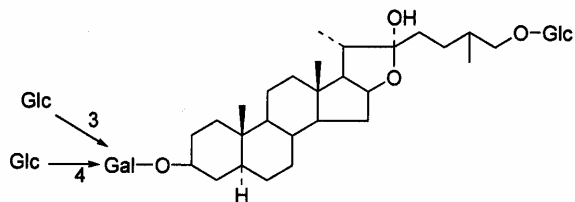


a 2005 0101

Invenția se referă la o substanță biologic activă nouă din clasa glicozidelor steroidice și poate fi aplicată în agricultură, în particular în viticultură, pentru reglarea metabolismului hidric al plantelor.

Se propune o substanță biologic activă nouă, triozida 3-O-{{β-D-glucopiranozil(1→4)}-[β-D-glucopiranozil(1→3)]-β-D-galactopiranozidă}-(25R)-5α-furostan-3β,22α,26-triol-[26-O-β-D-glucopiranozidă] cu formula structurală



unde Glc este glucoza, Gal – galactoza,  
în calitate de regulator al metabolismului hidric al plantelor.

Revendicări: 1