

BIOESTIMULANTES

INVER CYTO



Composición:

Promotor de Citoquininas: (0.20 g/L) / 0.02 % / 200 ppm	
Lignosulfonato Vegetal	2.00 %
Aminoácidos	2.00 %
Extractos de Algas Marinas	0.50 %
Magnesio(MgO)	0.20 %
Azufre(S)	0.20 %
Hierro(Fe)	0.50 %
Manganeso(Mn)	0.20 %
Zinc(Zn)	0.40 %
Boro(B)	0.10 %

Generalidades:

Es un Bioestimulante a base de Promotores de citoquininas , Aminoácidos, Lignosulfonato Vegetal y adicionalmente es enriquecido con microelementos esenciales para las plantas como el Hierro, Manganeso y Zinc que ayudan a incrementar el rendimiento de los cultivos.

Dosis: 0.5 - 1.0 L por Cilindro 200L

ULTRA CYTO



Composición:

Protocitoquininas	400 ppm
Aminoácidos	10.00 %
Hierro(Fe)	0.50 %
Manganeso(Mn)	0.20 %
Zinc(Zn)	0.40 %
Lignosulfonato Vegetal	2.00 %

Generalidades:

Es un Bioestimulante a base de Protocitoquininas, Aminoácidos, Microelementos (Hierro, Manganeso y Zinc) y Lignosulfonato Vegetal que ayudan a incrementar el rendimiento de los cultivos. Por su alto contenido de Aminoácidos es recomendado para reducir los efectos del estrés en las plantas producidas por el ataque de plagas, enfermedades, sequías, heladas, exceso de sales, etc.

Dosis:

0.25 - 0.5 L por Cilindro 200L

ULTRA ALGAE



Composición:

Extractos de Algas Marinas	20.00 %
Lignosulfonato Vegetal	2.00 %
Aminoácidos	2.00 %

Generalidades:

Es un Bioestimulante a base de Extractos de Algas Marinas (Ascophyllum nodosum), enriquecido con Lignosulfonato Vegetal y Aminoácidos especialmente formulado para potenciar funciones específicas del metabolismo de la planta. Contiene fitohormonas naturales (Citoquininas, Auxinas y Giberelinas). Provee Resistencia a las plantas sometidas a estrés de transplante, heladas, sequías, salinidad, bajas y temperatura.

Dosis:

0.5 - 1.0 L por Cilindro 200L

INVER FULLCROP



Composición:

Carbohidratos	20.0 %
Protocitoquininas	200ppm / 0.20 g/L / 0.02 %
Aminoácidos	2.0 %
Hierro	0.5 %
Manganeso	0.2 %
Zinc	0.4 %

Generalidades:

Es un Bioestimulante a base de Carbohidratos y Protocitoquininas, enriquecido con Aminoácidos, Micronutrientes. Mejora los rendimientos y la calidad de los cultivos.

Dosis:

0.25 - 0.5 L por Cilindro 200L

INVER AMIN 30



Composición:

Aminoácidos Libres	30.0 %
Lignosulfonato Vegetal	2.0 %
Extractos de Algas Marinas	0.1 %

Generalidades:

Es un Bioestimulante con una alta concentración de Aminoácidos enriquecido con Macro y Micronutrientes. Mejora los rendimientos y la calidad de los cultivos. Protege a la planta de condiciones de estrés por heladas, sequías, enfermedades, salinidad, otros.

Dosis:

0.25 - 0.5 L por Cilindro 200L

INVER ZYME PLUS



Composición:

Calcio(CaO)	0.30 %
Magnesio(MgO)	0.20 %
Azufre(S)	0.20 %
Hierro(Fe)	0.50 %
Manganeso (Mn)	0.20 %
Zinc (Zn)	0.40 %
Boro(B)	0.30 %
Extracto de Algas Marinas	3.00 %
Lignosulfonato Vegetal	2.00 %
Extracto de origen vegetal	65.00 %
Promotor de Citoquininas	83.0 ppm
Promotor de Giberelinas	33.0 ppm
Promotor de Auxinas	33.0 ppm
Inertes	18.90 %

Generalidades:

Es un Bioestimulante a base de Promotores Hormonales (Promotores de Auxinas, Promotores de Giberelinas y Promotores de Citoquininas) enriquecido con Macro y Micronutrientes.

