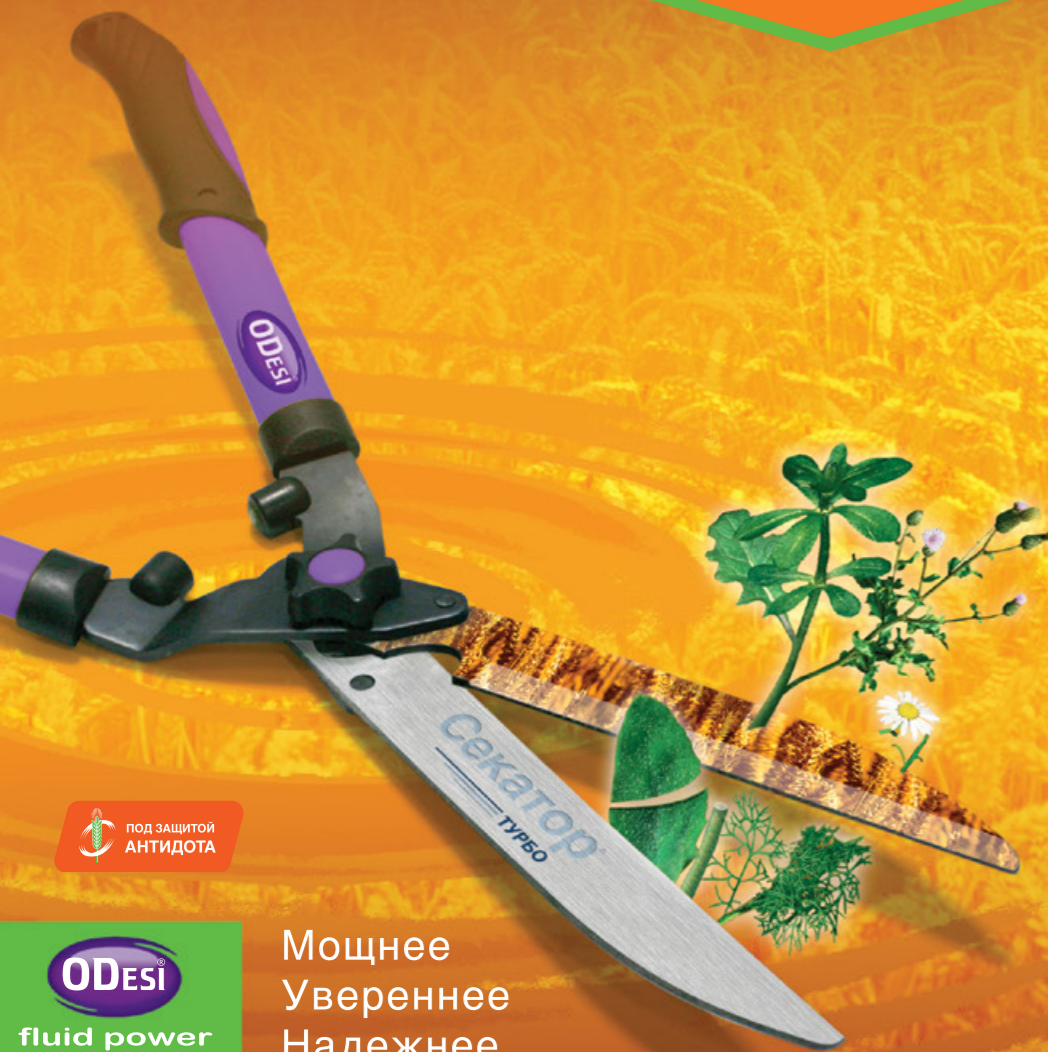


Свобода
творчества
на поле



Секатор®
TURBO



ПОД ЗАЩИТОЙ
АНТИДОТА

ODESI
fluid power

Мощнее
Увереннее
Надежнее

Секатор® Турбо - Высокоселективный гербицид на основе инновационной формуляции ODesi® для защиты посевов озимых и яровых зерновых культур, кукурузы и льна-долгунца

