

DESCRIPCIÓN

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

Producto diseñado para aumentar la Capacidad de Intercambio Catiónico y el aporte sustentado de Calcio -Azufre.

BENEFICIOS

- Puede ser usado para controlar salinidad y niveles altos de sodio.
- · Aumento de la CIC en suelos por su aporte en forma de ácidos húmicos y fúlvicos.
- · Puede mejorar rápidamente la estructura del suelo formando agregados.
- Se puede usar en mezcla física con otros fertilizantes.

























BIOCALCIMEND 65

ENMIENDA MINEDAL GRANIII ADA



6	
FertyMend	

50 Kg.

FICHA TÉCNICA		
NOMBRE DEL PRODUCTO	BIOCALCIMEND.	
NOMBRE GENÉRICO	SULFATO DE CALCIO DIHIDRATADO +MATERIA	
	ORGANICA+ ACIDOS HUMICOS	
FÓRMULA QUÍMICA	NO APLICA	
CATEGORÍA	ENMIENDA MINERAL EDÁFICA	
СОМРО	SICIÓN QUÍMICA	
Calcio (CaO)	20.00% p/p	
Azufre (S)	12.00% p/p	
Ácidos Húmicos	10.00% p/p	
Humedad máxima.	1.0% p/p	
CARACTE	ERÍSTICAS FÍSICAS	
ASPECTO	GRANULADO	
COLOR	Negro	
OLOR	No presenta ningún o l or característico	
ANGULO DE REPOSO	35°	

GRANULOMETRÍA Y PRESENTACIÓN

>90% 2-4 mm

Sacos de polietileno de 50 Ka

2 kg/cm²

GRANULOMETRÍA

PRESENTACIÓN

RESISTENCIA GRANULO