

## **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 calcio y magnesio en forma de óxido (CaO y 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 de calcio y magnesio logrando un balance adecuado de bases sobre su saturación





















50Ka.

Dolomita







	Magnesio (MgO)	18.00% p/p	
	Calcio (CaO)	30.00% p/p	
	COMPOSICIÓN QUÍMICA		
	CATEGORÍA	ENMIENDA MINERAL EDÁFICA	
	FÓRMULA QUÍMICA	Ca Mg (CO3) <sub>2</sub>	
	REGISTRO AGROCALIDAD	079-F-AGR-A	
	NOMBRE GENÉRICO	CAL DOLOMITA	
	NOMBRE DEL PRODUCTO	DOLOMITA	

## CADACTEDÍSTICAS EÍSICAS

10%

109

OAKAOTEKIOTIOAO TIOIOAO		
ASPECTO	Polvo seco	
COLOR	Gris	
OLOR	No presenta ningún olor característico	

Humedad máxima.

PRNT Calculado

GRANULOMETRÍA	Υ	PRESENTACIÓN

GRANULOMETRÍA	>90% ma <b>ll</b> a 200
PRESENTACIÓN	Sacos de polietileno de