

FERTILIZANTES

**CROPXPRESS**

**Fertilizantes Líquidos**  
para suelo y foliar

***¡TECNOLOGIA C- EXPRESS!***

# **MACRONUTRIENTES**

***¡TECNOLOGIA C- EXPRESS!***

---

# NUTRICIÓN VEGETAL

- × **Nutrición Foliar**
- × • Abonos Foliare NPK + Microelementos.
- × • Correctores de Carencias
- × • Bioestimulantes
- × • Reguladores de Crecimiento
- × • Regulador de pH
  
- × **Nutrición Suelo**
- × • Enmiendas con microelementos.
- × • Correctores de suelo.

# NUTRICIÓN FOLIAR

- × ¿CUÁNDO UTILIZAR NUTRIENTES FOLIARMENTE EN LAS PLANTAS?
- × Niveles de fertilización al suelo bajos.
- × En los periodos de mayor requerimiento de ciertos nutrientes.
- × Promover un crecimiento y desarrollo de plantas y/o frutos
- × Para corregir o prevenir desbalances nutricionales.
- × Cuando las raíces se encuentren afectadas por factores bióticos o abióticos.
- × Condiciones medioambientales desfavorables originando periodos de estrés a las plantas.
- × Al aparecer los primeros síntomas de deficiencia nutricional.

---

**Abonos Foliare NPK**

**+**

**Microelementos**

# CROPXPRESS N

## NITRÓGENO SUELO 33-0-0

**FERTILIZANTES**

# CROPXPRESS N

**Nitrogeno Suelo**  
Estimula el crecimiento vegetativo

**EFICIENCIA QUÍMICA\***  
**33-0-0**

Nitrógeno Total	33.00%
Complejos de Ácidos Orgánicos	8.00%
Ingredientes Inertes	59.00%
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

Derivado de Amoníaco, Urea, Nitrato  
También contiene: Aminoácidos Libres,  
Polisacáridos, Complejos de Vitaminas, Hormonas  
Naturales, Abono Compostado, Leonardita, Ácidos Húmicos,  
Ácidos Fúlvicos, Encimas, Ácidos Orgánicos y Algas.

**Propiedades Físicas**

Estado físico: Líquido	Densidad: 1.29 Kg. por litro a 20°C
Color: Ámbar claro	
pH: 7.1	

\* Composición química 28-0-0

 Envasado y Distribuido por:   
**FulviFert S.A.C.**  
Av. La Molina Este 3557 | Oficina 302  
La Molina | Lima  
Telf.: 717-5701 | 717-5702  
www.FulviFert.com

**CONT. NETO:**  
1 Litro   
20 Litros   
200 Litros   
1000 Litros

Lote: \_\_\_\_\_

Fecha de Fabricación: 07/11/2014  
Fecha de vencimiento: 5 años a partir de la fabricación

Don Fulvi

### ACCIÓN :

Estimula el crecimiento vegetativo.

### CARACTERÍSTICAS :

Modula la actividad eurásica.

Se aplica en cualquier condición de suelo ya sea bajo o alto contenido de materia organica,suelos ácidos (pH 3.0) o suelos alcalinos (pH 9.0)

Incrementa la disponibilidad de Nutrientes.

Compatible con toda clase de fertilizantes líquidos.

### DOSIS:

1 lt / cl

2 lt /ha

# CROPXPRESS N

## NITRÓGENO FOLIAR 33-0-0

FERTILIZANTES

# CROPXPRESS

## N

Nitrógeno Foliar  
Aumenta vigor y color

**EFICIENCIA QUÍMICA\***  
**30-0-0**

Nitrógeno Total	30.00%
Complejos de Ácidos Orgánicos	6.00%
Ingredientes Inertes	64.00%
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

Derivado de Amonio, Urea, Nitrato  
También contiene: Aminoácidos Libres  
Polisacáridos, Complejos de Vitaminas, Hormonas  
Naturales, Abono Compostado, Leonardita, Ácidos Húmicos,  
Ácidos Fúlvicos, Encimas, Ácidos Orgánicos y Algas.

