

а 2003 0187

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к выращиванию сахарной свеклы.

Способ, согласно изобретению, включает обработку сахарной свеклы 0,001%-ным водным раствором томатызида с формулой 3-О-β-D-глюкопиранозил-(1→4)-О-β-D-галактопиранозид-(1)-(2S)-5α-фуростан-3β,22α,26-триол-26-О-β-D-глюкопиранозид, причем осуществляют внекорневую обработку растений в фазе 8-10 листьев и через 15 дней после первой обработки, при расходе раствора на каждую обработку 300 л/га.

Результат состоит в повышении продуктивности растений.

П. формулы: 1