbicidas: 250 cc/tonel o 1 Nutricopa/bomba

Polvos humectantes: 100cc/tonel o 1/2 Nutricopa/bomba

Insecticidas, fungicidas y acaricidas líquidos: 75cc/tonel o 1/3 Nutricopa/bomba



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Resina Hidroxi-etoxilada	10.80%
Alcohol graso etoxilado	1.30%
Preservantes	0.14%
Compuestos relacionados	87.76%
TOTAL	100.00%

Contiene 122.44 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros

Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



DISPERSAL

MEJORADOR DE SUELOS

DISPERSAL es un mejorador de suelos que actúa en las sales para evitar que queden disponibles en el sistema acuoso del suelo. Mejorado la absorción en la planta, facilitando el ingreso de los nutrientes a las raíces y la absorción osmótica.

DISPERSAL debe aplicarse en suelos con pH ácido o alcalino y cuando existe desequilibrio entre hierro, magnesio, calcio, fósforo y manganeso.



DOSIS:

Realizar una aplicación 1 a 2 días antes de transplante o 15 a 20 días después de transplante 10 Lts/Mz



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Copolímeros de ácidos carboxílicos	25.00%
Polímeros de ácido fosfórico	27.00%
Sorbitol	35.00%
Sustancias húmicas y Fúlvicas	3.00%
Algas marinas	1.90%
Compuestos relacionados	8.10%
TOTAL	100.00%

Contiene 919 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

EMULSIMAX

EMULSIFICANTE-SURFACTANTE

EMULSIMAX es un emulsificante-surfactante para uso agrícola, eficaz en aplicaciones aéreas, terrestres, aguilones, bombas de mochila y otros.

EMULSIMAX es un producto para uso agrícola eficaz en la aplicaciones de productos de oleosos, logrando una emulsión rápida y prolongada para una aplicación segura.



DOSIS:

Aplique el 1% de EMULSIMAX en relación al producto que necesite emulsificar.



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Monoethanolamine	85.00%
Ministrato de Isopropilo	10.00%
Fosfolipidos	5.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 1000 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor



**FERTILIZANTES LIQUIDOS
AL SUELO, ENRAIZADORES Y
BIO-ESTIMULANTES**

LÍNEA CHALLENGER

La línea de productos CHALLENGER es la encargada de la nutrición vegetal al suelo, por su formulación son productos de mayor absorción por las plantas.

Dando como resultado plantas mejor nutridas. Sustituyendo de esta manera la antigua fertilización granular que contamina los suelos.

PIVOTAL

BIOESTIMULANTE RADICULAR

PIVOTAL: es un producto para proveer de nutrientes, de ácidos orgánicos y de Fítohormonas necesarias para lograr un crecimiento rápido y vigoroso en todos los cultivos.

PIVOTAL: Da proliferación de raíces absorbentes y estimulación de yemas.



DOSIS:

Aplicación al suelo: aplicar 1/2 litro por tonel ó 2 Nutricopas/bomba, de esta mezcla aplicar tronqueado 25 cc por mata.



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno Total	10.00 %	Fulvicos	4.00%
Fosforo (P2O5)	45.00%	1-Naphthaleneacetic Acid	6.60%
Potasio (K2O)	5.00%	Indole-3-butyric Acid	4.15%
Magnesio (Mg)	0.50%	6-Benzylaminopurine	0.90%
Zinc (ZnO)	2.00%	Compuestos Relacionados	7.85%
Húmicos	14.00%	Total	100.00%

Contiene 921.5 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NITRATO DE ZINC

FERTILIZANTE AL SUELO Y FOLIAR

NITRATO DE ZINC: Es un fertilizante al suelo y foliar que puede aplicarse a todo cultivo en crecimiento, floración y fructificación.

NITRATO DE ZINC: Da rápida absorción en las plantas, colabora en su crecimiento y las protege ante enfermedades.



DOSIS:

1 a 1.75 Lts/ Mz o 75 a 100 cc por bomba de 16 Lts.
Deficiencia moderada 1.75 a 2.5 Lts/Mz o 125 a 150 cc por bomba de 16Lts.



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo y foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno (NO ₃)	13.00%
Zinc (ZnO)	23.00%
Compuestos relacionados	64.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 360 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NITRATO DE MAGNESIO

FERTILIZANTE FOLIAR

NITRATO DE MAGNESIO: es un fertilizante líquido que debe ser aplicado al suelo a cualquier cultivo agrícola, que posea deficiencia de magnesio y que dentro de sus requerimientos nutricionales sea necesario este elemento.



