

Procedeu de tratare a mărului care include tratarea extrarădiculară a pomilor după înflorire cu o substanță biologic activă cu un consum de 800...1000 L/ha, caracterizat prin aceea că în calitate de substanță biologic activă se utilizează soluția apoasă de 0,0005% de glicozidă steroidică cu formula $3-O-[-\alpha-L\text{-ramnopyranozil}(1\rightarrow2)]-[\alpha-L\text{-ramnopyranozil}(1\rightarrow4)]-\beta-D\text{-glucopyranozid}\{-(25S)-5\alpha\text{-furostan}-3\beta, 22\alpha, 26\text{-triol}\}-26-O-\beta-D\text{-glucopyranozidă}$.