



462 102 7913
462 170 5750

La lista que necesitas...

- 🛒 **CALCIO 17**
- 🛒 **P - K**
- 🛒 **CALCIO ZN BORO**
- 🛒 **POTENTOR A**
- 🛒 **ENGORDE**



PaQTE para **DESCARGA**

PRODUCTOS *con Vida*



FICHA TÉCNICA

CALCIO

17

Fertilizante líquido de contenido
alto en calcio.



Ayuda a la corrección de carencias y a al mantenimiento nutricional de las plantas.

Es un calcio quelatado de una estabilidad amplia de un pH (3.5 a 11) que lo hace compatible con gran parte de productos nutricionales, insecticidas y fungicidas.

Su dinamismo lo hace entrar con gran facilidad a la planta y es ideal para las soluciones madres potencializando los calcos a base de nitratos y cloruros.



Composición Química

| | | |
|---------------------|-------|-----|
| Calcio | ----- | 17% |
| Magnesio | ----- | 4% |
| Ac. Phf. | ----- | 20% |
| Carboxílicos | | |
| Complejo de micros | ----- | 1% |
| Hidratos de Carbono | ----- | 30% |

Es parte estructural de la gran mayoría de las células de la planta y sus necesidades es desde un principio hasta el final del ciclo.

Es parte fundamental en la calidad de los frutos, tubérculos y verduras.





Dosificación

| Cultivo | Via | Dosis |
|-----------------------------|---------------------|----------------|
| Granos, Hortizas y Frutales | Foliar | 2 - 3 Lts./Ha. |
| | Riego goteo | 5 - 10 Lts/Ha |
| | Riego por Aspersión | 5 - 20 Lts.Ha. |
| | Foliar Temporal | 1 - 5Lts/Ha |

La dosificación puede variar dependiendo el cultivo y la zona

CONTACTANOS

- Priv. San José No. 12
Col. El Copal C. P. 36824
Irapuato, Gto.
- E-mail:mansaniv@hotmail.com
- Tel: 462 102 79 13
- 462 170 57 50



P – K

FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE LÍQUIDO DE CONTENIDO ALTO EN FÓSFORO Y POTASIO.

Ayuda a la corrección de carencias y al mantenimiento nutricional de las plantas.

Es un fósforo y potasio semi quelatado de una estabilidad amplia de un pH (3 a 11) que lo hace compatible con gran parte de productos nutricionales insecticidas y fungicidas.

Dosificación

| Cultivo | Via | Dosis |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Granos, Hortizas y Frutales | Foliar | 2- 3 Lts./Ha. |
| | Riego Goteo | 5 - 10 Lts./Ha. |
| | Foliar Temporal | 1 - 5 Lts./Ha. |
| | Riego Aspersión | 5 - 20 Lts./Ha. |

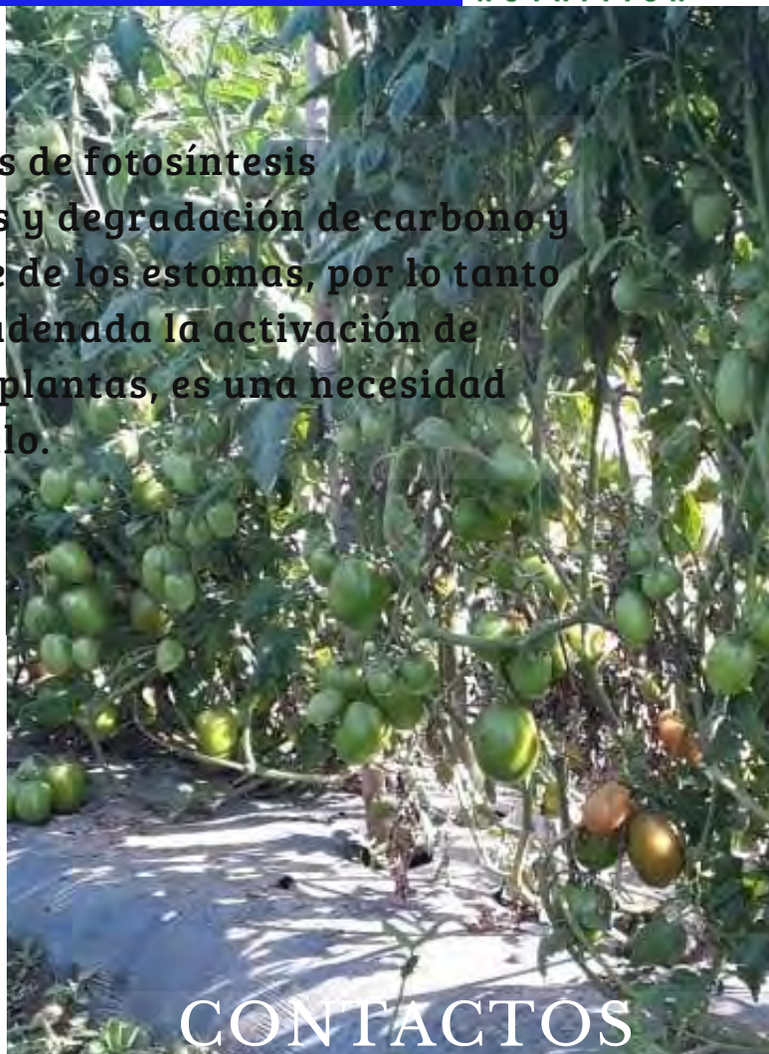
La dosificación puede variar dependiendo el cultivo y la zona