DOSIS:

AL SUELO: Cultivos limpios 3 lts/Mz, Al momento del trasplante, a los 8 días de germinado, y en etapa de crecimiento.

FRUTALES: 5 lts/Mz, 3 aplicaciones por año

FOLIAR: 1lt/Mz, 10 a 15 días de germinado en etapa de crecimiento, floración y llenado de fruto



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno (NO ₃)	10.00%
Magnesio (MgO)	15.00%
Sustancias húmicas y fúlvicas compuestos relacionados	7.00% 68.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 320 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros

Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NITRATO DE POTASIO

FERTILIZANTE FOLIAR

NITRATO DE POTASIO: Es un fertilizante foliar que puede aplicarse a todos los cultivos limpios, permanentes y semipermanentes, así como una gran gama de hortalizas.

NITRATO DE POTASIO: Facilita a la planta la absorción de nutrientes desde la raíz y potencializando otros elementos disponibles en la tierra.



DOSIS:

En etapa de crecimiento: 1 a 1.5 Lts/Mz o 1.5 a 2 Lts/Ha

En etapa de fructificación: 1.5 a 2 Lts/Mz o 2 a 3 Lts/Ha

Almacigo o semilla: desde que la planta presente de 3 a 4 hojas hasta el trasplante.

Cultivos o siembras directas: primera aplicación a los 15 días luego intervalos de 8 a 10 días



MODO DE APLICACIÓN: Foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrato (NO_3)	13.00%
Potasio (K_2O_3)	46.00%
Boro (B_2O_3)	0.05%
Compuestos relacionados	40.95%
TOTAL	100.00%

Contiene 590.50 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros

Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

NITRATO DE CALCIO

FERTILIZANTE AL SUELO Y FOLIAR

NITRATO DE CALCIO: Puede aplicarse a todos los cultivos limpios, permanentes y semipermanentes, así como una gran gama de hortalizas, tanto de clima cálido como de clima frío.

NITRATO DE CALCIO forma parte de las paredes celulares y es esencial para el desarrollo de la planta. Mejora la calidad de la fruta, vida útil.



DOSIS: Hortalizas ornamentales y frutales 1 Lt/tonel o 4 nutricopas/Bomba de 16Lts.



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo y foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrato (N03)	15.00%
Calcio	26.00%
Boro	00.20%
Compuestos relacionados	58.80%
TOTAL	100.00%

Contiene 412 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 Litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



S.K NUTRI

NUTRICIÓN Y PROTECCIÓN

- * Protege contra enfermedades y problemas por insectos.
- * Incrementa la resistencia de la planta a problemas de salinidad.
- * Neutraliza la toxicidad del suelo ácido.
- * Protege contra estrés por factores bióticos y abióticos.
- * Incrementa raíces sanas.
- * Aumenta contenido de azúcares (glucosa) en la producción.



DOSIS:

Hortalizas de clima frío y cálido, aplicar 0.5 litros por tonel, 4 aplicaciones por ciclo.

Frutales, aplicar de 300 a 400 cc por tonel, 5 aplicaciones por año.



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo y foliar

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Potasio (K ₂ O)	26.00%
Silicio (SiO ₂)	50.00%
Compuestos relacionados	24.00%
Total	100.00%

Contiene 760 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1/2 litro - 1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



ZINC CHALLENGER

FERTILIZANTE AL SUELO

ZINC CHALLENGER es un fertilizante líquido de fácil absorción, asimilación y rápidamente metabolizado por la planta.

ZINC CHALLENGER estimula el crecimiento de la planta por su fácil asimilación en la etapa de inicial de crecimiento.

En la que se requieren cantidades altas de fósforo para enraizamiento y grosor de tallo.



DOSIS:

Al suelo de 2 a 4 Lts/Mz en el sistema de riego o por tonel tronqueado.

