

Magnesita

DESCRIPCIÓN

Producto de aplicación edáfica 100% de origen mineral en forma de roca y reducida a polvo en molinos de pulverización.

Por su alto grado de magnesio en forma de óxido (MgO), tiene gran capacidad para neutralizar los suelos ácidos y mejorar capacidad de intercambio catiónico (CIC) en suelos de carga dependiente al pH.

BENEFICIOS

- Corrige suelos ácidos con neutralización de aluminio tóxico e hidrógeno en suelo.
- Permite la absorción apropiada de nutrientes.
- Estimula el desarrollo de raíces.
- Aporte solo de magnesio cuando se necesita no alterar la relación con calcio en el complejo de intercambio.



APLICACIÓN



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO	MAGNESITA
NOMBRE GENÉRICO	CARBONATO DE MAGNESIO
REGISTRO DE AGROCALIDAD	# 1025-F-AGR-P
FÓRMULA QUÍMICA	Mg CO ₃
CATEGORÍA	ENMIENDA MINERAL EDAFICA
COMPOSICIÓN QUÍMICA	
Calcio (CaO)	6.00 % p/p
Magnesio (MgO)	30.00 % p/p
Humedad máxima.	1.0%
PRNT Calculado	119
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
ASPECTO	Polvo seco
COLOR	Beige
OLOR	No presenta ningún olor característico

GRANULOMETRÍA Y PRESENTACIÓN

GRANULOMETRÍA	>90% malla 200
PRESENTACIÓN	Sacos de polietileno de 50 Kg.