Dosis: 0.25 - 0.5 L por Cilindro 200L

BIOESTIMULANTE

ULTRA MAIZ



Composición:

Calcio(CaO)	0.30 %
Magnesio(MgO)	0.2 %
Hierro (Fe)	0.5 %
Manganeso (Mn)	0.2 %
Zinc (Zn)	0.4 %
Protocitoquininas	200 ppm
Lignosulfonato Vegetal	2.0 %
Densidad 1.1 - 1.2 / pH: 3.5 - 4.0	

Generalidades:

Es un fertilizante foliar a base de Calcio y Magnesio elementos secundarios esenciales para el cultivo de maíz. Está enriquecido con microelementos como el hierro, Magnesio y Zinc, micronutrientes especiales y deficientes en los suelos alcalinos de nuestro país como la costa y sierra peruana.

Dosis:

0.5 L - 1L / Cilindro 200L

ENMIENDAS DE SUELO LÍQUIDAS

INVER HUMIC PLUS



Composición:

Extracto Húmico de Leonardita	15.0 %
Ácidos Húmicos	11.0 %
Ácidos Fúlvicos	4.0 %

Generalidades:

Es una Enmienda del suelo con Ácidos Húmicos (11%), Ácidos Fúlvicos (4%) y Microelementos, producto extraído de la Leonardita. Mejora las propiedades físico-químicas y biológicas del suelo.

Dosis:

Aplicación foliar: 1 - 2 L / Cilindro 200L
Al suelo vía sistema de riego o Drench: 5 - 10 L / ha

INVER MOL ORGANICO



Composición:

Materia orgánica total	25.0 %
Potasio(K ₂ O)	0.50 %
Hierro (Fe)	50 ppm
Manganeso(Mn)	50 ppm
Zinc (Zn)	50 ppm

Generalidades:

Es una Enmienda orgánica líquida del suelo con Materia orgánica 25%, Macro y Micronutrientes. Mejora las propiedades físico-químicas y biológicas del suelo.

Dosis:

Aplicación foliar:
1 - 2 L / Cilindro 200L

Al suelo vía sistema de riego o Drench:
5 - 10 L / ha

FERTILIZANTES FOLIARES



INVER NITRO 30



Composición:
 Nitrogeno (N) 27.0 %
 Lignosulfonato Vegetal 3.0 %
 Promotor de Giberelinas 50 ppm
 Densidad: 1.3 - 1.40 g/mL
 pH: 6.0 - 7.0

Generalidades:
 Es un fertilizante foliar con promotor de giberelinas y una alta concentración de Nitrogeno, Lignosulfonatos vegetales, especialmente formulado para corregir y prevenir la deficiencia de Nitrogeno en las etapas de crecimiento vegetativo de los cultivos.

Dosis:
 0.5 - 1 L / Cilindro 200L

INVER NITRO 30-10-10



Composición:
 Nitrogeno (N) 30.0 %
 Fósforo (P2O5) 10.0 %
 Potasio (K2O) 10.0 %
 Lignosulfonato vegetal 2.0 %
 Acidos Policarboxilicos 0.5 %
 Microelementos 0.5 %

Generalidades:
 Es Fertilizante foliar con un alto contenido de Nitrogeno (30% N) enriquecido con Fósforo (10% P2O5), Potasio (10% K2O), Acidos Policarboxilicos, Microelementos, y Lignosulfonatos. Promueve el crecimiento vegetativo de las hojas y da una coloración verde intensa al follaje.