MODO DE APLICACIÓN: Al suelo

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Zinc	20.00%
Nitrato	10.00%
Ácidos Húmicos	3.00%
Ácidos Fúlvicos	1.50%
Compuestos relacionados	65.50%
TOTAL	100.00%

Contiene 345 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

NITRÓGENO CHALLENGER

FERTILIZANTE AL SUELO

NITRÓGENO CHALLENGER es un fertilizante líquido para aplicar al suelo que posee las siguientes ventajas:

- * Por su formulación la planta fácilmente lo convierte y metaboliza en aminoácidos principal fuente para las proteínas.
- * No produce desgaste energético en las plantas para su metabolización, obteniendo una respuesta rápida en los cultivos.
- * No se pierde por volatilidad o lixiviación.



DOSIS:

Hortalizas / Cada semana / 4 Lts/Mz
Frutales / Cada mes / 10 Lts/Mz
Banano y plátano / Cada mes / 10 Lts/Mz



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno	28.00%
Húmicos	6.00%
Fúlvicos	4.00%
Compuestos relacionados	62.00%
TOTAL	100.00%

Contiene 380 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

POTASIO CHALLENGER

FERTILIZANTE AL SUELO

POTASIO CHALLENGER es un fertilizante al suelo que posee las siguientes ventajas:

- * Mejora la calidad del fruto: grados Brix, color, firmeza y consistencia del fruto. Mejora la precocidad en la producción.
- * No acidifica el suelo.
- * Fortalece la planta contra enfermedades (hongos, bacterias y virus).
- * Regula el sistema acuoso interno de la planta en condiciones extremas de temperatura.



DOSIS:

Hortalizas Cada semana 4 Lts/Mz/tonel
Frutales cada mes 4 Lts/Mz/tonel
Banano y plátano Cada mes 10 Lts/Mz/tonel



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Potasio (K ₂ O)	18.00%
Magnesio (MgO)	0.50%
Húmicos	6.00%
Fúlvicos	4.00%
Compuestos relacionados	71.50%
TOTAL	100.00%

Contiene 285 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



FÓSFORO CHALLENGER

FERTILIZANTE AL SUELO

FÓSFORO CHALLENGER es un fertilizante líquido que presenta las siguientes ventajas:

- * Alta disponibilidad o Alta movilidad.
- * No es afectado por incidencia de sales.
- * Participa ampliamente en la construcción de los compuestos fosforados de la planta, encargados del transporte y almacenamiento de la energía necesaria para realizar los procesos vitales, permitiendo su crecimiento vigoroso del sistema radicular.



DOSIS:

Hortalizas 8 litros Momento de transplante e inicio de floración

Frutales 8 litros Durante el desarrollo, 2 veces al año

Banano y platano 8 litros 4 a 5 aplicaciones por año o según requerimiento.



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo



COMPOSICIÓN PORCENTUAL		P/V	
Fósforo (P2O5)	30.00%	Sustancias Fúlvicas	0.80%
Nitrógeno (N)	10.00%	Compuestos relacionados	58.00%
Sustancias Húmicas	1.20%	Total	100.00%

Contiene 420 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros

Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

MAGNESIO CHALLENGER

FERTILIZANTE AL SUELO

MAGNESIO CHALLENGER Es esencial para la conformación de la clorofila y la actividad fotosintética de la planta, la cantidad de magnesio, la cual influye directamente en la capacidad del vegetal para la síntesis de la proteína.



DOSIS:

Banano - Al suelo 5 Lts cada 2 meses - Foliar 2 Lts cada 2 meses
Palma Africana - Al suelo 5 Lts cada 2 meses - Foliar 2 Lts cada 3 meses
Melón - Al suelo 5 Lts - Foliar 1Lts



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Óxido de magnesio	12.00%
Ácido húmico	6.00%
Ácido Fúlvico	3.00%
Compuestos relacionados	79.00%
Total	100.00%

Contiene 210 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

CALCIO CHALLENGER

FERTILIZANTE AL SUELO

CALCIO CHALLENGER es un calcio móvil-eficiente dentro de la planta que brinda a los tejidos nuevos (raíz, tallos, hojas, flores y frutos) el calcio necesario para buen crecimiento, floración y fructificación, fortaleciendo a la planta contra enfermedades (hongos y bacterias) brindándole resistencia contra condiciones ambientales adversas.



DOSIS:

2 litros 2 días y 8 días después de trasplante
2 litros a 4 litros Etapa de desarrollo del cultivo
4 litros a 6 litros Floración y fructificación
Para aplicación foliar de CALCIO CHALLENGER se recomienda aplicar de 0.5 a 1 litro por manzana cada 8 días.



