

Период защитного действия

Контролирует всходящие после обработки чувствительные двудольные и однодольные сорняки.

При соответствующем спектре засорения осенней обработки достаточно для защиты посевов вплоть до уборки урожая.

Возможное влияние на последующие культуры севооборота:

Выбор последующей культуры севооборота не ограничен.

Замещающие культуры:


В случае пересева после глубокой вспашки высевать яровые зерновые (кроме овса), картофель, кукурузу.



**Алистер® Гранд —
инновационная технология
защиты озимых зерновых**

Характеристика препарата:

- Уничтожает вегетирующие сорняки, а также обладает почвенным действием.
- При прорастании второй волны сорных растений дифлюфеникан, проникая через корни, стебель и колеоптиль, вызывает интенсивное обесцвечивание проростков и их последующую гибель.

Действующие вещества:	йодосульфурон мезосульфурон дифлюфеникан мефенпир-диэтил (антидот)	4,5 г/л 6,0 г/л 180 г/л 27 г/л
Препаративная форма:	масляная дисперсия	
Норма расхода:	0,6 – 1,0 л/га	
Культуры:	пшеница, рожь, тритикале озимая	
Рекомендуемые нормы расхода:	При наличии в посевах лисохвоста – 0,9-1,0 л/га При наличии в посевах метлицы – 0,6-0,8 л/га При наличии двудольных сорняков – 0,6-1,0 л/га в зависимости от плотности засорения	



Время обработки:



- **Осенью** – от начала до конца кущения культуры.
- **Оптимальное время обработки** – после окончания всходов большей части сорняков; в фазу развития от двух листьев и до середины кущения (для злаковых сорных растений) или до 6 листьев (для широколиственных сорных растений).
- Комфортные условия для развития культуры и сорных растений повышают эффективность и скорость проявления гербицидного действия.
- **Для эффективной работы антидота** необходимо, чтобы температура воздуха на момент обработки и в течение 7 дней после была не ниже + 5°C (оптимальная + 7°C).

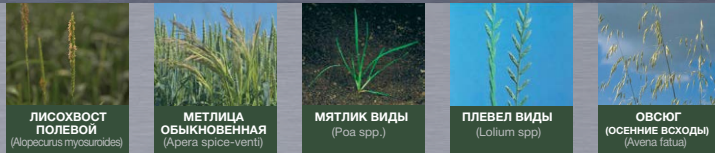


Алистер® Гранд —
искусство осенней
обработки

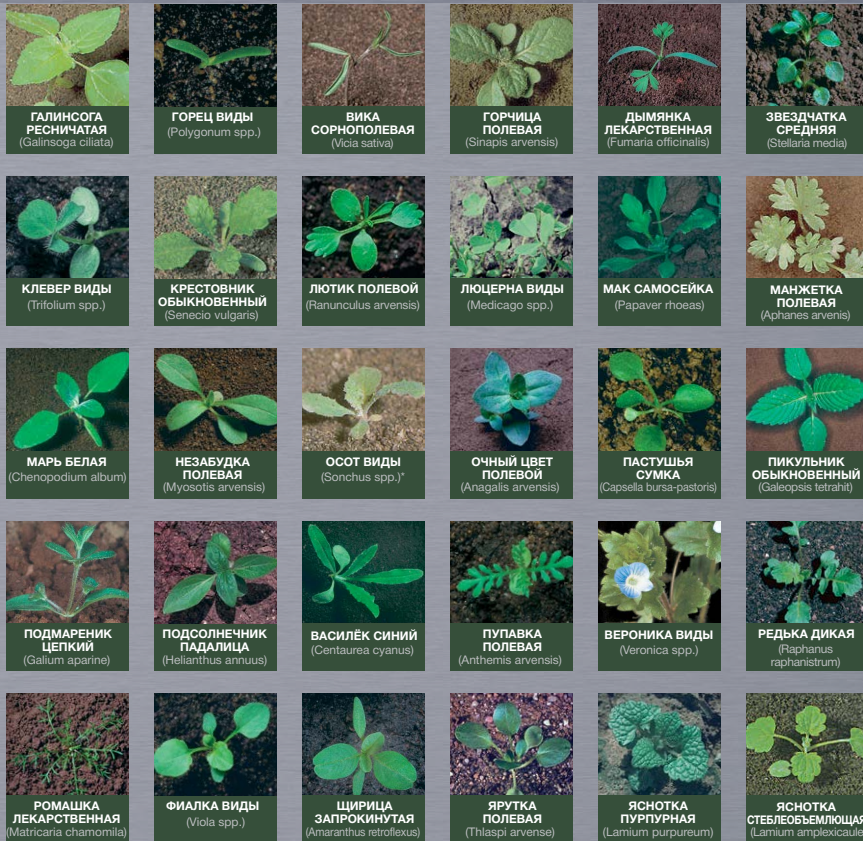


Спектр действия

Однодольные сорные растения



Двудольные сорные растения



Алистер® Гранд —
выключает питание
сорных растений