

AGROMINERALES - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Carbonato de Calcio	Dolomita	Yeso
Contrarresta la acidez del suelo. Regula el pH.	Contrarresta la acidez del suelo. Regula el pH.	Contrarresta la salinidad del suelo Compensa el contenido de Sodio
Mejora las condiciones físicas Incorpora Ca. Fertilizante.	Mejora las condiciones físicas Incorpora Ca y Mg. Fertilizante.	Mejora la absorción de Nitrogeno Incorpora Azufre. Fertilizante.
SiO ₂ 1,05 %	SiO ₂ 5,52 %	SiO ₂ + insolubles 0,22 %
Al ₂ O ₃ 0,35 %	Al ₂ O ₃ 1,65 %	R ₂ O ₃ 0,08 %
Fe ₂ O ₃ 0,32 %	Fe ₂ O ₃ 0,63 %	
TiO ₂ 0,01 %	TiO ₂ -- %	
CaO 55,42 %	CaO 31,02 %	CaO 32,39 %
MgO 0,09 %	MgO 17,11 %	MgO -- %
Na ₂ O -- %	Na ₂ O -- %	
K ₂ O 0,05 %	K ₂ O 0,42 %	
SO ₃ 0,3 %	SO ₃ 0,13 %	SO ₃ 46,48 %
SrO 0,05 %	SrO 0,01 %	Azufre de sulfatos 17 %
MnO 0,2 %	MnO 0,12 %	
NiO -- %	NiO -- %	
ZnO >0,01 %	ZnO -- %	
CuO 0,01 %	CuO 0,01 %	Agua libre 0,16 %
ppc 42,18 %	ppc 43,46 %	Agua combin. 20,67 %
Corresponde a un carbonato de calcio de 96,5% de pureza	Corresponde a una dolomita de 93% de pureza (59% de carbonato de calcio y 34% de carbonato de magnesio)	Corresponde a un yeso de 98% de pureza , y con un 2% de carbonato de calcio