

ENMIENDAS

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
CITRICAL SULFATO CÁLCICO DIHIDRATADO Yeso agrícola 	CaO: 35% SO ₃ : 45%	1000-5000 kg/ha	Suelos sódicos con pH neutros o alcalinos exentos de carbonatos.	25 kg Micronizado
SELENITA SULFATO CÁLCICO DIHIDRATADO Yeso agrícola 	CaO: 33% SO ₃ : 45%	1000-5000 kg/ha	Suelos sódicos con pH neutros o alcalinos.	30 kg Micronizado
CARBONATO CÁLCICO FINO 	CaO: 55,6%	1000-3000 kg/ha	Suelos ácidos con alto contenido en magnesio.	30 kg Micronizado
CARBONATO CÁLCICO GRUESO 	CaO: 55,6%	1000-3000 kg/ha	Suelos ácidos con alto contenido en magnesio.	25 kg Grano grueso
DOLOMITA 	CaO: 31% MgO: 21,7%	1000-3000 kg/ha	Suelos ácidos con bajo contenido en magnesio.	25 kg Mezclado
GRANUCAL® 	CaO: 53% MgO: 2,5%	1000-3000 kg/ha	Suelos ácidos. En agricultura ecológica.	25 kg Granulado
PATENTKALI® 	K ₂ O: 30% MgO: 10% SO ₃ : 42%	Papa: 300-400 kg/ha Hortalizas: 300-600 kg/ha Viña: 300-400 kg/ha	Para cultivos sensibles al cloro. En agricultura ecológica. Todo tipo de suelos independientemente del pH.	25 kg Granulado
CLORURO CÁLCICO 	CaO: 39% Cl: 49% MgO: 5%	pH: 10,7 C.E.: 1,5 Solubilidad: 754	Aportes de Calcio en momentos puntuales. En cultivos hidropónicos cuando el contenido en cloruro es muy bajo. Cuando los niveles nitrogenados son altos. En suelos permeables y cultivos tolerantes a los cloruros. Corrección de suelos sódicos.	Sacos 25 kg Escamas
HIDRÓXIDO CÁLCICO 	CaO: 88,5% MgO: 1,5% CO ₂ : 5% SO ₃ : 0,10%	1000-3000 kg/ha	Suelos ácidos con alto contenido en magnesio.	Sacos 14 kg Polvo

