

PRODUCTO	ENVASE
<p>NITRÓGENO 30% Alto contenido de Nitrógeno (N) 30%, incrementa el desarrollo vegetativo de las plantas, enriquecido con aminoácidos, micronutrientes quelatizados, algas marinas, hormonas naturales, ácidos húmicos, fúlvicos y extractos orgánicos naturales.</p> <p>Dosis: 0.5 – 1 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.25 g/cc pH: 5.5 – 6.0</p>	<p>1 Lt 4 Lt 20 Lt 200 Lt</p>
<p>POWER (8%N - 40%P - 5%K) Contiene: Nitrógeno N (8%) Fósforo (P₂O₅) 40%, Potasio (K₂O) 5%, enriquecido con microelementos quelatizados orgánicamente, vitaminas, ácidos húmicos y fúlvicos, ácidos policarboxílicos, extractos orgánicos, aminoácidos, algas marinas, promotores de auxinas y citoquininas naturales.</p> <p>Dosis: 0.5 – 1 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.30 – 1.35 g/cc pH: 2.3</p>	<p>1 Lt 4 Lt 20 Lt 200 Lt</p>
<p>POTASIO 35% Fertilizante foliar con efecto bioestimulante, formulado por procesos biotecnológicos a base de hidrólisis enzimática que son extraídas mediante fermentaciones alto en potasio balanceado, micronutrientes quelatizados con ácido fosfónico, extractos de algas marinas, aminoácidos, ácidos fúlvicos, ácidos policarboxílicos y vitaminas, conteniendo proteínas enzimáticas que facilitan la absorción del potasio y su transporte hacia los frutos.</p> <p>Dosis: 0.5 – 1 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.35 – 1.40 g/cc pH: 6.5 – 7.5</p>	<p>1 Lt 4 Lt 20 Lt 200 Lt</p>
<p>FRUTO PK (30%P - 35K - 5%Ca) Fertilizante foliar de solución líquida altamente formulada por tecnología de última generación debidamente concentrado y balanceado con Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Magnesio y micro nutrientes quelatizados por ácido fosfónico con: Magnesio, Hierro, Zinc, Cobre, Boro, Molibdeno, Cobalto, Silicio, coadyuvante, surfactantes, vitaminas y aditivos especiales que aumentan la mejor disponibilidad de absorción por las plantas.</p> <p>Dosis: 0.5 - 1 Lt / 200 Lt de agua Densidad: 1.4 – 1.45 g/cc pH: 1.5 – 2.5</p>	<p>1 Lt 4 Lt 20 Lt 200 Lt</p>
<p>DOBLE (24%N - 24%P - 18%K + 6%Mg) Fertilizante foliar de solución líquida altamente formulada por tecnología de última generación debidamente concentrado y balanceado con Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Magnesio y micronutrientes quelatizados por ácido fosfónico con: Manganeso, Hierro, Zinc, Cobre, Boro, Molibdeno, Cobalto, Silicio; coadyuvante, surfactantes, vitaminas y aditivos especiales que aumentan la mejor disponibilidad de absorción por las plantas.</p> <p>Dosis: 0.5 - 1 Lt / 200 Lt de agua Densidad: 1.4 – 1.45 g/cc pH: 1.5 – 2.5</p>	<p>1 Lt 4 Lt 20 Lt 200 Lt</p>

PRODUCTO	ENVASE
<p>CALCIO 25% Nutriente corrector de calcio (Ca) 250 g/L, quelatado con heptagluconatos, enriquecido con ácidos policarboxílicos, algas marinas, ácidos húmicos; que aumenta el fortalecimiento de las paredes y membranas celulares, corrige las manchas necróticas, manchas marrones del tejido necrosado y el sabor amargo. Fortalece los frutos sensibles al agrietado.</p> <p>Dosis: 0.5 a 1 Lt / 200 Lt de agua Densidad: 1.2 g/cc pH: 2.0 – 3.0</p>	<p>1 Lt 4 Lt 20 Lt 200 Lt</p>
<p>BORO 10% Contiene fertilizante foliar, corrector de boro quelatizado con etanolamina, enriquecido con aminoácidos, ácidos policarboxílicos y aditivos especiales para una absorción por la planta. Se emplea para prevenir la caída de flores y los frutos. Favorece la brotación y uniformiza los frutos, mejorando la calidad de las cosechas.</p> <p>Dosis: 0.5 Lt / 200 Lt de agua Densidad: 1.2 g/cc pH: 8.0</p>	<p>1 Lt 4 Lt 20 Lt 200 Lt</p>