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo y foliar



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Óxido de calcio	17.00%
Ácidos Húmicos y Fúlvicos	15.00%
Compuestos relacionados	68.00%
Total	100.00%

Contiene 320 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros

AZUFRE CHALLENGER

FERTILIZANTE AL SUELO

AZUFRE CHALLENGER es un producto nutricional que actúa de inmediato en los cultivos, brindando vigor y color, debido a que fija, transforma y cataliza el nitrógeno dentro de la planta.

Ayuda a que se desarrollen las enzimas y vitaminas y promueve la formación de nódulos en el sistema radicular absorbente del cultivo, para la fijación de nitrógeno.



DOSIS:

Hortalizas: 4 lts/Mz en etapa de crecimiento
Frutales: 4 a 8 lts/Mz en etapa de crecimiento
Ajo y cebolla: 4 lts/Mz cada 15 días



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Azufre (SO ₄)	12.00%
Nitrógeno total	10.00%
Compuestos relacionados	78.00%
Total	100.00%

Contiene 220 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.



Presentación

1 Litro - Canequita de 4 Litros
Caneca de 20 Litros - Tonel de 200 Litros



LÍNEA HYDROFERT

Hydr  Fert®

FERTILIZANTES HIDROSOLUBLES

La línea de productos HYDROFERT es la encargada de la nutrición vegetal de forma hidrosoluble, con formulaciones equilibradas entre los 3 macro elementos (Nitrógeno, Fósforo y Potasio), adicionados con húmicos y elementos menores.

HYDROFERT N-40+EM

FERTILIZANTE HYDROSOLUBLE

HYDROFERT N-40: Es un fertilizante soluble en agua que al aplicarlo se obtiene vigor y crecimiento de la planta.

HYDROFERT N-40: Puede aplicarse hasta inicio de floración, según plan nutricional.



DOSIS:

RIEGO POR GOTEO: 10 libras/Mz. semanal en mezcla con HUMI BASIC 0.5 a 1 Lts/Mz. APLICACIONES

TRONQUEADAS: inicio 5 copas por bomba, hasta 10 Nutricopas, agregar 2 a 4 Nutricopas de HUMI BASIC por bomba.



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno Total	40.00%	Zinc (Zn)	0.65%
Nitrógeno Nítrico	14.00%	Boro (B)	0.12%
Nitrógeno Amoniaco	14.80%	Ácido Húmico	0.40%
Nitrógeno Amídico	11.20%	Compuestos relacionados	17.93%
Magnesio (Mg)	0.90%	TOTAL	100.00%

Hydrofert®



Presentación

Nutritarro 600 gramos, Saco de 25 Libras y Saco de 55 Libras.



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

HYDROFERT 9-45-15+EM

FERTILIZANTE HYDROSOLUBLE INICIADOR

HYDROFERT 9-45-15: Es un fertilizante soluble en agua que debe aplicarse inmediatamente después del trasplante.

HYDROFERT 9-45-15: Mejora el enraizamiento y engrosamiento del tallo, estimula la floración.



DOSIS:

RIEGO POR GOTEO: 25 libras por manzana en cada fertirriego

APLICACIONES TRONQUEADAS: 5 a 10 nutricopas por bomba



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno (Nítrico amoniacal)	9.00%	Hierro (Fe)	0.10%
Fosforo (P2O5)	45.00%	Cobre (Cu)	0.05%
Potasio (K2O)	15.00%	Manganeso (Mn)	0.05%
Magnesio (MgO)	1.50%	Molibdeno (Mo)	0.05%
Azufre (SO4)	4.00%	Compuestos relacionados	25.1495%
Zinc (ZnO)	0.10%	TOTAL	100.00%
Boro (B)	0.05%		



Presentación

Nutritarro 600 gramos, Saco de 25 Libras y Saco de 55 Libras.

HydroFert®



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

HYDROFERT 20-20-20+EM

FERTILIZANTE HYDROSOLUBLE DESARROLLO

HYDROFERT 20-20-20: Es un fertilizante soluble en agua equilibrado y preparado para la fructificación.

HYDROFERT 20-20-20 debe aplicarse desde preparación de la planta para florear y fructificar.

HYDROFERT 20-20-20 esta formulado y estabilizado para no precipitarse en diferentes pH del agua y del suelo.



DOSIS:

Aplicar HYDROFERT 20-20-20 según programa nutricional para cada cultivo.

