

# Ecosul Mag

22% K<sub>2</sub>O + 18% MgO + 22% SO<sub>4</sub>



## Fertilizante Orgánico

Polvo Floable

Ecosul Mag es un producto natural, sin alteraciones químicas obtenidas de la molienda fina de minerales.

Ecosul Mag es un producto finamente tamizado que permite su aplicación como polvo floable en fertirriego o aplicaciones foliares.

Ecosul Mag es un fertilizante especial de potasio, magnesio y azufre.

El potasio participa en la producción de energía, absorción de CO<sub>2</sub> y fotosíntesis, mejora el balance de agua en los cultivos y participa activamente en la formación de flores, granos y frutos, tanto en cantidad como calidad.

El magnesio es el átomo central de la clorofila, participa en la estructura de las proteínas, metabolismo de los fosfatos, respiración y sistemas enzimáticos.

El azufre participa en la síntesis de clorofila, formación celular, participa en la estructura de las proteínas, promueve la nodulación en leguminosas y en semillas.

Ecosul Mag se considera libre de cloro (<3%), sus sulfatos se pueden usar en cualquier tipo de suelo debido a que se vuelven disponibles para la planta independientemente del pH del suelo.

Ecosul Mag, al ser una sal en bruto extraída de minas a través de procesos físicos, está autorizado, según los reglamentos ECU, NOP, JAS y Chile para uso en agricultura orgánica.

## Composición y Características

Potasio (K <sub>2</sub> O)	22 %
Magnesio (MgO)	18 %
Azufre (SO <sub>4</sub> )	22 %
Cloruros (KCl, NaCl)	<3 %
Sodio (Na)	<1 %

## Almacenamiento

Debe mantenerse bien cerrado una vez que haya sido parcialmente utilizado. Se deberá almacenar bajo condiciones normales, en un lugar fresco, con buena ventilación y bajo techo.

## Presentación

Sacos de Polipropileno de 25Kg y Maxisacos.

**Orgánico** 



Versión 02\_29/09/2019

