



462 102 7913  
462 170 5750

*La lista que necesitas...*

- CALCIO 17
- P - K
- SOL RECOVERY
- CALCIO ZN BORO
- POTENTOR A
- ENGORDE



**Paquete para FOLIARES PAPA**

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 CO<sub>2</sub> 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



FICHA TECNICA

# SOL - RECOVERY

FERTILIZANTE LIQUIDO ANTI  
ESTRESANTE





- **ES UN FERTILIZANTE LIQUIDO DE CONTENIDO ALTO EN FOSFORO, NITROGENO Y MICROELEMENTOS. AYUDA A LA CORRECCIÓN DE CARENCIAS Y AL MANTENIMIENTO NUTRICIONAL DE LAS PLANTAS.**
- **ES UN FOSFORO SEMI QUELATADO DE UNA ESTABILIDAD AMPLIA DE UNA PH ( 3- 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 FOSFATOS A BASE DE MAP Y MKP**





## COMPOSICIÓN QUÍMICA

<b>Fósforo</b>	-----	<b>15%</b>
<b>Nitrógeno</b>	-----	<b>5%</b>
<b>Zinc</b>	-----	<b>7%</b>
<b>Magnesio</b>	-----	<b>4%</b>
<b>Hierro</b>	-----	<b>4%</b>
<b>Boro</b>	-----	<b>2%</b>
<b>Mo</b>		<b>.02</b>
<b>Ac. Phf carboxílicos</b>	-----	<b>20%</b>
<b>Complejo de micros</b>		<b>5%</b>
<b>Aminoácidos</b>	-----	<b>2%</b>

LA DOSIFICACIÓN PUEDE VARIAR DEPENDIENDO EL CULTIVO Y LA ZONA

- PARTICIPA EN LOS PROCESOS METABOLICOS DE FOTOSINTESI, TRANSFERENCIA DE ENRGIA Y LA SINTESIS Y LA DEGRADACIÓN DE CARBONO EN LAS PLANTAS SUS SIMBIOSIS CON EL ZINC Y MAGNESIO Y OTTROS QUE PROMUEVEN RAICES LATERALES Y AUXINAS.

## DOSIFICACIÓN

CULTIVO	VÍA	DOSIS
Granos, Hortalizas y Frutas.	Foliar	1 - 3 Lts/Ha
	Riego goteo	5 - 8 Lts/Ha
	Foliar temporal	1 - 5 Lts/Ha
	Riego asperción	5 - 20Lts/Ha

### INFORMACION DE CONTACTO

PRIV. SAN JOSÉ NO. 12 EL COPAL  
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