

## Консультационная услуга на тему:

«Подбор гербицида для уничтожения корнеотпрысковых двудольных сорняков на полях сеяных злаковых трав ИП Аксютич А.А.»

ИП Аксютич обратился на ФГБУ «Владимирская МИС» с вопросом по оказанию консультационной услуги по подбору гербицида для уничтожения корнеотпрысковых двудольных сорняков на полях сеяных злаковых трав. Поля сеяных злаковых трав на территории фермерского хозяйства засорены корнеотпрысковыми двудольными (широколиственными) сорняками (бодяк, осоты, полынь, одуванчик, ромашка крапива и др.), что приводит к большим потерям урожая, снижает качество заготавливаемого корма.

Для того, чтобы провести борьбу только с двудольными сорняками в посевах злаковых трав рекомендуем применение гербицидов избирательного действия.

Гербицид системного действия Агритокс – водорастворимый концентрат эффективен для борьбы с многолетними корнеотпрысковыми двудольными сорняками при начальной стадии отрастания, когда высота растений не превышает 5-10 см, а диаметр розетки листьев 10-12 см. Взрослое растение слабочувствительно к применению гербицида.

Норма расхода препарата Агритокс 1,0-1,5 л/га. Обычно одна обработка эффективна в течение всего вегетационного периода.

Для расширения спектра действия на двудольные сорняки целесообразно сочетание гербицида Агритокс с гербицидом Секатор – масляная дисперсия. Норма расхода препарата Секатор – 0,1 л/га.

Расход рабочей жидкости 200-300 л/га, который могут обеспечить опрыскиватели типа ОП-2000, ОП-2500, ОП-24-3000.

Хороший результат обработки получается при скорости ветра до 4 м/с, температуре воздуха до 20°C и влажности воздуха не менее 60% (повышенная температура и пониженная влажность воздуха снижают действие препарата на растение).

Первые симптомы гербицидного действия в виде увядания, усыхания и скручивания восприимчивых сорняков происходит через 3-7 дней, а гибель происходит через 2-4 недели после опрыскивания.