

Fertilizante líquido  
alto en nitrógeno

# FertiCRA

MX  
HECHO EN  
MÉXICO

## NPK SUPER



### Composición

#### ELEMENTO

#### Peso %

N (NH <sub>4</sub> )	7%
P (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2%
K(K <sub>2</sub> O)	9%
S (S) Azufre elemental	10%
S (SO <sub>4</sub> )	10%

#### Ppm

Hierro (Fe) EDTA	240 ppm
Cobre (Cu) EDTA	0 ppm
Manganeso (Mn) EDTA	96 ppm
Zinc (Zn) EDTA	52 ppm
Boro (B)	44 ppm
Molibdeno (Mo)	10 ppm
Cobalto(Co)	1.2 ppm



### Propiedades químicas

PH	7
Densidad gr/l	1,38



### Información general

FertiCRA NPK SUPER es un fertilizante ya que aporta nutrientes a base de N,P,K y micronutrientes y actúa como un coadyuvante contra el efecto negativo de las sales que vienen en el agua de riego y aquellas que contaminan los suelos agrícolas como son los bicarbonatos, y el sodio; lo que mejora las condiciones de los suelos alcalinos y favorece la asimilación de los nutrientes mayores y menores. Aporta nutrientes y azufre (nutriente y desalinizador); puede aplicarse al suelo y por vía foliar.

FertiCRA NPK SUPER contiene azufre el cual ayuda a eliminar el efecto negativo de los bicarbonatos y a desplazar sodio haciendo disponible los siguientes elementos: K, P, Ca, Mg, Mn, Fe, Zn y Cu. El azufre elemental (S) se oxida a sulfato y libera iones de H.

FertiCRA NPK SUPER es una fórmula líquida que una vez aplicada en el suelo permite una menor fijación y por lo tanto mayor movilidad de los nutrientes hacia la planta. Está diseñado también

para estimular el crecimiento de raíces, acelerar el engrosamiento de tallos e inducir significativamente la floración, proporciona además un arranque vigoroso, es transportador de energía ayudando a la formación de nuevos brotes, por su fórmula altamente asimilable favorece en todas las etapas dándole a la planta un gran impulso desde el inicio, desarrollo, floración y fructificación obteniendo como resultado frutos con excelente sabor y calidad.

### Método de aplicación



- En aplicaciones de bajo volumen, aplicar FertiCRA T10-21S en drench quitando boquillas y disolver en un mínimo de 400 litros de agua.
- En alto volumen inyectar al sistema de riego por goteo o aspersión procurando aplicar la dosis por hectárea recomendada.
- En riego rodado aplicar dosificando con uso de tanque o dosificador desde el canal principal.
- En caso de aplicación durante el temporal de lluvias, aplicar sobre el suelo húmedo, después de una o varias lluvias.
- En fertirrigación se recomienda en cualquier etapa del cultivo.
- No mezclar con fertilizantes que contengan Calcio o con aguas de riego con 5 meq. de calcio (revisar su análisis de agua)

### Recomendaciones



Evitar contacto prolongado o repetido con los ojos, piel y ropa. Se deben llevar gafas de protección química o un escudo facial. Use vestimenta protectora apropiada para proteger la piel, tal como delantales de goma o de plástico, guantes y botas de goma.

Evite respirar humos o vapores. Mantener bien cerrados los recipientes. Lavarse a conciencia después de manejar



Mayor Vigor para el Agricultor!

[vigor.com.mx](http://vigor.com.mx)

Av. Juan Oseguera Velázquez 6  
Col. La Floresta Tecomán Col. C.P. 28140  
TEL. 312 3245216 y 312 3247543  
[contacto@vigor.mx](mailto:contacto@vigor.mx)

Fertilizante líquido  
alto en nitrógeno



## Recomendaciones

el producto. Puede causar malestar intestinal si se ingiere.

### Primeros Auxilios:

En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua durante por lo menos 15 minutos. Mantenga abiertos los párpados durante este enjuague para asegurar limpieza completa del ojo y del interior de los párpados. Obtenga ayuda médica inmediata.

### Si hace contacto con la piel:

Enjuagar inmediatamente con agua en abundancia. Quitar la ropa contaminada preferiblemente debajo de una ducha de emergencia. Obtenga ayuda médica inmediata.

### En caso de ingestión:

Si la víctima está consciente, dar de 2 a 4 vasos de agua e inducir el vómito tocando el interior de la garganta. Obtenga ayuda médica inmediata.

### En caso de inhalación:

Retirar a la víctima de la atmósfera contaminada. Si hay dificultad para respirar administrar oxígeno. Si ha cesado la respiración, limpiar la boca y la nariz y efectuar respiración de boca a boca. Si el corazón ha cesado de latir, se debe hacer un masaje cardíaco externo. Obtenga ayuda médica inmediata.

## PRECAUCIONES



No permitir que penetre en lagos, estanque, ríos y fuentes.

No contaminar el manto freático o las agua superficiales al lavar el equipo o descartar deshechos.

Evitar que se extienda y procurar recobrar un máximo del material.

Cuidar de las áreas resbalosas en el sitio del derrame.

Descarte el material derramado siguiendo los reglamentos de su zona.

Almacenamiento y descarte.

No contaminar el agua o los alimentos al almacenar o desechar.

No almacenar cerca de ácidos o materiales ácidos.



Mayor Vigor para el Agricultor!

  [vigor.com.mx](http://vigor.com.mx)

Av. Juan Oseguera Velázquez 6  
Col. La Floresta Tecomán Col. C.P. 28140  
TEL. 312 3245216 y 312 3247543  
[contacto@vigor.mx](mailto:contacto@vigor.mx)