

Procedeu de cultivare a viței de vie, care include tratarea ei extraradiculară, cu 8...12 zile până la înflorirea în masă, cu o soluție apoasă de glucozidă steroidică cu un consum total de 500...600 L/ha, caracterizat prin aceea că în calitate de glucozidă steroidică se utilizează 3-O-[β -D-glucopiranozil-(1 \rightarrow 2)- β -D-glucopiranozil]-26-O-(β -D-glucopiranozil)-(25R)-furost-5-en-3 β ,22 α ,26-triol, în concentrație de 0,001...0,010%.