



**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.u.**

Azienda fondata nel 1892

Via Erzelli 9, 16152 Genova, Italy Tel. +39 (0)10 6502941  
[info@andreagallo.it](mailto:info@andreagallo.it) [www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it) p.iva00270850100

## **Scheda Tecnica POLIACRILATO DI POTASSIO**

Caratteristiche:	Poliacrilato di potassio in grado di assorbire 200 volte il suo peso.
Stato fisico:	granuli bianchi
Umidità:	≤6.0 %, m/m
pH:	6.0-6.5
Assorbimento:	La salinità dell'acqua e del terreno condiziona la capacità d'assorbimento.
Granulometria:	<ul style="list-style-type: none"><li>• &gt;25mesh (&gt;710µm) = % ≤10</li><li>• 25-35mesh (710-500µm) = % 30-50</li><li>• 35-50mesh (500-300µm) = % 30-50</li><li>• 50-100mesh (300-150µm) = % 10-30</li><li>• &lt;100mesh (&lt;150µm) = % ≤1.5</li></ul>
Applicazione:	<b>polimero super assorbente utilizzato in agricoltura come agente di ritenzione idrica nel suolo.</b> La vita del prodotto nel terreno varia in base alla salinità del terreno stesso e della temperatura dell'ambiente, raggiungendo anche diversi anni di vita, <b>in media 2/3 anni.</b>
Confezione:	Sacco da 25 kg

Le indicazioni qui contenute sono frutto dei nostri studi e delle nostre esperienze vengono tuttavia rilasciate senza alcuna nostra garanzia.