

a 2005 0100

Invenția se referă la agricultură, și anume la viticultură, și poate fi aplicată la cultivarea viței de vie.

Procedeul de tratare a viței de vie, conform invenției, include tratarea extraradiculară a plantelor cu 8...10 zile până la înflorirea în masă cu soluție apoasă de glicozidă steroidică 3-O-[[β -D-glucopiranozil(1 \rightarrow 4)]- β -D-glucopiranozil(1 \rightarrow 3)]- β -D-galactopiranozidă)-(25R)-5 α -furostan-3 β ,22 α ,26-triol-[26-O- β -D-glucopiranozidă] de 0,0001...0,005%, consumul total fiind de 0,25...0,30 L/plantă.

Rezultatul constă în majorarea conținutului de zahăr în boabe, micșorarea acidității lor și sporirea masei strugurilor.

Revendicări: 1