Hortalizas - Cada 15 días- 0.5 Kg

Frutales - Cada mes - 1Kg



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno	20.00%	Hierro (Fe)	0.05%
Fósforo (P2O5)	20.00%	Cobre (Cu)	0.07%
Potasio (K2O)	20.00%	Manganeso (Mn)	0.03%
Magnesio (MgO)	1.30%	Molibdeno	0.0016%
Azufre (SO4)	4.70%	Compuestos relacionados	33.6384%
Zinc (ZnO)	0.20%	Total	100.00%
Boro (B)	0.01%		



Presentación

Nutritarro 600 gramos, Saco de 25 Libras y Saco de 55 Libras.

HydroFert®



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

HYDROFERT 14-6-40+EM

FERTILIZANTE HYDROSOLUBLE FRUCTIFICACIÓN

HYDROFERT 14-06-40 Es un fertilizante soluble en agua que provoca mayor floración mayor pegue de frutos y frutos de mayor tamaño calidad y consistencia.

HYDROFERT 14-06-40 debe aplicarse al inicio de la floración y fructificación.



DOSIS:

Aplicar HYDROFERT 14-06-40 según programa nutricional.

RIEGO POR GOTEO: 25 Lbs/Mz en cada fertirriego.

APLICACIONES TRONQUEADAS: 15 Nutricopas/bomba.



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Nitrógeno (Nítrico amoniacal)	14.00%	Hierro (Fe)	0.10%
Fosforo (P2O5)	6.00%	Cobre (Cu)	0.05%
Potasio (K2O)	40.00%	Manganeso (Mn)	0.05%
Magnesio (MgO)	0.50%	Molibdeno	0.0005%
Azufre (SO4)	1.00%	Compuestos relacionados	38.2295%
Zinc (ZnO)	0.05%	Total	100.00%
Boro (B)	0.02%		



Presentación

Nutritarro 600 gramos, Saco de 25 Libras y Saco de 55 Libras.

HydroFert®



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

HYDROFERT BORO

FERTILIZANTE HYDROSOLUBLE DESARROLLO

HYDROFERT BORO es un polvo hidrosoluble de fácil aplicación y 100% asimilable por los cultivos.

HYDROFERT BORO debe aplicarse desde el inicio del cultivo hasta floración. HYDROFERT BORO esta formulado y estabilizado para no precipitarse en diferentes pH del agua y del suelo.



DOSIS:

Aplicar HYDROFERT BORO según programa nutricional

Hortalizas - Cada 15 días - 0.5 Kg

Frutales - Cada mes - 1Kg.



MODO DE APLICACIÓN: Al suelo

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	P/V
Boro (B)	20.00%
Compuestos relacionados	80.00%
TOTAL	100.00%



Presentación

Nutritarro 600 gramos, Saco de 25 Libras y Saco de 55 Libras.

HydroFert®



NUTRIVESA
Cosechando un futuro mejor

NUESTROS VALORES



ACTITUD DE FAMILIA NUTRIVESA

Tener comprensión, apoyo empuje para lograr la armonía y productividad dentro de la empresa.

LIDERAZGO

Tomar la iniciativa, ser un punto de referencia y distinguirme positivamente.



PASIÓN POR TODO LO QUE HACEMOS
Entrega y compromiso en nuestro trabajo.



RESPONSABILIDAD
Tomar la iniciativa, ser un punto de referencia y distinguirme positivamente.



TRABAJO EN EQUIPO

Colaboramos, sumamos esfuerzos y obtenemos resultados para un beneficio compartido.

VISIÓN

Ser una empresa con una marca altamente reconocida en el sector agroindustrial de la región y con una presencia importante de nuestros productos en cada agricultor.

Aportando la mejor opción ecológica para el control de plagas y enfermedades e incrementar nuestro liderazgo en nutrición vegetal con un portafolio diversificado y rentable.

MISIÓN


Contribuir al desarrollo agrícola de nuestra región, a través de la comercialización de productos eficientes para la agricultura, amigables con el ambiente y la salud humana.

Generar un crecimiento rentable, sostenido y compartido con nuestros clientes, distribuidores, proveedores, colaboradores y accionistas, concretando relaciones perdurables en el largo plazo.



(502) 3002-2196



WWW.NUTRIVESA.COM | PBX. 2319-2319 |  /NUTRIVESA