Dosis:
 0.5 - 1 L / Cilindro 200L

INVER POWERFOS 32



Composición:
 Nitrogeno (N) 8.0 %
 Fósforo (P2O5) 32.0 %
 Potasio (K2O) 5.0 %
 Lignosulfonato vegetal 1.0 %
 Acidos Policarboxilicos 2.0 %
 Microelementos 0.5 %

Generalidades:
 Es un Fertilizante foliar con alto contenido de Fósforo (32% P2O5), enriquecido con Nitrogeno (8% N), Potasio (5% K2O), Acidos Policarboxilicos, Microelementos y Lignosulfonatos. Estimula la formación de raíces, y el desarrollo radicular, mejora la floración y cuajado de los frutos, granos y tubérculos.

Dosis:
 1 - 2 L / Cilindro 200L

ULTRA SUSPENSION



Composición:
 Nitrogeno (N) 20.00 %
 Fósforo (P2O5) 24.00 %
 Potasio (K2O) 24.00 %
 Magnesio (MgO) 6.00 %
 Hierro (Fe) 0.50 %
 Manganeseo (Mn) 0.20 %
 Zinc (Zn) 0.20 %
 Boro (B) 0.10 %
 Cobre (Cu) 0.10 %

Generalidades:
 Es un fertilizante foliar con Doble Suspensión Concentrada, enriquecido con macro y micronutrientes. Especialmente indicado para las altas demandas de nutrientes en el desarrollo vegetativo, cuajado, crecimiento de frutos, granos y tubérculos

Dosis:
 0.5 - 1.0 L/Cilindro 200L.

INVER SUPERFOS 45



Composición:
 Nitrogeno (N) 10.0 %
 Fósforo (P2O5) 45.0 %
 Lignosulfonato vegetal 2.0 %

Generalidades:
 Es un Fertilizante foliar con alto contenido de Fósforo (45% P2O5), enriquecido con Nitrogeno (8% N) y Lignosulfonatos vegetales.

Contiene alta concentración de Fósforo de fácil absorción y disponibilidad inmediata por las plantas, especialmente diseñadas para aplicaciones en etapas iniciales de los cultivos. Ayuda al enraizamiento y floración.

Dosis:
 1 - 2 L / Cilindro 200L

INVER BALANCE 20-20-20



Composición:
 Nitrogeno (N) 20.0 %
 Fósforo (P2O5) 20.0 %
 Potasio (K2O) 20.0 %
 Lignosulfonato vegetal 1.0 %
 Acidos Policarboxilicos 0.5 %
 Microelementos 0.5 %

Generalidades:
 Es Fertilizante foliar multipropósito contiene Nitrogeno (20% N), Fósforo (20% P2O5), Potasio (20% K2O) y esta enriquecido con Acidos Policarboxilicos, Microelementos y Lignosulfonatos. Estimula un mejor crecimiento y desarrollo de la planta. Por su contenido balanceado de NPK se puede usar en las diferentes etapas fenológicas del cultivo para corregir o prevenir deficiencias de estos Nutrientes.

Dosis:
 0.5 - 1 L / Cilindro 200L

INVER CALCIBOR ZN



Composición
 Calcio (CaO) 10.0 %
 Boro (B) 1.0 %
 Zinc (Zn) 0.5 %
 Lignosulfonato vegetal 2.0 %
 Acidos Policarboxilicos 0.5 %

Generalidades:
 Es un Fertilizante foliar altamente asimilable a base de Calcio (10% CaO), Boro (1%) enriquecido con Acidos Policarboxilicos, Microelementos y Lignosulfonatos. Previene, corrige y reduce la caída de flores, frutos, granos y bellotas.

