

Procedeu de cultivare a viței de vie, care include tratarea extraradiculară a plantelor cu 8 ... 10 zile până la înflorirea în masă și în faza de creștere a boabelor cu o substanță biologic activă cu un consum de 500 ... 600 L/ha, caracterizat prin aceea că în calitate de substanță biologic activă se utilizează o emulsie apoasă de 0,005% a sumei acizilor triterpenici cu formula generală

C30-32H44-48OH, obținută din ace de brad alb siberian.