PRODUCTO	ENVASE
<p>HIERRO 7.5%</p> <p>Contiene: (Fe) quelatizado orgánicamente ideal para prevenir deficiencia de este nutriente. También contiene ácidos fúlvicos, ácidos carboxílicos, aminoácidos libres para una mejor asimilación y aprovechamiento por la planta, es esencial para la formación de la clorofila y la respiración.</p> <p>Dosis: 0.5 – 1 Lt / 200 Lt de agua Densidad: 1.25 – 1.30 g/cc pH: 2.0 – 3.0</p>	<p>1 Lt</p> <p>4 Lt</p> <p>20 Lt</p> <p>200 Lt</p>
<p>ZINC 11%</p> <p>Contiene: (Zn) quelatado orgánicamente ideal para prevenir deficiencia del (Zn) también contiene ácidos fúlvicos, ácido carboxílico, aminoácidos libres para una mejor asimilación y aprovechamiento por la planta. Activa la formación de auxinas naturales, alarga los entrenudos y mejora los frutos, se usa foliar y por fertirriego.</p> <p>Dosis: 0.5 – 1 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.25 – 1.30 g/cc pH: 2.0 – 3.0</p>	<p>1 Lt</p> <p>4 Lt</p> <p>20 Lt</p> <p>200 Lt</p>
<p>MAGNESIO 7.5%</p> <p>Contiene: (Mg) quelatado, ideal para prevenir deficiencias, también contiene ácidos fúlvicos, ácidos carboxílicos, aminoácidos libres para una mejor asimilación y aprovechamiento por la planta. Actúan como bioactivadores es esencial para la formación de la clorofila.</p> <p>Dosis: 0.5 – 1 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.30 g/cc pH: 2.5 – 4.0</p>	<p>1 Lt</p> <p>4 Lt</p> <p>20 Lt</p> <p>200 Lt</p>
<p>MANGANESO 15%</p> <p>Nutriente corrector de manganeso quelatado, con ácido lignosulfónico y fos fónico, siendo vital para el proceso de la fotosíntesis y de la reducción de los nitratos y en los procesos metabólicos de los carbohidratos, ácidos orgánicos y proteínas. Corrige la clorosis intervenal, mejora el proceso de respiración y fijación del Co₂.</p> <p>Dosis: 0.5 – 1 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.30 g/cc pH: 2.5 – 4.0</p>	<p>1 Lt</p> <p>4 Lt</p> <p>20 Lt</p> <p>200 Lt</p>
<p>COBRE 6%</p> <p>Nutriente rico en cobre al 6% quelatado con ácido heptagluconico, fórmula que se recomienda como corrector nutricional de la deficiencia de cobre y proteger de las diversas enfermedades causadas por factores bióticos y abióticos. Evita el arrojado de las hojas jóvenes y la inclinación de peciolo y tallos.</p> <p>Dosis: 0.5 – 1 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.30 g/cc pH: 2.5 – 4.0</p>	<p>1 Lt</p> <p>4 Lt</p> <p>20 Lt</p> <p>200 Lt</p>
<p>Ca - B - Zn</p> <p>Corrector de nutrientes y polisacáridos sinergizados; con Calcio (Ca) 12%. Zinc (Zn) 3%, Boro (B) 0.8% quelatizados con ácido fos fónico y etanolamina además de extractos orgánicos, vitaminas, aminoácidos, algas marinas y coadyuvantes que activan los procesos de división y elongación celular, evita la muerte de yemas apicales, corrige el crecimiento retardado y uniformiza el llenado de granos, semillas y frutos.</p> <p>Dosis: 0.50 - 1 Lt /200 Lt agua Densidad: 1.25 – 1.30 g/cc pH: 2.0 – 3.0</p>	<p>1 Lt</p> <p>4 Lt</p> <p>20 Lt</p> <p>200 Lt</p>



CORRECTOR DE CARENCIAS - SÓLIDO

PRODUCTO	ENVASE
AZ MCROELEMENTOS	250 cc
Mezcla líquida de oligoelementos esenciales quelatados con lignosulfonatos, 100% soluble en agua, formula para prevenir y corregir carencias múltiples micronutricionales fundamentales para los diversos cultivos.	500 cc
Hierro (Fe) 6,5% - Manganeseo (Mn) 4 % - Zinc (Zn) 1, 2 % - Magnesio (Mg) 0.45% - Cobre (Cu) 0,15% - Agente quelante: LIGNOSULFONATOS Boro(B) 0,50 % - Silicio 0.15% - Molibdeno (Mo) 0,25% - Complejo Vitamínico 150mg/kg.	1 Lt.
	4 Lt.
	20 Lt.



