

### **Амброзия польннолистная (*Ambrosia artemisiifolia* L.)**

Научными исследованиями доказана конкурентная способность амброзии, которая вытесняет аборигенные виды сорняков, что связано с высоким коэффициентом семенного размножения вида и почти отсутствием его природных врагов. В большом количестве вид растет на необрабатываемых землях, откуда различными способами происходит засорение сельскохозяйственных угодий.

**Меры борьбы.** В борьбе с амброзией польннолистною необходимо прежде всего соблюдать правильность севооборотов; культуры, которые созревают одновременно с амброзией (семенники сахарной свеклы, люцерны, суданской травы) вообще нельзя размещать на засоренных этим сорняком поля, поскольку семена сорняков трудно отделяется от семена вышеуказанных культурных растений.

Амброзию можно успешнее уничтожить, если при подготовке почвы под озимые после пропашных вместо вспашки провести два-три послойных лущение на глубину до 10-12 см сразу после сбора предшественника. Аналогично осуществляют и зяблевой обработку после пропашных. По такому зяби целесообразно размещать кукурузу, высевая ее в конце оптимального срока, чтобы всходы амброзии, возникших весной, уничтожить предпосевной культивацией.

Для химической борьбы с амброзией можно использовать в посевах зерновых культур такие гербициды как: лонтрел 300, в.г. при норме использования 0,16-0,66 л / га; базагран, в.р., 480 г / л - норма расхода 2-4 кг / га; Пума Супер, м.в.е., 69 г / л, -1 л / га; в посевах кукурузы диален Супер 464 в.р.к., 464 г / л, норма использования - 1,0-1,25 л/га; Титус 25 в.г., 250 г/кг, - 0,04-0,05 + ПАР Тренд 90.