

# PROGRAMA NUTRIGIONAL DE PALTO



# FERTILIZACION FOLIAR:

# 1ra Aplicación En vivero

- INVER RAIZ (Enraizador ) Dosis: 0.25 - 0.5 L/200 L
- INVER SOIL
   (Acidos Fúlvicos y Húmicos)
   Dosis: 1 2 Kg /200 L
- INVER MICROMIX PS (Microelementos sólidos) Dosis: 100 - 250 g /200 L
- INVER MICROMIX L
   (Microelementos Líquidos)
   Dosis: 0.5 L/200 L

# **2**da Aplicación **Transplante**

- INVER POWERFOS 32 (Fósforo al 32%)
  - Dosis: 1- 2 L /200 L y/ó
- INVER SUPERFOS 45 (Fósforo al 45%) Dosis: 1 - 2 L /200 L
- INVER PENTA CUPER
   (Sulfato de Cobre Pentahidratado)
   Dosis: 0.25 0.5 L /200 L

# 3ra Aplicación Crecimiento vegetativo

- INVER BALANCE 20 20 20 Dosis: 0.5 -1 L /200 L
- INVER BALANCE 11 8 6 Dosis: 1 - 2 L /200 L
- INVER NITRO 30 10 10 Dosis: 0.5 -1 L /200 L
- INVER NITRO 20 Dosis: 0.5 - 1 L /200 L
- INVER AMIN 30 (Aminoácidos)
   Dosis: 0.25 - 0.5 L /200 L

# 4ta Aplicación Prefloración

- INVER CYTO
   (Bioestimulante con promotore de Citoquininas)
   Dosis: 0.5 1.0 L / 200 L
- ULTRA CYTO
   (Bioestimulante con Protocitoquininas)
   Dosis: 0.25 0.5 L / 200 L
- INVER CALCIBOR Zn (Calcio - Boro - Zinc) Dosis: 0.5 - 1 L / 200 L
- INVER FOSFITO (Fosfito de Potasio) Dosis: 0.5 - 1.0 L / 200 L

# 5ta Aplicación Floración

- INVER BORO (Boro al 8%) Dosis: 0.5 L/200 L
- ULTRA CALCIO (Calcio al 24%) Dosis: 0.25 - 0.5 L / 200 L y/ó
- INVER CALCIBOR Zn (Calcio - Boro - Zinc) Dosis: 0.5 - 1 L / 200 L

# 6ta Aplicación Cuajado del fruto a cosecha

- INVER BORO (Boro al 8%) Dosis: 0.5 L/200 L
- INVER CALCIO (Calcio al 14%) Dosis: 0.5 - 1L/200 L
- y/ó
   INVER POTASIUM 50
  (Potasium al 50%
  Dosis: 0.25 0.5 L / 200 L













# O

# USO DE ADHERENTES, ACIDIFICANTES DE AGUA Y OTROS

Usar en todas las aplicaciones de los caldos de insecticidas, fungicidas, herbicidas, fitorreguladores, otros.

- INVER ADHIERE
- (Adherente Dispersante - Humectante) Dosis:100 - 200mL/200L
- INVER ACID

(Acidificante) Dosis: 100 - 300 ml/ 200L De acuerdo a la calidad del agua a tratar Usar como tratamiento al suelo:

- INVER SAL 16
- (Corrector y Atenuante de Sales) Dosis:10 – 20 L/ha - Vía el sistema de riego.
- INVER MOL ORGANICO
- (Materia orgánica 60%) Dosis: 5 – 10 l/ha - Vía el sistema de riego, aplicación foliar 1-2lt / 200l
- INVER HUMIC PLUS

(Acidos Húmicos - Fúlvicos) Dosis:10 – 20 L/ha - Vía el sistema de riego. 1 - 2 L 7 200L - Aplicación foliar



# ENMIENDAS AL SUELO:

# INVER SIL HUMIC 40 G 2 - 3 BOLSAS de 25 Kg / ha

Enmienda de suelo granulada sólida con Acidos Humicos 40%, Silicio 18%, Calcio 10.5%, Macro y micronutrientes, mejora la eficiencia de los Fertilizantes en el suelo. Se recomienda su aplicación en mezcla física con los fertilizantes.



