

# ABONAMOS ENMIENDA TRIPLE MINERAL

Registro de productor ICA 4918

Enmienda  
MINERAL

**Abonamos**<sup>®</sup>  
Enmienda Triple Mineral

## Tipo de producto

Fertilizante mineral

## Descripción

Fertilizante mineral formulado con la finalidad de mejorar las propiedades químicas de suelos agrícolas.

## Beneficios

Mejora la eficiencia y utilización de los nutrientes aplicados a diferentes cultivos, promoviendo su rápida recuperación.

## Aplicación

Para diferentes cultivos, aplique entre 600 a 800 kilogramos por hectárea. Según recomendaciones de un ingeniero agrónomo.

## Presentación

Bulto de 50 Kg

## Característica del empaque

Material en polipropileno, laminado color verde. Se utiliza liner.

## Almacenamiento

El producto es estable bajo condiciones ambientales normales de temperatura y presión. Humedad relativa crítica 74%.

## Materias primas

<input type="checkbox"/> Orgánico Granulado	<input type="checkbox"/> Sulfato de Amonio	<input type="checkbox"/> Sulfato de Cobre
<input type="checkbox"/> Núcleo Permaxion	<input type="checkbox"/> Nitrasm	<input type="checkbox"/> Ulexita
<input type="checkbox"/> Roca Fosfórica	<input type="checkbox"/> Cal Agrícola	<input type="checkbox"/> Borax decahid
<input type="checkbox"/> DAP	<input checked="" type="checkbox"/> Yeso	<input type="checkbox"/> Borax pentahid
<input type="checkbox"/> KCl	<input checked="" type="checkbox"/> Cal Dolomita	<input type="checkbox"/> Azufre
<input type="checkbox"/> MAP	<input type="checkbox"/> Sulfato de Magnesio	<input type="checkbox"/> Sulfato de Manganeso
<input type="checkbox"/> Superfosfato triple	<input checked="" type="checkbox"/> Silicato de Magnesio	<input type="checkbox"/> Sulfato de Hierro
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> Sulfato de Zinc	<input type="checkbox"/> Oxido de Magnesio

FTP 043- 2023/04/13

## Composición garantizada

### Parámetros

### Unidades

Nitrógeno Total (N)	
Fósforo Total (P2O5)	
Potasio Total (K2O)	
Calcio Total (CaO)	21,1 %
Magnesio Total (MgO)	16,5 %
Azufre	6,9 %
Silicio (SiO2)	10,2 %
Zinc	
Boro	
Cobre	
Carbono Orgánico	
pH al 10%	
Conductividad Eléctrica(1:200)	
Humedad	Ausente en 25g
Salmonella	No detectadas
Enterobacterias totales	< máx permitido
Contenido de metales pesados	

## EFICIENCIA EN NUTRICIÓN VEGETAL



**Abonamos**

**SOBIOTECH**