Dosis:
 0.5 - 1 L / Cilindro 200L

INVER PK 30-30



Composición:
 Fósforo (P2O5) 30.0 %
 Potasio (K2O) 30.0 %
 Acidos Policarboxilicos 2.0 %

Generalidades:
 Es Fertilizante foliar a base de Fósforo (30% P2O5) y Potasio (30% K2O) enriquecido con Acidos Policarboxilicos. Aporta Fósforo y Potasio recomendado para su aplicación en las etapas iniciales y finales en los cultivos, para corregir y prevenir deficiencias de estos nutrientes. Esta formulación nos ayuda a complementar necesidades nutricionales en los periodos críticos del cultivo, como son la pre-floración y floración.

Dosis:
 0.5 - 1 L / Cilindro 200L

INVER BALANCE 11-8-6



Composición:
 Nitrogeno (N) 11.0 %
 Fósforo (P2O5) 8.0 %
 Potasio (K2O) 6.0 %
 Lignosulfonato vegetal 2.0 %
 Acidos Policarboxilicos 2.0 %
 Microelementos 0.5 %

Generalidades:
 Es Fertilizante foliar multipropósito contiene Nitrogeno (11% N), Fósforo (8% P2O5), Potasio (6% K2O) y esta enriquecido con Acidos Policarboxilicos, Microelementos y Lignosulfonatos. Estimula un mejor crecimiento y desarrollo de la planta.

Dosis:
 1 - 2 L / Cilindro 200L

INVER POTASIAM 50



Composición:
 Potasio (K2O) 50.0 %
 Lignosulfonato vegetal 1.0 %
 EDTA 1.0 %

Generalidades:
 Es un Fertilizante foliar con alto contenido de Potasio (50% K2O) quelatado con EDTA y Lignosulfonatos. Mejora la calidad de los frutos, granos y tubérculos, incrementa el contenido de azúcares en la planta y da resistencia a la planta a condiciones de estrés como son las sequías, heladas, otros. Por su alto contenido de Potasio, induce la formación de carbohidratos esenciales para ser transformados en azúcares, almidones en los frutos y órganos de reserva de la planta.

Dosis:
 0.25 - 0.5 L / Cilindro 200L

INVER BALANCE 18-18-18



Composición:
 Nitrogeno (N) 18.0 %
 Fósforo (P2O5) 18.0 %
 Potasio (K2O) 18.0 %
 Lignosulfonato vegetal 1.0 %
 Acidos Policarboxilicos 0.5 %
 Microelementos 0.5 %
 Densidad: 1.4 - 1.50 g/mL / pH: 6.0

Generalidades:
 Es un Fertilizante foliar a base de Nitrogeno, Fósforo, Potasio y Microelementos, enriquecidos con Acidos Policarboxilicos que sirven como complemento de una adecuada fertilización de todos los cultivos.

Dosis:
 0.5 - 1 L / Cilindro 200L

INVER POTASIAM 30



Composición:
 Potasio (K2O) 30.0 %
 Lignosulfonato vegetal 1.0 %
 EDTA 1.0 %
 Microelementos 0.5 %

Generalidades:
 Es un Fertilizante foliar a base de Potasio (30% K2O) quelatado con EDTA y enriquecido con, Microelementos y Lignosulfonatos. Mejora la calidad de los frutos, granos y tubérculos, incrementa el contenido de azúcares en la planta y da resistencia a la planta a condiciones de estrés como son las sequías, heladas, otros.

Dosis:
 0.5 - 1 L / Cilindro 200L

ENMIENDAS DE SUELO GRANULADA



INVER SIL HUMIC 40G



Composición:
 Acidos Húmicos 40.00 %
 Silicio (SiO2) 18.00 %
 Calcio (CaO) 10.50 %
 Nitrogeno (N) 1.25 %
 Fósforo (P2O5) 0.87 %
 Potasio (K2O) 3.75 %
 Magnesio (MgO) 8.30 %
 Azufre (S) 5.20 %
 Hierro (Fe) 0.90 %
 Zinc (Zn) 0.15 %
 Manganeseo (Mn) 0.12 %
 Cobre (Cu) 0.07 %
 Boro (B) 0.07 %
 Molibdeno (Mo) 0.005 %
 Aminoácidos 0.25 %

Generalidades:
 Es una Enmienda orgánica granulada sólida, con alta concentración de Acidos Húmicos 40%, Silicio 18%, Macro-Micronutrientes y Aminoácidos. Mejora la eficiencia de los Fertilizantes en el suelo. Se recomienda su aplicación en mezcla física con los fertilizantes.

