

DESCRIPCIÓN

Producto de aplicación edáfica 100% de origen mineral en forma de roca y reducida a polvo en molinos de pulverización. Producto diseñado para control de acidez en perfiles más profundos de suelo, el yeso es 200 veces más soluble que los carbonatos por lo que arrastra a los mismos a lo largo del perfil del suelo.

BENEFICIOS

- · Puede desplazar Aluminio en suelos ácidos mejorando disponibilidad de Calcio y Magnesio.
- · Controla acidez con un PRNT alto gracias a la mezcla con óxidos y carbonatos.
- Se puede usar en mezcla física con otros fertilizantes.





















50Kg.



FICHA	TECNICA
NOMBRE DEL PRODUCTO	TRIMEND GRANULADO
NOMBRE GENÉRICO	SULFATO DE CALCIO DIHIDRATADO
	OXIDO DE MAGNESIO + DOLOMITA
REGISTRO AGROCALIDAD	022-F-AGR
FÓRMULA QUÍMICA	NO APLICA
CATEGORÍA	ENMIENDA MINERAL EDÁFICA
COMPOS	ICIÓN QUÍMICA
Calcio (CaO)	28.00% p/p
Magnesio (MgO)	13.00% p/p
Azufre (S)	5.00% p/p
Humedad máxima.	1.0%
PRNT Calculado	100
CARACTER	RÍSTICAS FÍSICAS
ASPECTO	GRANULADO
COLOR	Café Claro
OLOR	No presenta ningún olor característico
ANGULO DE REPOSO	35°
GRANULOI	METRÍA Y PRESENTACIÓN
GRANULOMETRÍA	>90% 2-4 mm
RESISTENCIA GRANULO	2 kg/cm ²
PRESENTACIÓN	Sacos de polietileno de 50 Kg

