

Широкий спектр действия

Две современные сульфонилмочевины, гербицидное действие которых взаимно-дополняет друг друга, обеспечивают широкий спектр действия.

Секатор® Турбо контролирует более 30 видов экономически значимых двудольных сорных растений, включая устойчивые к гербицидам группы 2,4-Д (подмаренник, виды ромашки, горцев и др.), а также некоторые многолетние корнеотпрысковые сорняки.

Оптимальные сроки применения

Большинство двудольных сорных растений находится в фазе от 2х до 6ти листьев.

Селективность к культуре

Селективность по отношению к обрабатываемой культуре позволяет получить максимально высокий урожай

Селективность объясняется наличием в составе гербицида Секатор® Турбо антидота – мефенпира, который ускоряет разложение иодосульфурона и амидосульфурона в культурных растениях.

После обработки иногда (чаще на ячмене) наблюдается кратковременное снижение интенсивности зелёной окраски листьев, в некоторых случаях, локализованное ближе к краю листа. Окраска может варьироваться от светло-зелёной, белой до желтоватой. Эти явления бывают достаточно редко и обычно связаны с экстремальными погодными условиями (зачастую, аномально низкими температурами), сложившимися в периоды непосредственно в момент, до или сразу после проведения обработки. Физиологическая окраска, как правило, восстанавливается в течение 10-14 сут после обработки при условии установления температурно-влажностного режима на уровне среднемноголетних для региона значений.

Широкий спектр применений



* обработка в максимальной норме расхода при величине растения 10-15 см.

Широкий временной и температурный диапазоны сроков применения

Удобство в распределении ресурсов хозяйства

- Секатор® Турбо может применяться вплоть до фазы культуры выхода в трубку (до фазы 1-2 междоузлия) (см. табл.)
- Возможность проведения обработок при температурах, начиная с +5°C. Обработки Секатором® Турбо можно проводить ранней весной при низких утренних температурах, а посевы озимых культур - обрабатывать и осенью
 - Иодосульфурон и амидосульфурон, обеспечивающие гербицидный эффект Секатора® Турбо, начинают проявлять активность при температуре +5°C и выше.
 - Благодаря высокой селективности, снижен риск негативного действия на культуру
 - Осенние обработки, как правило, не снимают необходимости проведения обработок в весенне-летний период, но, снижая численность сорных растений, позволяют провести обработки в более поздний срок, если это необходимо по технологическим причинам.
- Благодаря высокой селективности, риск угнетающего воздействия на культуру при обработке Секатором® Турбо – минимален, даже в высокочувствительную к стрессу фазу её развития

Рекомендации по применению:

| Возможные сроки применения | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------|----|------------------------|----------------|-------------------------|----|---|----|
| 50 – 75 мл/га | | | | | 75 – 100 мл/га | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 0 – 7 | 12 – 13 2 – 3 листа | 21 начало кущения | 25 | 29 конец кущения | 32 | 35 выход в трубку | 39 | 51 | 61 |
| | | | | | | | | Стадии развития зерновых (код ВВСН по Задоксу) | |

Оптимальные сроки

Характеристика препарата

| Действующее вещество | Концентрация, мл/л |
|----------------------|--------------------|
| иодосульфурон | 25 |
| амидосульфурон | 100 |
| мефенпир (антидот) | 250 |

Препаративная форма



Секатор® Турбо останавливает рост чувствительных сорняков в течение нескольких часов после обработки



Секатор®
ТУРБО