Dosis:
 2 - 3 Bolsas / ha
 Presentación: Bolsa 25 Kg.



INVER MICROMIX L



Composición:

Hierro (Fe)	6.00 %
Manganeso (Mn)	2.60 %
Zinc (Zn)	0.60 %
Cobre (Cu)	0.20 %
Boro (B)	0.40 %
Molibdeno (Mo)	0.10 %
Ácidos Cítricos	2.00 %
Lignosulfonato Vegetal	2.00 %
EDTA	2.00 %

Generalidades:
Es un Fertilizante foliar a base de Microelementos quelatado con Lignosulfonato vegetal y EDTA. Previene y corrige deficiencias de Microelementos en los cultivos. Se recomienda su uso en las etapas iniciales del cultivo.

Dosis: 0.5 L / Cilindro 200L

INVER MICROMIX PS



Composición:

Manganeso EDTA (Mn)	4.00 %
Hierro EDTA (Fe)	4.00 %
Cobre EDTA (Cu)	1.50 %
Zinc EDTA (Zn)	1.50 %
Boro (B)	0.50 %
Molibdeno (Mo)	0.10 %
Azufre (S)	4.00 %
Magnesio (MgO)	6.00 %
Lignosulfonato vegetal	5.00 %

Generalidades:
Corrige las deficiencias de micronutrientes en los cultivos. Se recomienda su aplicación en las etapas iniciales de los cultivos en crecimiento vegetativo.

Dosis: 100 - 250 gr / Cilindro 200L

ULTRA CALCIO 24



Composición:

Calcio(CaO)	24.00 %
Lignosulfonato Vegetal	2.00 %
Ácidos Policarboxílicos	0.50 %

Generalidades:
Es un fertilizante foliar con una alta concentración de Calcio (24% CaO) enriquecido con Ácidos Policarboxílicos. Especialmente formulado para suplir deficiencias de Calcio en todos los cultivos. Ayuda a prevenir la caída de flores y frutos, evita el acorchamiento en el manzano, la pudrición apical en el tomate, pimiento y pepino y la necrosis foliar en la lechuga.

Dosis: 0.25 - 0.5 L / Cilindro 200L

INVER ZINC PLUS



Composición:

Zinc (Zn)	10.0 %
Lignosulfonato Vegetal	2.0 %
Ácidos Policarboxílicos	2.0 %

Generalidades:
Es Fertilizante foliar a base de Zinc (10 % Zn) enriquecido con Ácidos Policarboxílicos. Previene y corrige deficiencias de Zinc en los cultivos. Se recomienda su uso en las etapas iniciales del cultivo para estimular la síntesis natural de las Auxinas en la planta.

Dosis: 0.5 L / Cilindro 200L

INVER CALCIO



Composición:

Calcio (CaO)	14.0 %
Lignosulfonato vegetal	2.0 %
Ácidos Policarboxílicos	2.0 %

Generalidades:
Es un Fertilizante foliar a base de Calcio (14% CaO) enriquecido con Ácidos Policarboxílicos. Previene y corrige deficiencias de Calcio en los cultivos. Se recomienda su uso en las etapas de floración, cuajado y fructificación de los cultivos.

Dosis: 0.5 - 1 L / Cilindro 200L

INVER BORO PLUS



Composición:

Boro (B)*	8.0 %
Aminoácidos libres	2.0 %
Ácidos Policarboxílicos	0.5 %
(*) Complejado con Etanolamina	

Generalidades:
Es Fertilizante foliar a base de Boro (8% B) enriquecido con Ácidos Policarboxílicos y Etanolamina como agente quelatante. Previene y corrige deficiencias de Boro en los cultivos. Se recomienda su uso en las etapas de floración, cuajado y fructificación de los cultivos.