# LINEA NUTRICIONAL INVERACERO SAC



# **INVER SOIL**

(Acidos fúlvicos y Húmicos)

Materia orgánica Total 84.00 %, Acidos Fúlvicos 74.00 %, Acidos Húmicos 6 00 %, Macronutrientes 17 00 % Microelementos (Fe, Cu, Mn,

# Zn, B) 1000 ppm.

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

Dojis: 1 - 2 Kg / 200 Lt en aplicaciones foligres. Al suelo vía sistema de riego

# **INVER RAIZ**

### Composición

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

### Generalidade*t*

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

Dosis: 0.25 - 0.5 L por Cilindro 200L

# **INVER BORO PLUS**

(Corrector de carencias)

# Composición

Boro (B) \*8.0, Aminoácidos libres 2.0%, Acidos Policarboxílicos 0.5%, (\*) Complejado con Etanolamina.

### Generalidades

Es Fertilizante foliar a base de Boro (8% B) enriquecido con Acidos Policarbox(licos y Etanolamina como agente quelatante. Previene y corrige deficiencias de Boro en los cultivos. Se r ecomienda su uso en las etapas de floración, cuajado y fructificación de los cultivos

Doris: 0.5 L / Cilindro 200L

# INVER CALCIBOR Zn

(Fertilizantes foliares)

Calcio(CaO) 10.0%, Boro (B) 1.0%, Zinc (Zn) 0.5%, Lignosulfonato vegetal 2.0%, Acidos Policarboxílicos 0.5%.

## Generalidades

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

Dojis: 0.5 - 1 L / Cilindro 200L

# ULTRA CYTO (Bioestimulante)

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, seguías, heladas, exceso de sales, etc.

Doris: 0.25 - 0.5 L por Cilindro 200L

# **INVER CYTO** (Bioestimulante)

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) 0.40 %.

### Generalidades

Es un Bioestimulante a base de Promotores de citoquininas , Aminoacidos, Lignosulfonato Vegetal y adicionalmente se senriquecido con microelementos esenciales para las plantas como el hierro, Manganeso y zinc que ayudan a incrementar el rendimiento de los cultivos, promoviendo la división celular,

0.5 - 1.0 L por Cilindro 200L

# I**NVER AMIN** 30

## Composición

Aminoácidos Libres 30.0 %, Lignosulfonato Vegetal 2.0%, Extractos de

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 estres por heladas, sequías, enfermedades, salinidad,

0.25 - 0.5 L por Cilindro 200L

## INVER MICROMIX PS (Correctores de carencia)

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

Mejora los rendimientos y la calidad de los cultivos, logrando una adecuada y balanceada nutrición de las plantas previniendo y corrigiendo deficiencias de micronutrientes en los cultivos.

Se recomienda su aplicación en las etapas iniciales de los cultivos en crecimiento vegetativo, antes de prefloración y floración de los

Doji: 100 - 250 g / Cilindro de 200 L

# INVER NITRO 30-10-10

Nitrágeno 30.0%, Fásforo (P2O5) 10.0%, Potasio (K2O) 10.0%, Lignosulfonato vegetal 2.0%, Acidos Policarboxílicos 0.5%, Microelementos 0.5%.

### Generalidade/

Es Fertilizante foliar con un alto contenido de Nitrágeno (30% N) enriquecido con Fósforo (10% P205), Potasio (10% K20), Acidos Policarboxílicos, Microelementos, y Lignosulfonatos. Promueve el crecimiento vegetativo de las hojas y da una

coloración verde intensa al follaje.

Doji: 0.5 - 1 L / Cilindro 200L

# **ULTRA CALCIO 24**

(Correctores de carencias)

### Compozición

Calcio(CaO) 24.00 %, Lignosulfonato Vegetal 2.00 %, Acidos Policarboxíli-

# cos 0.50% Generalidade/

Es un fertilizante foliar con una alta con concentración de Calcio (24% CaO) enriquecido con Ácidos Policarboxilicos. 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

echuga. **Do***ris***:** 0.25-0.5 L/ Cilindro 200 L

# INVER BALANCE 11-8-6

## Composición

Nitrógeno 11.0%, Fósforo (P2O5) 8.0%, Potasio (K2O) 6.0%, Lignosulfonato vegetal 2.0%, Acidos Policarboxílicos 2.0%, Microelementos 0.5%.