IQR (INDUCTORES QUÍMICOS DE RESISTENCIA, FÚNGICOS Y BACTERIANAS)

PRODUCTO	ENVASE
SILICIO 10% + FÚLVICO 10%	500 cc
Nutriente fúngico a partir del proceso enzimático de hidrólisis biotecnológica de extracto de silicio y micronutrientes quelatados y fenoles que incrementa las autodefensas contra enfermedades ocasionadas por hongos patógenos: Mildiu, Pythium, Fusarium, Sclerotinia, Plasmopara vitícola, Bremia lactucae, Peronospora farinosa, Alternaria solana, Cladosporium sp, Monilia spp, Sclerotinia sp. Actúa como bioestimulante, que aporta elementos nutritivos y micronutrientes, induce la producción de fitoalexinas y otras sustancias de defensa contra agentes fúngicos o patógenos externos.	1 Lt.
Dosis: 0.50 - 1 Lt/200 Lt agua Densidad: 1.17– 1.23 g/cc pH: 3.5– 4.0	4 Lt.
	20 Lt.
FOSFITO DE COBRE 48%	500 cc
Contiene ion Fosfito y sulfato de Cobre pentahidratado, como molécula químicamente formulada. Promueve las defensas naturales de las plantas, creando fitoalexinas. Contiene efecto bioestimulante por su contenido de crema de algas, ácidos fúlvicos, aminoácidos y ácidos fólicos.	1 Lt.
Dosis: 0.5 Lt / 200 Lt de agua Densidad: 1.75 g/cc pH: 1.5– 2.0	4 Lt.
	20 Lt.
SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO 27%	500 cc
Fertilizante bioinductor de defensas naturales a base de sulfato de cobre pentahidratado, que está bioactivado cuya acción nutritiva es sistémica, impide la formación de hongos y bacterias. Evita la germinación de esporas y la formación de colonias debido a la acción del sulfato de cobre. Se incorpora en forma inmediata al sistema vascular. Protege las células interiores de los vasos conductores de la savia.	1 Lt.
Dosis: 0.25 - 0.5 Lt / 200 Lt de agua Densidad: 1.75 g/cc pH: 1.5– 2.0	4 Lt.
	20 Lt.
FOSFITO DE POTASIO 84%	500 cc
Contiene: 84% p/v de Fosfito de Potasio, 32% p/p de Fósforo (P ₂ O ₅) en forma reducida y 24% p/p de Potasio (K ₂ O). Promueve las defensas naturales de las plantas, creando fitoalexinas contra patógenos causantes de pudriciones radiculares, Mildiu, oidiosis y phythoptora.	1 Lt.
Dosis: 0.5– 1 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.4 g/cc pH: 7.5– 8.0	4 Lt.
	20 Lt.
BLUEMIX 35%	250 cc
Contiene: 20% de Sulfato de cobre pentahidratado, 4% de Hidróxido de cobre, 8% Fosfito de cobre, 30% Citrato de cobre. Combinación de moléculas químicamente balanceadas a base de cobre, cuya acción sistémica nutritiva también evita la formación de hongos y bacterias, lo que permite un desarrollo sano y uniforme de los cultivos agrícolas. Su potente acción impide y disminuye que se formen colonias y se diseminen al interior de la planta, eleva el nivel de fitoalexinas natural de los cultivos.	500 cc
Dosis: 0.5 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.75 g/cc pH: 1.5 – 2.0	1 Lt.
	4 Lt.
	20 Lt.
FABRIFLEX 41	250 cc
Contiene: 11% de Silicio, 10% de Fosfito de cobre, 10% de Zinc, 10% de Manganeseo. Combinación de moléculas químicamente balanceadas a base de cobre y elementos menores, cuya acción sistémica nutritiva también evita la formación de hongos y bacterias, lo que permite un desarrollo sano y uniforme de los cultivos agrícolas. Su potente acción impide y disminuye que se formen colonias y se diseminen al interior de la planta, eleva el nivel de fitoalexinas natural de los cultivos.	500 cc
Dosis: 0.5 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.75 g/cc pH: 1.5 – 2.0	1 Lt.
	4 Lt.
	20 Lt.



