



# Minutrer®

*Mezcla de minerales naturales*

MINUTRER® es una mezcla de minerales 100% naturales, funcional para todo tipo de cultivos, mejora el desarrollo del sistema radicular de las especies vegetales, el uso de MINUTRER® aumenta la producción de una manera sustentable y la vida de anaquel, aumenta los grados brix, facilita el crecimiento y desarrollo más sano de los cultivos disminuyendo los riesgos por ataque de plagas y enfermedades.

MINUTRER® es una formulación de calcio, silicio, magnesio, manganeso, fósforo, potasio, micro elementos, ácidos fúlvicos y húmicos que son indispensables para el desarrollo óptimo de los cultivos.

## Beneficios

- No crea efectos de residualidad en los cultivos hacia una alimentación más sana.
- Aumenta la retención de humedad, reduciendo la dosis de riego en un 10%.
- Facilita las buenas relaciones entre nutrientes orgánicos y químicos.
- Aumenta la vida de anaquel de los productos.
- Aumenta los grados Brix de los frutos.
- Aumenta la retención de nutrientes, lo que permite reducir hasta un 20% la aplicación de los fertilizantes químicos que se aplican tradicionalmente.

## Dosis

De 5 a 10 kg en frutales en producción

De ½ a 1 kg en frutales en desarrollo

De 400 a 500 kg en granos y legumbres

De 500 a 800 kg en hortalizas

## Recomendaciones

- Mezclar 70% de composta y 30% de MINUTRER®.
- Mezclar 70% de fertilizantes químicos y 30% de MINUTRER®.
- Mezclar 50% de MINUTRER® y 50% de fertilizante químico.
- Aplicar de fondo al inicio del cultivo.
- Aplicar en banda después de establecido el cultivo.
- Aplicar cerca del tronco del árbol.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**COLOR:** Café claro

**OLOR:** Ninguno

**CIC:** 92.6 Meg/100 gr

**DUREZA:** 4 Mohs

**PH:** 5 a 6.7

## GRANULOMETRÍA

Minutrer-5: de 2 a 5 mm granulado

Minutrer-100: de 0.5 a 2 mm polvo

## PRESENTACIÓN

Saco de polipropileno laminado de 50 kg

Bolsa de Big Bag de 1000 kg

## PRECAUCIONES

- Usar ropa de seguridad, gafas y máscara contra polvos.
- Almacenar el producto envasado y entarimado en un lugar seco, cerrado, protegido de la humedad y la intemperie.
- Colocar los envases vacíos en lugares establecidos para no contaminar lagos, ríos y cuerpos de agua.
- Respete las buenas prácticas agrícolas.



**PRODUCTO OBTENIDO  
Y ELABORADO 100% EN MÉXICO**

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO (N) .....	3.00%
FÓSFORO (P) .....	6.47%
POTASIO (K) .....	2.20%
CALCIO (Ca) .....	12.29%
MAGNESIO (Mg) .....	2.12%
AZUFRE (S) .....	0.23%
SILICIO (Si) .....	23.50%
ALUMINIO (Al) .....	5.49%*
HIERRO (Fe) .....	1.07%
SODIO (Na) .....	0.065%
MANGANESO (Mn) ....	0.09%
ZINC (Zn) .....	<0.41 mg/Kg
BORO (B) .....	<0.16 mg/kg
COBRE (Cu) .....	135.60 mg/kg
MOLIBDENO (Mo) .....	2.36 mg/kg
PH .....	7.65%

**EL ORIGEN DEL NITRÓGENO ES DE  
MATERIA ORGÁNICA.**

**\* NO DISPONIBLE**



**Glebar**  
Nutrimos la Tierra

Km 8.5  
Carretera Tehuacán-Huajuapán S/N  
Col. Sta. María Coapan  
Tehuacán, Puebla, México  
C.P. 75857

Tel. 238 147 8819  
ventas@glebar.mx

www.glebar.mx