Participa en los procesos metabólicos de fotosíntesis transferencia de energía y la síntesis y degradación de carbono y el potasio regula la apertura y cierre de los estomas, por lo tanto regula la absorción de CO₂ y desencadena la activación de enzimas y producción de ATP en las plantas, es una necesidad desde un principio hasta final del ciclo.

Composición Química

| | | |
|----------------------|-------|-----|
| Potasio | ----- | 25% |
| Fósforo | ----- | 20% |
| Ac. Phf Carboxílicos | ----- | 20% |
| Complejo de micros | ----- | 1% |
| Hidratos de carbono | ----- | 30% |



CONTACTOS

- Priv. San José No. 12
Col. El Copal C. P.
36824

Irapuato, Gto.

E-mail: mansaniv@hotmail.com

Tel: 462 102 79 13

462 170 57 50



CALCIO

ZN BORO

FICHA TÉCNICA



Es un calcio quelatado de una estabilidad amplia de un pH (3.5 a 11) que lo es un fertilizante líquido de contenido alto en calcio Zn y Boro hace compatible con gran parte de productos nutricionales insecticidas y fungicidas.

Su dinamismo lo hace entrar con gran facilidad a la planta y es ideal para las soluciones madres, potencializando los calcio a base de nitratos y cloruros.

Es parte de su estructura y de la gran mayoría de la células de las planta su simbiosis con el zinc y boro, forman de auxinas y multiplicación celular fuertes y es acarreado por estos elementos.

Sus necesidades es desde un principio hasta el final del ciclo. Es parte fundamental en la calidad de los frutos, tubérculos y verduras.



Dosificación

| Cultivo | Via | Dosis |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Papas, Granos, Hortizas y Frutales | Foliar | 2 - 3Lts./Ha. |
| | Riego Goteo | 3 - 8 Lts./Ha. |
| | Foliar Temporal | 1 - 5 Lts./Ha. |
| | Riego Aspersión | 5 - 10 Lts./Ha. |

Composición Química

| | | |
|----------------------|-------|-----|
| Calcio | ----- | 14% |
| Zinc | ----- | 7% |
| Magnesio | ----- | 2% |
| Boro | ----- | 2% |
| Ac. Phf Carboxílicos | ----- | 20% |
| Complejo de micros | ----- | 1% |
| Hidratos de carbono | ----- | 30% |

Information contact

Priv. San José No.12
Col. El Copal C.P 36824
Irapuato, Gto.

E-mail:mansaniv@hotmail.com

Tel: 462 10279 13

462 170 57 50





ENGORDE.

FERTIRRIEGO / FOLIAR

10N - 6P - 40 K + MG + MICROS

FICHA TÉCNICA



Suministra nitrógeno y potasio a las plantas.
 Favorece el descargue y formación de frutos al
 aportar la energía necesaria en este proceso
 Es un producto de nueva generación para el uso
 agrícola en el área de nutrición que nos da una
 acción de descargue y llenado de fruto



DOSIFICACIÓN

| Cultivo | Vía | Dosis |
|-------------------------------------|--------|------------|
| Granos, Hortalizas y Frutales | Foliar | 2 - 8Kg/Ha |

COMPOSICIÓN QUÍMICA

| | | |
|-----------|-------|------|
| Nitrógeno | ----- | 10% |
| Fósforo | ----- | 6% |
| Potasio | ----- | 40% |
| Micros | ----- | 1% |
| Magnesio | ----- | 3.5% |

La compatibilidad con diversos
 agroquímicos (fungicidas, bactericidas,
 nematocidas e insecticidas)
 ayuda al agricultor a realizar aplicaciones
 y/o dentro del riego.

Priv. Presa San José No. 12
 Col. El Copal C. P. 36824
 Irapuato, Gto
 E- mail: mansaniv@hotmail.com

Tel: 462 102 79 13
 462 220 02 89