**Propiedades Físicas**

Estado físico: Líquido	Densidad: 1.28 Kg. por litro a 20°C
Color: Ámbar claro	
pH: 7.0	

\* Composición química 30-0-0

Envasado y Distribuido por: FulviFert S.A.C.  
Av. La Molina Este 3557 | Oficina 302  
La Molina | Lima  
Telf: 717-5701 | 717-5702  
www.FulviFert.com

**CONT. NETO:**  
1 Litro   
20 Litros   
200 Litros   
1000 Litros

Lote: \_\_\_\_\_  
Fecha de fabricación: 07.ENE.2019  
Fecha de vencimiento: 5 años a partir de la fabricación

Don Fulvi

### ACCIÓN :

Aumenta vigor y color a las hojas.

### CARACTERÍSTICAS :

Por su gran contenido de Nitrógeno actúa como vigorizante en los tallos , brotes y hojas.

Corrige la clorosis foliar por deficiencia de Nitrógeno

Incrementa el proceso fotosintético.

### DOSIS:

1 lt / cl

2 lt /ha

# CROPXPRESS P

## FOSFORO SUELO 0-45-0

**FERTILIZANTES**

# CROPXPRESS P

**Fósforo Suelo**

**EFICIENCIA QUÍMICA\***  
**0-45-0**

Fósforo Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	45.00%
Complejos de Acidos Orgánicos	9.00%
Ingredientes Inertes	46.00%
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

Derivado de Acido Fosfórico

También contiene: Leonardita, Aminoácidos Libres, Polisacáridos, Complejos de Vitaminas, Hormonas Naturales, Abono Compostado, Acidos Húmicos, Acidos Fúlvicos, Encimas, Acidos Orgánicos y Algas.

**Propiedades Físicas**

Estado físico: Líquido	Densidad: 1.51 Kg. por litro a 20°C
Color: Amarillo claro	
pH: 1.0	

\* Composición química 0-35-0

Envasado y Distribuido por:  
**FulviFert S.A.C.**  
Av. La Molina Este 3557 | Oficina 302  
La Molina | Lima  
Telf.: 717-5701 | 717-5702  
[www.FulviFert.com](http://www.FulviFert.com)

CONT. NETO:  
1 Litro  
20 Litros  
200 Litros  
1000 Litros

Lote:

Fecha de Fabricación:  
07/ENE/2014

Fecha de vencimiento:  
5 años a partir de la fabricación.

### ACCION:

Planta mas sana y productiva

### CARACTERÍSTICAS :

Es absorbido rápidamente por las raíces de las plantas y se trasloca alimentando y corrigiendo su deficiencia.

Se puede aplicar a todo tipo de cultivo.

Es compatible con la mayoría de fertilizantes solidos o líquidos , insecticidas, fungicidas así como nematicidas.

### DOSIS:

1 lt / cl

2-3 lt /ha

# CROPXPRESS P

## FOSFORO FOLIAR 0-38-0

FERTILIZANTES

# CROPXPRESS

## P

Fósforo Foliar

**EFICIENCIA QUÍMICA\***  
**0-38-0**

Fósforo Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	38.00%
Complejos de Ácidos Orgánicos	6.00%
Ingredientes Inertes	56.00%
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

Derivado de Ácido Fosfórico  
También contiene: Leonardita, Aminoácidos Libres, Polisacáridos, Complejos de Vitaminas, Hormonas Naturales, Abono Compostado, Ácidos Húmicos, Ácidos Fúlvicos, Encimas, Ácidos Orgánicos y Algas.

**Propiedades Físicas**

Estado físico: Líquido	Densidad: 1.48 Kg por litro a 20°C
Color: Verde claro	
pH: 1.1	

\* Composición química 0-38-0

Envasado y Distribuido por:  
**FulviFert S.A.C.**  
Av. La Molina Este 3557 | Oficina 302  
La Molina | Lima  
Telf.: 717-5701 | 717-5702  
[www.FulviFert.com](http://www.FulviFert.com)

CONT. NETO:  
1 Litro  
20 Litros  
200 Litros  
1000 Litros

Lote:

Fecha de fabricación:  
07 ENE 2014

Fecha de vencimiento:  
3 años a partir de la fabricación

### ACCIÓN:

Induce la floración y multiplicación de yemas.

### CARACTERÍSTICAS:

Fomenta la liberación de fósforo disponible bio activando la polinización de las plantas durante la floración.

