



462 102 7913  
462 170 5750

*La lista que necesitas...*

- P.ACTIVADO ENRAIZADOR
- ARRANCADOR
- FUNGIBACTER
- PROTECTOR



**Paquete para SIEMBRA**

PRODUCTOS con *Vida*





# P. ACTIVADO ENRAIZOR

## FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE LÍQUIDO  
ANTI ESTRESANTE







**Excelente ENRAIZADOR con alta concentración de nutrientes, (aia, y aib) para el arranque de siembra en papas y otros cultivos. Promotor de raíces secundarias**



**Estimulación de estolones y alto vigor en el arranque de la planta.**

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

**Es un fosforo 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.**

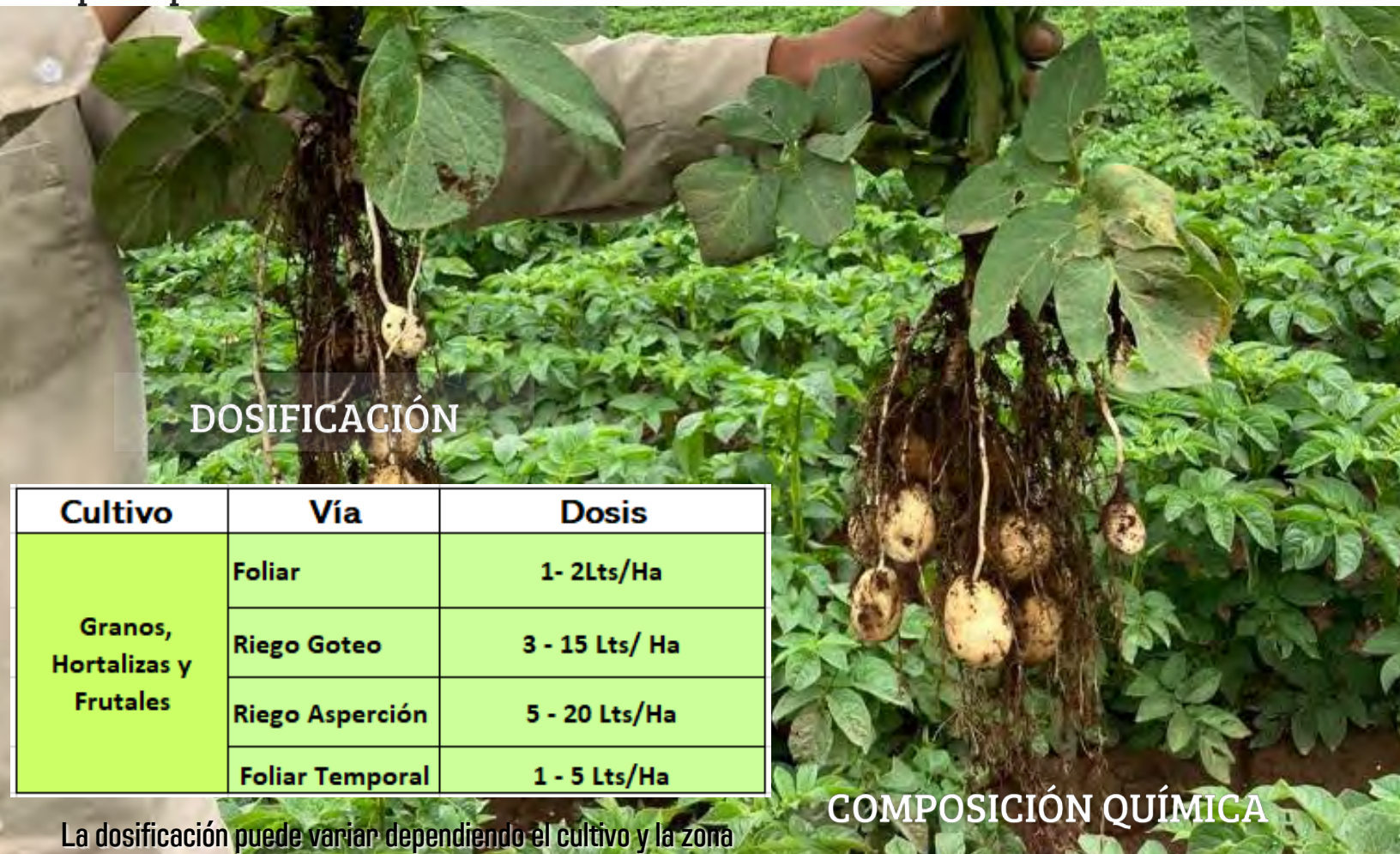




Su dinamismo lo hace entrar con gran facilidad a la planta y es ideal para las soluciones madres potencializando los fosfatos a base de MAP y MKP, sulfatos, nitrato y cloruro de potasio.

