



□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□, □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □
□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□

Изменение вида и количества зерна в зерновом фоне, а также введение в него новых сортов зерновых культур, неизбежно приводит к изменению вида и количества пестицидов, применяемых для защиты зерновых культур от вредных насекомых.

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□ □ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□, □□ □□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□
□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ □□□ □□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□