Fomenta una planta mas sana y productiva.

Es compatible con la mayoría de fertilizantes solidos o líquidos , insecticidas, fungicidas así como nematicidas.

### DOSIS:

0.5 lt / cl

1-2 lt /ha

# CROPXPRESS K

## POTASIO FOLIAR 0-0-46

FERTILIZANTES

# CROPXPRESS

## K

Potasio Foliar

**EFICIENCIA QUÍMICA\***  
**0-0-46**

Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O)	46.00%
Complejos de Ácidos Orgánicos	12.00%
Ingredientes Inertes	42.00%
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

Derivado de Hidróxido de Potasio  
También contiene: Leonardita, Aminoácidos Libres, Polisacáridos, Complejos de Vitaminas, Hormonas Naturales, Abono Compostado, Ácidos Húmicos, Ácidos Fúlvicos, Endimas, Ácidos Orgánicos y Algas.

**Propiedades Físicas**

Estado físico: Líquido	Densidad: 1.44 Kg por litro a 20°C
Color: Café claro	
pH: 13	

\* Composición química 0-0-33

Envasado y Distribuido por:  FulviFert S.A.C.

Av. La Molina Este 3557 | Oficina 302.  
Urb. Sol de La Molina | La Molina.  
Telf: 717-5701 | 717-5702  
www.FulviFert.com

CONT. NETO:  
1 Litro  
20 Litros  
200 Litros  
1000 Litros

Fecha de Fabricación: 01 ABR 2011  
Fecha de vencimiento: 5 años a partir de la fabricación

### ACCIÓN :

Mejora e incrementa la formación de almidones estimulando la translocación de azúcares de las hojas a los frutos

### CARACTERÍSTICAS :

Optimiza el uso eficiente del agua.

Mejora la consistencia de la cascara.

Aumenta la resistencia del fruto a las enfermedades.

Se puede aplicar en hortalizas, capsicums, cereales, cultivos anuales o permanentes, arboles frutales, cítricos palto vid entre otros.

### DOSIS:

1-2 lt / cl

2-3 lt /ha

# CROPXPRESS NEUTRO PH

## REGULADOR DE PH ACIDIFICANTE ADHERENTE

**FERTILIZANTES**

# CROPXPRESS

## NEUTRO PH

Regulador de pH  
Acidificante - Adherente

**EFICIENCIA QUÍMICA**  
0-1-0

Total de Ácidos Orgánicos .....	43.50%
Fósforo Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	1.00%
Ingredientes Inertes .....	55.50%
<b>TOTAL .....</b>	<b>100.00%</b>

Derivado de Ácidos Orgánicos: Leonardita, Ácidos Húmicos y Fúlvicos.  
También contiene: Diluyentes, Surfactantes, Acondicionadores y Algas.

**Propiedades Físicas**

Estado físico: Líquido	Densidad: 1.20 Kg./L
Color: Transparente	por litro a 20°C
pH: 1.0	

Invasado y Distribuido por:  
**FulviFert S.A.C.**  
Av. La Molina Este 3557 | Oficina 302  
La Molina | Lima  
Telf: 717-5701 | 717-5702  
www.FulviFert.com

**CONT. NETO:**  
1 Litro   
20 Litros   
200 Litros   
1000 Litros

Lote:

Fecha de Fabricación:  
07 ENE 2014

Fecha de vencimiento:  
5 años a partir de la fabricación

Don Fulvi

### ACCIÓN:

Regulador de pH para aguas y/o soluciones de fertilización que aumenta la eficiencia.

### CARACTERÍSTICAS:

Surfactante, adherente, humectante potenciador de plaguicidas y dispersante.

Mejora la compatibilidad de la mezcla de pesticidas y fertilizantes en general.

Ablanda las aguas duras .

Ayuda a mejorar la absorción de nutrientes.