Participa en los procesos metabólicos de fotosíntesis, transferencia de energía y la síntesis y degradación de carbono en las plantas, su simbiosis con el Zinc y magnesio que promueven raíces laterales y auxinas.

Es un antiestrés ante de la planta, es una necesidad desde un principio hasta el final del ciclo.



### DOSIFICACIÓN

Cultivo	Vía	Dosis
Granos, Hortalizas y Frutales	Foliar	1- 2Lts/Ha
	Riego Goteo	3 - 15 Lts/ Ha
	Riego Asperción	5 - 20 Lts/Ha
	Foliar Temporal	1 - 5 Lts/Ha

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

La dosificación puede variar dependiendo el cultivo y la zona

- Priv. San José No. 12  
Col. El Copal C. P. 36824  
Irapuato, Gto.
- E-mail:mansaniv@hotmail.com
- Tel: 462 10279 13
- 462 220 02 89

Fosforo	-----	30%
Nitrógeno	-----	3%
Zinc	-----	5%
Magnesio	-----	5%
Ac. Phf Carboxílicos	-----	25%
Complejo de Micros	-----	5%
Hidratos de Carbono	-----	25%





**ARRANCADOR**

(FN - 31P - 18K + MICROS + (Mg))

# FERTILIZANTE GRANULADO FICHA TÉCNICA

Es un complejo de fertilizante gránulado soluble de alta asimilación de cultivo.





Favorece a los procesos enzimáticos al inicio de cualquier cultivo por la alta cantidad de fósforo asimilable para la producción de energía en combinación y balance con los demás elementos.

Es un producto de nueva generación para el uso para el uso agrícola en el área de nutrición que nos da una acción de arranque del cultivo.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

Nitrógeno	-----	5%
Fósforo	-----	31%
Potasio	-----	18%
Micros	-----	1%
Magnesio	-----	3.5%

## DOSIFICACIÓN

Cultivo	Via	Dosis
Papas Granos, Hortizas y Frutales	Foliar	2 - 3Kg/Ha.
	Riego por goteo	5 - 15Kg/Ha.
	Riego por aspersión	5 - 25 lt/ Ha.

Priv. San José Col. El Copal C.P. 36824  
Irapuato, Gto  
E-mail: mansaniv@hotmail.com  
Tel: 462 102 79 13  
462 170 57 50





FICHA TÉCNICA

# FUNGIBACTER

Fertilizante líquido de conenido  
alto en yodo.



**Ayuda a la corrección de carencias y al mantenimiento**

**nutricional de las plantas.**

**Es un yodo quelatado de 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 dinamismo a la planta y es ideal para las soluciones madres, potencializando las defensas de la planta promoviendo las fitoalexinas.**

**Es necesario en el incremento del desarrollo de raíces, tallos hojas y frutos. Incrementa los procesos fotosintéticos y la formación de azúcares.**



## COMPOSICIÓN QUÍMICA

I.A Cuaternarios	-----	5%
	5 Generación	
Carboxilatos de yodo	-----	40%
Acondicionador (OH)	-----	20%
Gluconatos	-----	25%





## DOSIFICACIÓN

Cultivo	Vía	Dosis
Granos, Hortalizas y Frutales	Foliar	2 - 3Lts/Ha.
	Riego Goteo	5 - 8 Lts/Ha
	Riego Temporal	1 - 5lt/ Ha.
	Riego Asperción	5 - 40Lts/Ha

Esta en el metabolismo de de carbohidratos Y Proteínas.

Ayuda a intensificar el sabor, el color en las hortalizas y flores.

Previene y ataca algunas enfermedades bacterianas y fungosas. Su necesidad es desde un principio hasta el final del ciclo.



Priv. San José No.12  
 Col. El Copal C.P 36824  
 E-mail:462 102 79 13  
 462 170 57 50