

	FICHA TECNICA		Versión:
	IMEGRAN PLUS 10		2.0
			Fecha:
01/12/2021			
CARACTERISTICAS QUÍMICAS			
Fórmula química	CaCO ₃ – MgCO ₃	Coeficiente	CaO = 0,40
PROPIEDADES FISICAS			
Aspecto	Grano	Sulfatos	< 0,1 %
Color	Marrón	Densidad real	1,10 Kg/dm ³
DENOMINACIÓN REGLAMENTO (UE) nº 463/2013			
Abono CE Enmienda Caliza. Caliza: calidad superior			
MODO DE VENTA			
Big Bags de 600, 1000 y 1500 Kg o a granel.			
ANALISIS QUÍMICO			
PARAMETRO	RESULTADO	PARAMETRO	RESULTADO
Carbonato de Calcio CaCO ₃	74,42 %	Oxido de Magnesio MgO	8,86-10 %
Carbonato de Magnesio MgCO ₃	23,68 %	Oxido de Calcio CaO	40,00 %
Valor de neutralización	55,13 (Norma UNE-EN 12945)		
ANALISIS GRANULOMETRICO			
Grano de tamaño de 2 a 5 mm			
UTILIZACION			
<p>Su uso principal es para la corrección del ph del suelo (enmienda agrícola). Fabricado a partir de filler calizo con un tamaño medio de partícula de D₅₀=10,93 µm que nos permite obtener un grano de tamaño que va de 2 a 5 mm. Debido a esta particularidad el grano se disuelve en el suelo y se incorpora de manera inmediata lo cual proporciona los siguientes beneficios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incremento del Ph en suelos ácidos. - Reducción de la solubilidad del aluminio. - Incremento de la actividad microbiana en los suelos tratados. - Mejora de las condiciones físicas de los suelos. - Aporte de calcio y magnesio al cultivo. - Su uso permite que el resto de nutrientes se absorba más rápidamente. 			