

# Аргамак, ВДГ



750 г/кг трибенурон-метила

 100 г, 0,5 кг, 1 кг

 Срок годности 2 года  
от -20 до +30 °С

**Высокоэффективный гербицид против более ста видов сорняков на зерновых, в т. ч. против сорных растений из семейства крестоцветные и сложноцветные**



- ◆ Не представляет опасности для последующих культур севооборота
- ◆ Широкий диапазон сроков применения вплоть до флагового листа
- ◆ Незаменимый компонент в баковых смесях с препаратами на основе 2,4-Д, дикамбы, карфентразон-этила

### Механизм действия

Препарат поглощается через листья, стебли и корни и перемещается к точкам роста. Трибенурон-метил блокирует в сорняках фермент ацетолактатсинтазу, которая участвует в синтезе аминокислот. Это приводит к остановке деления клеток и гибели сорных растений.

### Спектр действия

Пастушья сумка, виды пикульника, виды пупавки, редька дикая, виды ромашки, торица полевая, щирица запрокинутая, ярутка полевая, виды яснотки и др.

### Скорость действия

Остановка роста сорняков происходит через несколько часов после обработки. Через 5–7 дней заметны визуальные признаки поражения (хлороз листьев, отмирание точек роста, антоциановая окраска). Окончательная гибель сорняков происходит через 15–17 дней (срок зависит от видового состава и погодных условий).

### Возможность возникновения резистентности

Для предотвращения возникновения устойчивости к препарату необходимо чередовать его с гербицидами из других химических групп.

### Рекомендации по применению

Препарат применяют для защиты озимых и яровых культур в фазу кущения-трубкования в норме 15–20 г/га, а при наличии на поле бодяка полевого в норме 20–25 г/га.

Оптимальная температура для применения Аргамака: от +8 до +25 °С. Обработку следует проводить по активно вегетирующим сорнякам. Сорняки, которые находятся в фазе от 2 до 8 настоящих листьев, наиболее чувствительны к действию препарата. При жаркой и сухой погоде, высокой численности сорняков, при наличии переросших сорняков рекомендуется добавлять суперсмачиватель Агент С в норме 0,05–0,1% рабочего раствора. Не применять препарат, если ночная температура ниже +5 °С, за 3 дня до заморозков и через 3 дня после них. Не применять в условиях, когда культура находится в стрессовом состоянии (по причине засухи, при сильном поражении болезнями и повреждении вредителями).

Для расширения спектра подавляемых сорняков в посевах зерновых культур рекомендуется использовать баковые смеси с препаратами на основе 2,4-Д, дикамбы, карфентразон-этила.

### Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов с сильнощелочной или кислой реакцией. Однако в каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость.

Культура	Норма расхода, кг/га	Вредный объект	Способ применения
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	0,020–0,025	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Наземное опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (озимые культуры обрабатываются весной). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.
Подсолнечник на семена (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	0,025–0,050	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Наземное опрыскивание посевов в фазе от 2–4 до 6–8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2–4 листа). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.