Dosis: 0.5 L / Cilindro 200L

INVER MAGNESIO



Composición:

Magnesio (MgO)	9.0 %
Lignosulfonato Vegetal	1.0 %
Ácidos Policarboxílicos	0.5 %

Generalidades:
Es un Fertilizante foliar a base de Magnesio (9.0 % MgO) enriquecido con Ácidos Policarboxílicos. Previene y corrige deficiencias de Magnesio en los cultivos. Se recomienda su uso en la etapa de crecimiento vegetativo para estimular la formación de fotosintatos en la planta.

Dosis: 0.5 L / Cilindro 200L

INVER MANGANESO PLUS



Composición:

Manganeso (Mn)	10.0 %
Lignosulfonato Vegetal	2.0 %
Ácidos Policarboxílicos	2.0 %

Generalidades:
Es un Fertilizante foliar a base de Manganeso (10% Mn) enriquecido con Ácidos Policarboxílicos. Previene y corrige deficiencias de Manganeso en los cultivos. Se recomienda su uso en las etapas iniciales del cultivo.

Dosis: 0.5 L / Cilindro 200L

INVER HIERRO PLUS



Composición:

Hierro (Fe)	8.0 %
Lignosulfonato Vegetal	2.0 %
Ácidos Policarboxílicos	0.5 %

Generalidades:
Es Fertilizante foliar a base de Hierro (8% Fe) enriquecido con Ácidos Policarboxílicos. Previene y corrige deficiencias de Hierro en los cultivos. Se recomienda su uso en las etapas iniciales del cultivo.

Dosis: 0.5 L / Cilindro 200L

INDUCTORES DE DEFENSA

INVER PENTA CUPER



Composición:

Cobre (Cu)*	6.2 %
Extracto de Algas marinas	0.5 %
Lignosulfonato vegetal	2.0 %
(*) Fuente Sulfato de Cobre Pentahidratado	

Generalidades:
Es un inductor de defensas a base de Cobre (6.2%) como Sulfato de Cobre Pentahidratado. Ayuda a prevenir y controlar el ataque de Hongos y Bacterias causantes de enfermedades en las plantas.

Dosis: 0.25 - 0.5 L por Cilindro 200L

INVER FOSFITO



Composición:

Fosfito de Potasio	84.0 %
Fosforo(P2O5)	48.0 %
Potasio(K2O)	36.0 %

Generalidades:
Es Inductor de defensas a base de Fosfito de Potasio 84%, Fósforo (48% P2O5) y Potasio (36% K2O). Ayuda a prevenir y controlar el ataque de Hongos causantes de enfermedades en las plantas, para lo cual induce la producción de Fitalexinas, activando el sistema natural de defensa de la planta.

Dosis: 0.5 - 1.0 L por Cilindro 200L

ULTRA FOSCU



Composición:

Fosfito de Cobre	24.50 %
Fosforo (P2O5)	21.50 %
Cobre(Cu)	3.00 %
Densidad 1.25 - 1.35 g/mL	
pH 5.0 - 6.0	

Generalidades:
Es un inductor de defensas a base de Fosfito de Cobre, de rápida absorción y asimilación que sirve para inducir la formación de defensas naturales en la planta. Esta recomendado para prevenir infecciones de hongos endoparásitos productores de mildius y roya (Phytoththora spp., Phytium spp., Peronospora spp., Alternaria spp., Uromyces spp., Septoria spp., etc.).

