

97-0093

Изобретение относится к области сельского хозяйства и может быть использовано для обработки семян кукурузы перед посевом.

Сущность изобретения состоит в том, что семена обрабатывают смесью натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы, протравителя цитоксал и гликозида 26-0-b-D-глюкопиранозид пентаозида-2a,3b,22a-26-фуростан-5a-тетраол (молдстим), при следующем соотношении компонентов зерна, г/т:

натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы 1000

цитоксал 4500

молдстим 0,1-10,0

вода до 50 дм³.

Технический результат - снижение поражаемости фузариозом.

П. формулы: 1