ENMIENDAS ORGÁNICAS LÍQUIDAS

PRODUCTO	ENVASE
<p>ÁCIDO FÚLVICO 38% Contiene Ácidos Fúlvicos 38%, materia orgánica 45%; el ácido fúlvico tiene efecto bioestimulante dentro de la planta, además de cumplir la función de translocador de nutrientes (agente complejante); contiene algas marinas, aminoácidos libres, coadyuvantes especiales, incrementa la absorción y asimilación rápida de los nutrientes, mostrando en el cultivo una rápida formación especialmente de raíces, brotes, flores y fruto. Se puede aplicar también en la impregnación de semillas para favorecer una germinación uniforme.</p> <p>Dosis: 0.5 – 1 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.17 – 1.23 g/cc pH: 3.5 – 4.0</p>	500 cc 1 Lt. 4 Lt. 20 Lt. 200 Lt.
<p>ÁCIDO HÚMICO 15% Contiene Ácidos Húmicos 15%, materia orgánica 45%; tiene efecto Bioestimulantes dentro de la planta, además de cumplir la función enraizador; contiene algas marinas, aminoácidos libres, coadyuvantes especiales, incrementa la absorción y asimilación rápida de los nutrientes, mostrando en el cultivo una rápida formación especialmente de raíces, brotes, flores y fruto. Se puede aplicar también en la impregnación de semillas para favorecer una germinación uniforme.</p> <p>Dosis: 1 – 2 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.4 – 1.45 g/cc pH: 1.5 – 2.5</p>	1 Lt 4 Lt 20 Lt 200 Lt



BIOESTIMULANTE ORGÁNICO

PRODUCTO	ENVASE
<p>AMINOÁCIDOS LIBRES 33% Es un bioestimulante orgánico natural con alta concentración de aminoácidos libres que actúan y promueven formación de hormonas citoquininas, auxinas, carbohidratos y vitaminas. Los aminoácidos ayudan a las plantas a liberarlas del stress causado por factores externos, sean bióticos o abióticos.</p> <p>Dosis: 0.25 – 0.5 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.15 – 1.20 g/cc pH: 4.5 – 5.0</p>	1 Lt 4 Lt 20 Lt 200 Lt
<p>EXTRACTO DE ALGAS MARINAS 22% Bioestimulante orgánico que acelera el desarrollo y crecimiento de las plantas, formulado con extractos naturales de algas marinas, aminoácidos procedentes de restos marinos, enriquecido con proteínas, vitaminas, nutrientes tales como nitrógeno, fósforo, potasio y otros nutrientes que son fácilmente absorbidos por la planta.</p> <p>Dosis: 0.25 – 0.5 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.10 – 1.15 g/cc pH: 5 – 5.5</p>	1 Lt 4 Lt 20 Lt 200 Lt
<p>BLACK DOWN Bionutriente orgánico a base de sucratos, compensa el nivel de carbohidratos energéticos de las plantas, evita el estrés, favoreciendo el desarrollo normal de los cultivos agrícolas. Favorece el trabajo post cosecha en cultivos de agroexportación.</p> <p>Dosis: 0.5 – 1 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.35 – 1.40 g/cc pH: 5 – 5.5</p>	1 Lt 4 Lt 20 Lt 200 Lt



REGULADOR DE PH - ACIDIFICANTE

PRODUCTO	ENVASE
<p>REGULADOR DE PH Es un coadyuvante o Adherente que se utiliza para mejorar la calidad del agua. Optimiza las aplicaciones de los plaguicidas agrícolas, actuando como acidificante, regulador de pH y adherente. Nonifenol Etoxilado 5%, Poly alcoholes 10%, Ácidos orgánicos 25%, Indicador de pH 0.25%, Acondicionadores y estabilizantes 59.75%. Por estas características, se usa como acidificante, adherente e indicador de pH ayudando a que las soluciones penetren con mayor facilidad a los tejidos.</p> <p>Dosis: 0.20 – 0.25 Lt / 200 Lt de agua Densidad: 1.15 – 1.20 g/cc pH: 0 – 1.50</p>	1 Lt 4 Lt 20 Lt 200 Lt

Formulados y balanceados
químicamente



Nutri Drops

DETERGENTE AGRÍCOLA

PRODUCTO	ENVASE
DETERGENTE AGRÍCOLA LÍQUIDO Es un aditivo orgánico que está compuesto por sales potásicas de ácidos grasos procedentes de aceites vegetales. Es un moderno detergente líquido de pH neutro, totalmente biodegradable, compuesto por sustancias tenso activas y aditivos, que garantiza una eficaz acción de limpieza y una protección máxima del medio ambiente. Limpieza de árboles frutales: cítricos, mango, manzano, vid. Cultivos: algodón, espárrago, ají, hortalizas. Contra insectos que crean problemas durante el proceso productivo por la disminución de la actividad fotosintética y sustracción de los alimentos para los frutos.	1 Lt 4 Lt 20 Lt 200 Lt
Dosis: 0.5 – 1 Lt/200 Lt de agua	Densidad: 1.02 g/cc
	pH: 5.5 – 6