

## ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Utilice el equipo de protección adecuado (mascarilla, overol, botas, guantes, gorra y lentes o goggles protectores) durante el manejo y aplicación de este producto. No coma, beba ni fume durante su manejo y aplicación. Evite todo contacto innecesario con el producto. No remueva la mezcla con las manos aunque se lleven puestos guantes, para ello utilice un agitador. Al término de la jornada, báñese y póngase ropa limpia. No use la misma ropa para jornadas posteriores sin antes haberla lavado.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación, brinde los primeros auxilios, consiga atención médica de inmediato. Mientras tanto, se deben aplicar los siguientes primeros auxilios:

Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación y colóquela en un lugar fresco, bajo la sombra y bien ventilado.

Si el producto fue ingerido, no inducir el vómito a menos que lo indique el médico.

No trate de introducir nada por la boca de una persona inconsciente.

Mantener al paciente en reposo y abrigado, retire la ropa contaminada y lave las partes afectadas de la piel con bastante agua y jabón.

Si hubo contacto con los ojos, enjuáguelos con agua corriente por lo menos por 15 minutos.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA.**

### RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Puede causar leve irritación al contacto con los ojos o con la piel.

### ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO

No existe antídoto específico, se recomienda aplicar tratamiento sintomático.

### SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

No se conocen casos de intoxicación con este producto.

### MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

Evite la contaminación de arroyos, canales, ríos, presas, etc., ya sea por aplicación directa, por lavado de equipo o eliminación del sobrante. En caso de derrames, absorber el producto derramado con inertes en polvo, aserrín u otro material absorbente, disponga de ellos conforme a lo estipulado en el reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos. Realizar el triple lavado de la siguiente manera: deberá usar el equipo de protección personal; agregar agua al envase vacío hasta ¼ parte del volumen, ciérrelo y agítelo durante 30 segundos en todas direcciones (hacia arriba, abajo y a los lados), vierta el agua del envase en el equipo de aplicación, repita este procedimiento 3 veces.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Transportar y almacenar este producto en un lugar fresco, seguro, ventilado, seco y alejado del calor o fuego directo, fuera del alcance de los niños. GUÁRDESE BAJO LLAVE, EN SU ENVASE ORIGINAL BIEN CERRADO.

### GARANTÍA DEL PRODUCTO:

Técnica Mineral, S.A. de C.V. garantiza la composición y el contenido neto del producto siempre y cuando el usuario lo adquiera en su envase original cerrado. El fabricante no acepta responsabilidad por daños que puedan derivarse del almacenamiento y aplicación inadecuados, por lo que el usuario asume la responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo de este producto.

## USESE EXCLUSIVAMENTE EN LA FORMA AQUÍ RECOMENDADA



## MEJORADOR DE SUELOS ALCALINOS

Suspensión Acuosa

Fórmula 0 – 0 – 0 – 20 S – 23 Ca

COMPOSICION		Gramos por Litro	
INGREDIENTES:			
Yeso Mineral	No menos de	580	
Azufre elemental	No menos de	66	

Coadyuvante de cultivo: No requiere registro ante la COFEPRIS

Contenido Neto: 20 litros

# PRECAUCIÓN

**ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS: YESOZUL NO ES NOCIVO PARA LA SALUD Y PUEDE SER UTILIZADO POR CUALQUIER PERSONA DE CUALQUIER EDAD. REQUIERE EL USO DE GUANTES NORMALES DE HULE Y POR SALUD DEBE LAVARSE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO. EVITE SU INGESTIÓN, INHALACION Y CONTACTO CON LA PIEL Y OJOS. NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO CON PRODUCTO ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.**

FECHA DE FABRICACION:  
LOTE No.:

FECHA DE CADUCIDAD:  
Dos años a partir de la fecha de fabricación



® = Marca Registrada



Periférico Sur No. 6000 Col. Artesanos  
45590 Tlaquepaque, Jalisco.  
Tel. (33) 3601-2233 Fax. (33) 3601-2240  
[www.tecnicaminerale.com.mx](http://www.tecnicaminerale.com.mx)

## INSTRUCCIONES DE USO. SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

**Yesozul** es un corrector de suelos alcalinos (mejorador de suelos) diferenciado debido a que:

- Se presenta en una suspensión líquida que permite su mejor manejo y dosificación, a diferencia de los polvos o granulados que son difíciles de dosificar y aplicar.

- Se puede aplicar en el campo por medio del riego rodado o inclusive por medio de aspersión al suelo con cualquier equipo terrestre.

- **Yesozul** está enriquecido con azufre elemental (relación Ca:S es de 1:0.9. Esta ligera diferencia permite una reacción más rápida en el suelo mojado para neutralizar el pH. **Yesozul** contiene 23% de Calcio y 20% de Azufre.

- El tamaño de las partículas del sulfato de calcio y del azufre en **Yesozul** es de más o menos 2.5 a 3 micras, por lo que **Yesozul** reacciona más rápido en el suelo corrigiendo el pH. Es de gran utilidad el suelos con sales visibles en la superficie.

- El uso de **Yesozul** no afecta ni limita el uso de otros productos, sino que ayuda a que la planta esté menos estresada por pH desde el inicio del cultivo y permite a otros elementos fertilizantes estar más disponibles químicamente en el suelo.

### RECOMENDACIONES DE USO

Con una dosis de 20 a 40 litros por hectárea por ciclo, aplicado en riego rodado, es más que suficiente para un buen inicio de ciclo en suelos de alta alcalinidad, aunque la dosis podrá repetirse según el grado de alcalinidad o salinidad del suelo (dos a tres aplicaciones por ciclo suelen ser suficientes, pero puede incrementarse el número de aplicaciones según el grado de alcalinidad. Consulte las recomendaciones de su análisis de suelo).

**Yesozul** es ligeramente alcalino (ph 7 a 8). En aplicaciones a cielo abierto, antes de la siembra o el trasplante, se puede asperjar **Yesozul** mezclado con Glifosato para el control de las malezas presentes, siempre y cuando no pase mucho tiempo la mezcla desde su combinación en el tanque hasta su aplicación (no más de 6 horas).

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Siempre agite muy bien el envase antes de usar. En el caso de aplicación por aspersión, llene el tanque de aspersión o para mezclas a la mitad de su volumen de agua, luego agregue el **Yesozul** a su dosis recomendada. Por último adicione la cantidad de agua faltante requerida al tanque de aspersión y procure mantener la mezcla en constante agitación. Puede aplicarse con cualquier equipo de aplicación, manual o de motor. Para aplicaciones tipo "enclado", quitar las boquillas del aguilón.

### CONTRAINDICACIONES

**Yesozul** es un producto de ligera reacción alcalina, por lo que no debe combinarse en el mismo tanque de aplicación con ácido fosfórico u otros productos o plaguicidas que requieran medios ácidos. Por precaución, no debe usarse en riego por goteo.

### INCOMPATIBILIDAD

Antes de realizar mezclas con agroquímicos, se recomienda que el usuario haga una pequeña prueba previa bajo su responsabilidad y costo, con el fin de observar las reacciones en la mezcla de tanque.

### FITOTOXICIDAD

Este producto no causa efectos fitotóxicos si se utiliza de acuerdo con las indicaciones de esta etiqueta. **Yesozul** no altera ni modifica el Medio Ambiente.

# PRODUCTO LIGERAMENTE TÓXICO



PANTONE 347



PANTONE 368



PANTONE BLACK C



PANTONE 5415 C