### DOSIS:

Dosis promedio recomendada: 100cc/cil  
a 200cc/Ha

# CROPXPRESS CITOFLOR

## PARA FORMAR YEMAS Y FLORES PRODUCTIVAS

**FERTILIZANTES**

### CROPXPRESS

### citoFLOR

Para formar yemas y flores productivas

**EFICIENCIA QUÍMICA\* 2-15-1**

Citoquininas Pro. ....	0.04%
Nitrógeno Total .....	2.00%
Fósforo Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	15.00%
Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O) .....	1.00%
Complejos de Ácidos Orgánicos .....	10.00%
Ingredientes Inertes .....	71.96%
<b>TOTAL .....</b>	<b>100.00%</b>

Derivado de Ácido Fosfórico, Urea, Carbonato de Potasio y Sulfato de Amonio  
También contiene: Aminoácidos Libres, Polisacáridos, Complejos de Vitaminas, Hormonas Naturales, Abono Compostado, Leonardita, Ácidos Húmicos, Ácidos Fúlvicos, Encimas, Ácidos Orgánicos y Algas.

**Propiedades Físicas**

Estado físico: Líquido      Densidad: 1.22 Kg. por litro a 20°C  
Color: Café oscuro  
pH: 2.4

\* Composición química 2-10-1

**Envasado y Distribuido por:** **FulviFert S.A.C.**  
Av. La Molina Este 3557 | Oficina 302  
La Molina | Lima  
Telf: 717-5701 | 717-5702  
www.FulviFert.com

**CONT. NETO**  
1 Litro  
20 Litros  
200 Litros  
1000 Litros

Lote: \_\_\_\_\_  
Fecha de fabricación: \_\_\_\_\_  
Fecha de vencimiento: \_\_\_\_\_

### ACCIÓN :

Incrementa la brotación uniforme de yemas induciendo a mayor producción de botones florales

### CARACTERÍSTICAS :

Mejora la producción y calidad de las flores.

Provee los nutrientes y la energía necesaria para activar la brotación de yemas.

Se puede aplicar en toda clase de cultivos.

Las Citoquininas se sintetizan en los meristemos apicales de las raíces, aunque también se producen en los tejidos embrionarios y en las frutas.

Transporte en la planta por vía acropétala, desde el ápice de la raíz hasta los tallos, moviéndose a través de la savia en los vasos correspondientes al xilema.

### Funciones:

- ✗ • Estimulan la división celular y el crecimiento
- ✗ • Inhiben el desarrollo de raíces laterales
- ✗ • Rompen la latencia de las yemas axilares
- ✗ • Retrasan la senescencia ó envejecimiento de los órganos vegetales
- ✗ • Promueven la expansión celular en cotiledones y hojas
- ✗ • Promueven el desarrollo de los cloroplastos

**DOSIS:** 0.5 lts / cl      2-3 lts / ha

# CROP XPRESS ENRAYMASS

## ENRAIZANTE

**FERTILIZANTES**

# CROP XPRESS

## ENRAYMASS

Enraizante

**EFICIENCIA QUÍMICA**  
**5-15-2**

Nitrógeno Total	5.00%
Fósforo Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15.00%
Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O)	2.00%
Complejos de Ácidos Orgánicos	6.00%
Ingredientes Inertes	72.00%
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

Derivado de Ácido Fosfórico, Urea, Carbonato de Potasio y Sulfato de Amonio.  
También contiene: Aminoácidos Libres, Polisacáridos, Complejos de Vitaminas, Hormonas Naturales, Abono Compostado, Leonardita, Ácidos Húmicos, Ácidos Fúlvicos, Encimas, Ácidos Orgánicos y Algas.

**Propiedades Físicas**

Estado físico: Líquido	Densidad: 1.25 Kg/ por litro a 20°C
Color: Café oscuro	
pH: 2.50	

\* Composición química 3-12-1

Invasado y Distribuido por:  **FulviFert S.A.C.**  
Av. La Molina Este 3557 | Oficina 302  
La Molina | Lima  
Telf.: 717-5701 | 717-5702  
www.FulviFert.com

**CONT. NETO:**  
1 Litro   
20 Litros   
200 Litros   
1000 Litros

Lote:

Fecha de Fabricación: 07 ENE 2014  
Fecha de vencimiento: 07 ENE 2014

### ACCIÓN :

Enraizante que estimula y activa la energía hormonal en las plantas, incrementando la calidad, el vigor, la masa y el veloz desarrollo de la raíz.

### CARACTERÍSTICAS :

Ayuda a mejora calidad y peso de los frutos.

Contiene macronutrientes que están completamente disponibles para ser absorbidos por las raíces.

