

94-0321

Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано при подготовке семян к посеву. Цель изобретения - снижение поражения растений грибными заболеваниями. Поставленная цель достигается тем, что композиция на основе (E)-1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1,2,4-триазол-1-ил)-1-пентен-3-ола, содержащего 66,5-94,7% энантиомера (-)-(E)-1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1,2,4-триазол-1-ил)-1-пентен-3-ола (А) дополнительно содержит 1,1-иминоди(октаметилен)дигуанидин и инертный носитель, выбранный из группы, содержащей имазалил, гидроксизоксазол, каолиновую глину, тальк, инфузорную землю, белую сажу, СМС, моноолеат полиоксиэтиленсорбитана, ксилол, циклогексанон, синтетическую водную двуокись кремния, пирофилит, смачивающий агент (натрий лаурил сульфат), эмульгатор (полиоксиэтиленалкилариловый эфир) и диспергатор кальций лигнин сульфат, продукт конденсации нафталинсульфоновой кислоты и формальдегида, при следующем соотношении компонентов (весовые части) А 0,5-2,5, В 0,5-7,9, инертный носитель 18,5-99. Такая композиция снижает заболеваемость зерновых культур, повышает их всхожесть и выход здоровых сеянцев.

П. формулы: 1