Преимущества

- Благодаря инновационной формуляции (ODEsi®) повышается эффективность против:
 - Трудноискоренимых сорных растений (марь белая, бодяк полевой, вьюнок полевой, подмаренник цепкий);
 - Переросших сорных растений;
 - Сорных растений, обрабатываемых в сложных условиях (дождливая погода, засуха).
- Широкий спектр действия
- Селективность к культуре
- Широкий временной и температурный диапазон сроков применения
- Зарегистрирован для наземного применения и авиаобработок

➤ Совместимость

Секатор® Турбо совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, регуляторов роста и минеральных удобрений, применяемых на зерновых культурах, в частности с 2,4Д, Агритокс®, Пума® Супер, Децис® Эксперт, Солигор®, Велосити® Супер. В каждом случае, особенно в смеси с микроудобрениями и другими препаратами, необходима предварительная проверка на химическую совместимость смешиваемых компонентов.

➤ Возможное варьирование культур в севообороте

В случае пересева культур, обработанных препаратом Секатор® Турбо, рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лён. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свёклу, гречиху, сафлор, бобовые и овощные культуры, поскольку процесс разложения сульфонилмочевин в почве и восприимчивость культур, характеризующихся высокой чувствительностью к их остаточным количествам, зависят от многих, не всегда предсказуемых, факторов.

Широкий временной диапазон сроков применения Секатора® Турбо позволяет хозяйству сконцентрироваться на обработках в оптимальные сроки наиболее важных для хозяйства культур или полей

Секатор®
TURBO

Секатор®
TURBO

➤ Регламент применения:

Культура	Норма расхода (л/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	0,05-0,075	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)
Лен	0,05-0,075		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и ранние фазы роста сорняков
Кукуруза	0,075-0,1		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков

➤ Зарегистрирован для наземного применения и авиаобработок



Алматы, ул. Тимирязева, 42, павильон 156,
Бизнес-центр «Экспо-сити»,
тел.: +7 (727) 2588040 (вн.178), моб.: +7 701 993 2016

Караганда, Павлодар, Астана
моб.: +7 701 026 9821

Костанай, ул. Орджоникидзе, 56, офис 9,
моб.: +7 701 788 5361, моб.: +7 701 220 8196

Кокшетау, моб.: +7 701 409 4328

ТОО «Байер КАЗ»
Дивизион Crop Science
Центральный офис
Республика Казахстан, Астана,
БЦ «Астана Тауэр»,
мкр. Самал, д.12, 4 этаж
Телефон: +7 7172 44 20 90

Петропавловск,
ул. Казахстанской Правды, 66, офис 213,
моб.: +7 701 993 2018

Уральск,
7-й км Саратовской трассы, стр-е 15А,
моб.: +7 701 710 8069

Факторы, определяющие эффективность гербицидной обработки

Эффективность действующих веществ

Количество действующих веществ, проникающих в сорное растение

- Норма расхода препарата
- Техника опрыскивания
- Свойства формуляции препарата
- Погодные условия

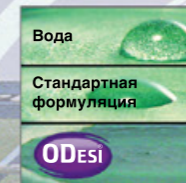
Чувствительность сорных растений

- Сроки применения
- Погодные условия



Снижает потери рабочего раствора из-за стекания

Восковой налёт, покрывающий многие сорные растения, приводит к стеканию значительной части рабочего раствора, при обработках гербицидами на основании традиционных формуляций



Улучшает смачивание поверхности сорного растения гербицидом

Специально подобранные компоненты формуляции снижают краевой угол смачивания и увеличивают площадь контакта каплей рабочего раствора с растительной поверхностью

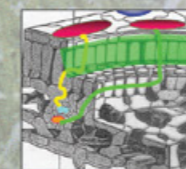
Благодаря инновационной формуляции (масляная дисперсия)



fluid power

большее количество действующих веществ поступает в сорные растения, что обеспечивает лучшую эффективность против:

- трудноискоренимых сорных растений
- переросших сорных растений
- сорных растений, обрабатываемых в трудных погодных условиях



Увеличивает проникновение действующих веществ в растение

Транспорт действующих веществ через листовую поверхность усиливается благодаря лучшему проникновению через капилляры растений