Corrige las deficiencias de las plantas.

Se puede aplicar en toda clase de cultivos.

### DOSIS:

0.5-1 lt /cl

2-3 lt / Ha

# CROPXPRESS BORO

## BORO FOLIAR 0-0-0 + 15B

FERTILIZANTES

# CROPXPRESS

## BORO Foliar

**EFICIENCIA QUÍMICA\***  
**0-0-0 + 15B**

Boro (B).....	15.00%
Complejos de Ácidos Orgánicos ...	7.00%
Ingredientes Inertes .....	78.00%
<b>TOTAL .....</b>	<b>100.00%</b>

Derivado de Ácido Bórico  
También contiene: Leonardita, Aminoácidos Libres, Polisacáridos, Complejos de Vitaminas, Hormonas Naturales, Abono Compostado, Ácidos Húmicos, Ácidos Fúlvicos, Encimas, Ácidos Orgánicos y Algas.

**Propiedades Físicas**

Estado físico: Líquido	Densidad: 1.18 Kg. por litro a 20°C
Color: Verde claro	
pH: 7.3	

\* Composición química 0 - 0 - 0 - 4.5B

Envasado y Distribuido por: **FulviFert S.A.C.**  
Av. La Molina Este 3557 | Oficina 302.  
Urb. Sol de La Molina | La Molina.  
Telf.: 717-5701 | 717-5702  
[www.FulviFert.com](http://www.FulviFert.com)

**CONT. NETO:**  
1 Litro   
20 Litros   
200 Litros   
1000 Litros

Lote:

Fecha de Fabricación:  
01 ABR 2014

Fecha de vencimiento:  
5 años a partir de la fabricación

### ACCIÓN

Incrementa la polinización , fecundación y aportando la calidad de cuajado, reduciendo la caída de los frutos.

Además previene, corrige y cura los desordenes fisiológicos de los frutos.

### CARACTERÍSTICAS

Es la mejor fuente de Boro que esta completamente disponible para las plantas, es absorbido rápidamente por las hojas y se tras loca rápidamente alimentando y corrigiendo las deficiencias

### DOSIS:

0.5-1 lt / cl    1-2 lt / ha

# CROPXPRESS CALCIO

## CALCIO FOLIAR 7-0-0 9CA

FERTILIZANTES

# CROPXPRESS

## Ca

Calcio Foliar

**EFICIENCIA QUÍMICA\***  
7-0-0 + 9Ca

Nitrógeno total	6.00%
Calcio (Ca)	8.00%
Complejos de Ácidos Orgánicos	15.00%
Ingredientes Inertes	71.00%
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

Derivado de Nitrato de Calcio  
También contiene: Leonardita, Aminoácidos Libres, Polisacáridos, Complejos de Vitaminas, Hormonas Naturales, Abono Compostado, Ácidos Húmicos, Ácidos Fúlvicos, Enzimas, Ácidos Orgánicos y Algas.

**Propiedades Físicas**

Estado físico: Líquido	Densidad: 1.36 Kg por litro a 20°C
Color: Ámbar claro	
pH: 2.3	

Compañía distribuidora en Perú  
Envasado y Distribuido por   
**FulviFert S.A.C.**  
Av. La Molina Este 3557 - Oficina 302  
Urb. Sol de La Molina | La Molina  
Telf: 717-5701 | 717-5702  
www.FulviFert.com

**CANT. NETO:**  
1 Litro  
20 Litros  
200 Litros  
1000 Litros

Lote: \_\_\_\_\_  
Fecha de Fabricación: 07 ENE 2014  
Fecha de vencimiento: 5 años a partir de la fabricación

Don Fulvi

### ACCIÓN:

Fertilizante líquido foliar que aporta calcio para fortalecer las paredes celulares, previene y corrige las deficiencias de calcio

### CARACTERÍSTICAS:

Evita la caída de frutos; Mejorando la calidad y rendimientos de la cosecha.

