

	<b>FICHA TECNICA</b>		<b>Versión:</b>
	<b>IMEGRAN PLUS</b>		2.0
			<b>Fecha:</b>
01/12/2021			
<b>CARACTERISTICAS QUÍMICAS</b>			
Fórmula química	CaCO <sub>3</sub> – Mg CO <sub>3</sub>	Coeficiente	CaO = 0,47
<b>PROPIEDADES FISICAS</b>			
Aspecto	Grano	Sulfatos	< 0,1 %
Color	Marrón	Densidad real	1,10 Kg/dm <sup>3</sup>
<b>DENOMINACIÓN REGLAMENTO (UE) nº 463/2013</b>			
Abono CE Enmienda Caliza. Caliza: calidad superior			
<b>MODO DE VENTA</b>			
Big Bags de 600, 1000 y 1500 Kg o a granel.			
<b>ANALISIS QUÍMICO</b>			
<b>PARAMETRO</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>PARAMETRO</b>	<b>RESULTADO</b>
Carbonato de Calcio CaCO <sub>3</sub>	84,55 %	Oxido de Magnesio MgO	5,44 %
Carbonato de Magnesio MgCO <sub>3</sub>	11,42 %	Oxido de Calcio CaO	47,35 %
Valor de neutralización	58,32 (Norma UNE-EN 12945)		
<b>ANALISIS GRANULOMETRICO</b>			
Grano de tamaño de 2 a 5 mm			
<b>UTILIZACION</b>			
<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 D<sub>50</sub>=10,93 µm que nos permite obtener un grano de tamaño que va de 1 a 6 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"> <li>- Incremento del Ph en suelos ácidos.</li> <li>- Reducción de la solubilidad del aluminio.</li> <li>- Incremento de la actividad microbiana en los suelos tratados.</li> <li>- Mejora de las condiciones físicas de los suelos.</li> <li>- Aporte de calcio y magnesio al cultivo.</li> <li>- Su uso permite que el resto de nutrientes se absorba más rápidamente.</li> </ul>			