Dosis: 0.25 - 0.5 L por Cilindro 200L



INVER SOIL

Composición:

Materia orgánica Total	84.00 %
Ácidos Fúlvicos	74.00 %
Ácidos Húmicos	6.00 %
Macronutrientes	17.00%
Microelementos (Fe, Cu, Mn, Zn, B)	1000 ppm

Generalidades:

Es recomendado para aplicaciones foliares y al suelo durante el período de crecimiento vegetativo, floración y desarrollo de los cultivos, para proporcionar mayores rendimientos y más calidad en las cosechas

Dosis:

1 - 2 Kg / 200 Lt en aplicaciones foliares.
Al suelo vía sistema de riego o Drench: 5 Kg/ha



INVER ATRAY

Composición:

Proteínas hidrolizadas	30.00 %
Lignosulfonato vegetal	2.00 %
Carbohidratos	1.00 %

Generalidades:

Es un atrayente alimenticio de la "mosca de la fruta" *Ceratitis capitata* a base de Carbohidratos y Proteínas. Se usa en las trampas para monitoreo o en aplicaciones en mezcla con un insecticida para control de la "mosca de la fruta".

Dosis:

En aplicaciones foliares
1 - 2 Lt / 200Lt
En trampa : 500 mL por trampa



ENRAIZADOR

INVER RAIZ

Composición:

Zinc	2.0 %
Lignosulfonato Vegetal	20.0 %
Aminoácidos Libres	5.0 %
Promotor de Auxinas	0.30% / 3000 ppm

Generalidades:

Es un Enraizador que estimula el desarrollo radicular de las plantas. Mejora el enraizamiento en el trasplante, mejora el vigor y crecimiento de las plántulas.

Dosis:

0.25 - 0.5 L por Cilindro 200L



ACIDIFICANTE

INVER ACID

Composición:

Fósforo (P2O5)	17.0 %
Tensioactivo no iónico	16.5 %
Humectante	7.0 %

Generalidades:

Es un Acidificante, regulador del pH del agua, con indicador de coloración. Mejora la eficiencia de los plaguicidas.

Dosis:

50 - 300 mL por Cilindro 200L
Dependiendo de la dureza del agua.



ADHERENTE

INVER ADHIERE

Composición:

Alcohol polivinílico	6.0 %
Solventes	94.0 %

Generalidades:

Es un producto a base de Alcohol Polivinílico 6% con efecto Dispersante, Humectante, no iónico. Mejora la adherencia de las aplicaciones foliares. Asegura buena cobertura y penetración en las hojas.

Dosis:

50 - 100 mL por Cilindro 200L



CORRECTOR DE SALES

INVER SAL 16

Composición:

Calcio (CaO)	16.0 %
Lignosulfonato vegetal	10.0 %
Magnesio (MgO)	1.4 %

Generalidades:

Es un Corrector y atenuante del efecto de las sales a base de Calcio complejoado con Lignosulfonato Vegetal y Magnesio que mejora la calidad del agua de riego y los suelos con problemas de sales.

Dosis:

10 - 20 L / ha



REPRESENTANTES DE VENTAS

■ Ing. Mg. Sc. Arturo Vladimir Acero Chavez

- Ventas especiales a nivel Nacional
- RPC: 941 456 590

■ Ing. Brelby Vásquez Vargas

- Ventas especiales Oficina de Lima
- RPC: 941 456 583

■ Lic. Pavel Acero Chávez

- Zona: Ayacucho - Andahuaylas - Cuzco
- RPC 990 902 956

■ Srta: Priscila Morales Alarcón

- Ventas Oficina de Lima
- RPC: 948 054 408

■ Jorge Carlos Zumarán Bejarano

- Ventas oficina Lima
- RPC: 990 099 853

■ Sr: Diego Human Acero

- Ventas Oficina de Lima
- RPC: 985 334 715

■ Srta: Vanesa Alarcón Muñoz

- Ventas Oficina de Lima
- RPC: 941 704 578

VISITA NUESTRA PAGINA WEB

www.grupoinveracero.com
inveracero@gmail.com

OFICINA LIMA
01-6023946

941 456 590



Av. Indoamérica N°729
INDEPENDENCIA - LIMA - PERU