### DOSIS:

0.5 lt / cl

1-2 lt /ha

# CROPXPRESS MAGNESIO

## MAGNESIO FOLIAR 0-0-0 + 4.55B + 11 MG

FERTILIZANTES

# CROPXPRESS

# Mg

Magnesio Foliar

**EFICIENCIA QUÍMICA\***  
**0-0-0 + 4.5S + 11Mg**

Azufre (S)	4.50%
Magnesio (Mg)	11.00%
Complejos de Ácidos Orgánicos	6.00%
Ingredientes Inertes	78.50%
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

Derivado de Sulfato de Magnesio  
También contiene: Leonardita, Aminoácidos Libres, Polisacáridos, Complejos de Vitaminas, Hormonas Naturales, Abono Compostado, Ácidos Húmicos, Ácidos Fúlvicos, Encimas, Ácidos Orgánicos y Algas.

**Propiedades Físicas**

Estado físico: Líquido	Densidad: 1.23 Kg. por litro a 20°C
Color: Ámbar claro	
pH: 5.5	

\* Composición química 0 - 0 - 0 - 4S - 11Mg

Envasado y Distribuido por:  **FulviFert S.A.C.**

Av. La Molina Este 3557 | Oficina 302.  
Urb. Sol de La Molina | La Molina.  
Telf.: 717-5701 | 717-5702  
[www.FulviFert.com](http://www.FulviFert.com)

**CONT. NETO:**

1 Litro	<input type="checkbox"/>
20 Litros	<input type="checkbox"/>
200 Litros	<input type="checkbox"/>
1000 Litros	<input type="checkbox"/>

Lote: \_\_\_\_\_

Fecha de fabricación: 01/03/2014  
Fecha de vencimiento: 5 años a partir de la fabricación

### ACCIÓN :

Fertilizante líquido altamente asimilable por las hojas que estimula el desarrollo de las plantas en sus distintas etapas de crecimiento

### CARACTERÍSTICAS :

Contribuye a una rápida recuperación de las plantas afectadas por heladas u otros.

Esencial para activar los canales de transporte de sacarosa desde las hojas a los frutos, granos.

### DOSIS:

1 lt / cl

2-3 lt /ha

# CROXPRESS FIERRO

## FIERRO FOLIAR 11-0-0 + 3S+6FE

FERTILIZANTES

# CROXPRESS

# Fe

Fierro Foliar

**EFICIENCIA QUÍMICA\***  
**11-0-0 +3S +6Fe**

Nitrogeno Total (N)	11.00%
Azufre (S)	3.00%
Hierro (Fe)	6.00%
Complejos de Acidos Orgánicos	6.00%
Ingredientes Inertes	74.00%
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

Derivado de Ureay Sulfato de Hierro  
También contiene: Leonardita, Aminoácidos Libres, Polisacáridos, Complejos de Vitaminas, Hormonas Naturales, Abono Compostado, Acidos Húmicos, Acidos Fúlvicos, Enzimas, Acidos Orgánicos y Algas.

**Propiedades Físicas**

Estado físico: Líquido	Densidad: 1.38 Kg por litro a 20°C
Color: Oro a Ambar	
pH: 2.7	

Composición química total  
Envasado y Distribuido por:

**FulviFert S.A.C.**

Av. La Molina Este, 3557 | Oficina 302  
Urb. Sol de La Molina | La Molina  
Telf: 717-5701 | 717-5702  
www.fulvifert.com

CONT. NETO  
1 Litro  
20 Litros  
200 Litros  
1000 Litros

Lote

Fecha de Fabricación  
07. Ene. 2014

Fecha de vencimiento  
5 años a partir de la fabricación

### ACCIÓN :

Corregir las deficiencias de hierro, es el producto indicado para la prevención y/o corrección de clorosis férrica en todo tipo de cultivos.

### CARACTERÍSTICAS :

Asegura su efecto en cualquier tipo de suelo, incluso en condiciones difíciles de suelos calcáreos y alcalinos, ya que es la forma de quelato mas eficaz.

