

Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к композиции для предпосевной обработки семян табака.

Композиция для предпосевной обработки семян табака содержит сульфат цинка, сульфат меди, йодистый калий, винную кислоту, 3-О- $\{[\alpha\text{-L-рамнопиранозил}(1\rightarrow2)]\text{-}[\alpha\text{-L-рамнопиранозил}(1\rightarrow4)]\text{-}\beta\text{-D-глюкопиранозид}\}\text{-}[(25\text{S})\text{-}5\alpha\text{-фуростан-}3\beta,22\alpha,26\text{-триол}]\text{-}26\text{-O-}\beta\text{-D-глюкопиранозид}$  (никотианозид F) и воду. Компоненты взяты в следующем соотношении, г/л:

сульфат цинка	0,2
сульфат меди	0,2
йодистый калий	0,2
винная кислота	0,1
3-О- $\{[\alpha\text{-L-рамнопиранозил}(1\rightarrow2)]\text{-}[\alpha\text{-L-рамнопиранозил}(1\rightarrow4)]\text{-}\beta\text{-D-глюкопиранозид}\}\text{-}[(25\text{S})\text{-}5\alpha\text{-фуростан-}3\beta,22\alpha,26\text{-триол}]\text{-}26\text{-O-}\beta\text{-D-глюкопиранозид}$	0,1
вода	остальное.

Результат изобретения заключается в увеличении урожайности, улучшении товарного качества листьев табака, а также в повышении устойчивости растений табака к вирусным болезням.

П. формулы: 1