### Generalidades

Es Fertilizante foliar multipropósito contiene Nitrógeno (M% N). Fósforo (8% P2O5). Potasio (6% K2O) v esta enriquecido con Acidos Policarboxílicos. Microelementos y Lignosulfonatos. Estimula un mejor crecimiento y desarrollo de la planta

Dodis: 1 - 2 L / Cilindro 200L

## **INVER BALANCE 20-20-20** (Fertilizantes foliares)

Nitrógeno 20.0%, Fósforo (P2O5) 20.0%, Potasio (K2O) 20.0%, Lignosulfonato vegetal 1.0 %, Acidos Policarboxílicos 0.5 %, Microelementos 0.5 %.

### Generalidades

Es Fertilizante foliar multipropósito contiene Nitrógeno (20% N), Fósforo (20% P2O5), Potasio (20% K2O) y esta enriquecido con rostro (20% P.20), Protasio (20% R.20) esta eminipectal con-Acidos Policarboxillos, 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.

Dodi 0.5 - 1 L / Cilindro 200L

# INVER MICROMIX I (Correctores de carencia

### Composición

0.20%, Boro (B) 0.40%, Molibdeno (Mo) 0.10%, Acidos Cítrico 2.00%,

# Generalidades

con Lignosulfonato vegetal y EDTA. Previene y corrige deficiencias Microelementos en los cultivos. Se recomienda su uso en las etapas iniciales del cultivo

# **INVER POWERFOS 32** (Fertilizantes foliares

Nitrógeno 8.0 %, Fósforo (P2O5) 32.0%, Potasio (K2O) 5.0 %, Lignosulfonato vegetal 1.0 %, Acidos Policarboxílicos 2.0 %

### Generalidades

Seneralidade:
Es un Fartilizante foliar con alto contenido de Fósforo (32% P205),
enraquecido con Nitrógeno (8% N), Potasio (5% K20), Acidos
Policarboxílicos, Microelementos y Lignosulfonatos Estimula la formación
de raíces, y el desarrollo radicular, mejora la filoración y cuajado de los frutos, aranos y tubérculos.

Dodie: 1 - 2 L / Cilindro 2001

# **INVER POTASIUM** 50 (Fertilizantes foliares)

## Composición

Potasio (K2O) 50.0%, Lignosulfonato vegetal 1.0 %, EDTA 1.0 %.

### Generalidader

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 seguías.

Do/i/: 0.25 - 0.5 L / Cilindro 200L

### INVER NITRO 20 (Fertilizantes foliares)

Nitrógeno 20.0%, Nítrico 5.0%, Amoniacal 5.0%, Ureico 9.0%, Orgánico 1.0%, Lignosulfonato vegetal 2.0%, Acidos Policarboxílicos 0.5%, Microelementos 0.5 %.

# Generalidades

Ses Fertilizante foliar a base de Nitrógeno (20% N) bajo las formas Nitrica, Amoniacal, Uréica y Orgánica, enriquecido con Ácidos Policarboxílicos, Microelementos, y Lignosulfonatos Promueve el crecimiento vegetativo de las hojas y da una coloración verde intensa al

Dojis: 0.5 - 1 L / Cilindro 200L

# **INVER PENTA CUPER** (Inductores de defensa)

## Composición

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

## Generalidadez

Es un Inductor de defensas a base de Cobre (6.2%) como Sulfato de

Ayuda a prevenir y controlar el ataque de Hongos y Bacterias causantes de enfermedades en las plantas.

Dojis: 0.25 - 0.5 L por Clindro 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%

P205) y Potasio (36% K20)

Ayuda a prevenir y controlar el ataque de Hongos causantes de enfermedades en las plantas, para lo cual induce la producción de Eitoalexinas activando el sistema natural de defensa de la planta.

Dojis: 0.5 - 1.0 L por Cilindro 200L

Hierro (Fe) 6.00%, Manganeso (Mn) 2.60%, Zinc (Zn) 0.60 %, Cobre (Cu) Lignosulfonato Vegetal 2.00%, EDTA 2.00 %.

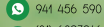
Es un Fertilizante foliar a base de Microelementos quelatado

Dorig: 0.5 L / Cilindro 2001

# "Soluciones Nutricionales para los cultivos"



Av Indoamérica 729 Independencia Lima - Perú



(01) 6023946



www.grupoinveracero.com