### DOSIS:

0.5 lt/cl

1-2 lt / ha

# CROXPRESS ZINC

**ZINC FOLIAR 0-0-0 + 4.5S+0.4 CU+1.5MN+15ZN**

**FERTILIZANTES**

## CROXPRESS

# Zn

Zinc Foliar

**EFICIENCIA QUÍMICA\***  
**0-0-0 + 4.5S + 0.4Cu + 1.5Mn + 15Zn**

Azufre (S)	4.50%
Cobre (Cu)	0.40%
Manganeso (Mn)	1.50%
Zinc (Zn)	15.00%
Complejos de Ácidos Orgánicos	14.00%
Ingredientes Inertes	64.60%
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

Derivado de Sulfato de Cobre, Manganeso y Zinc. También contiene: Leonardita, Aminoácidos Libres, Polisacáridos, Complejos de Vitaminas, Hormonas Naturales, Abono Compostado, Ácidos Húmicos, Ácidos Fúlvicos, Encimas, Ácidos Orgánicos y Algas.

**Propiedades Físicas**

Estado físico: Líquido	Densidad: 1.34 Kg. por litro a 20°C
Color: Verde agua	
pH: 3.2	

\* Composición química: 0-0-0 + 3S + 0.3Cu + 1Mn + 7Zn

Envasado y Distribuido por: **FulviFert S.A.C.**  
Av. La Molina Este 3557 | Oficina 302.  
Urb. Sol de La Molina | La Molina.  
Telf.: 717-5701 | 717-5702  
[www.FulviFert.com](http://www.FulviFert.com)

**CONT. NETO:**  
1 Litro   
20 Litros   
200 Litros   
1000 Litros

Lotes:

Fecha de fabricación: 01 ABR 2014  
Fecha de vencimiento: 5 años a partir de la fabricación

## ACCIÓN:

Aumenta la viabilidad del polen asegurando un buen cuajado y un buen número de semillas

## CARACTERÍSTICAS:

Fuente de Zinc altamente asimilable por las hojas, elemento importante para la síntesis de las auxinas, hormona clave para el crecimiento de las hojas, brotes y frutos.

## DOSIS:

0.5 lt / cl

1-2 lt /ha

# CROPXPRESS AZUFRE

## AZUFRE FOLIAR 6-0-0 + 8S

FERTILIZANTES

# CROPXPRESS

## S

Azufre Foliar

**EFICIENCIA QUÍMICA\***  
**6-0-0 + 8S**

Nitrógeno Total	6.00%
Azufre (S)	8.00%
Complejos de Ácidos Orgánicos	11.00%
Ingredientes Inertes	75.00%
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

Derivado de Sulfato de Amonio  
También contiene: Aminoácidos Libres, Polisacáridos, Complejos de Vitaminas, Hormonas Naturales, Abono Compostado, Leonardita, Ácidos Húmicos, Ácidos Fúlvicos, Encimas, Ácidos Orgánicos y Algas.

**Propiedades Físicas**

Estado físico: Líquido	Densidad: 1.22 Kg. por litro a 20°C
Color: Ámbar claro	
pH: 1.3	

\* Composición química 5.0-0 + 7S

Envasado y Distribuido por:  
**FulviFert S.A.C.**

Av. La Molina Este 3557 | Oficina 302.  
Urb. Sol de La Molina | La Molina.  
Telf.: 717-5701 | 717-5702  
[www.FulviFert.com](http://www.FulviFert.com)

CONT. NETO:  
1 Litro  
20 Litros  
200 Litros  
1000 Litros

Fecha de Fabricación: 07 ENE  
Fecha de vencimiento: 5 años a partir de la fabricación

Don Fulvi

### ACCIÓN :

Potenciador de los herbicidas, actúa a nivel foliar, mejorando el contacto agroquímico-hoja.

Da ayuda esencial a las plantas contra las enfermedades.

### CARACTERÍSTICAS :

Por su elevada concentración permite incorporar los nutrientes esenciales Azufre y nitrógeno, bajo una forma rápidamente disponible al agregarse por vía foliar y tiene una mayor absorción a nivel planta que los fertilizantes aplicados a nivel del suelo.

### DOSIS:

1-2 lt / cl

3-6 lt /ha

# MUCHAS GRACIAS

Informes :

[ventas1@fulvifert.com](mailto:ventas1@fulvifert.com)

Ingeniero Carlos Sáenz Yeren Celular 946 423 787

[csaavedra@fulvifert.com](mailto:csaavedra@fulvifert.com)

Señor Carlos Saavedra Alva Celular 994 173747

Av. La Molina Este 3557 Oficina 302 Urb. Sol de La Molina La Molina Lima.

Teléfono: (511) 717-5701 / 717-5702

