

Характеристика препарата

Действующее вещество	Концентрация, г/л
йодосульфурон-метил-натрия	25
амидосульфурон	100
мефенпир-диэтил (антидот)	250

Препаративная форма

Масляная
дисперсия

ODESi
fluid power



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



Секатор®
TURBO

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

Широкий спектр применений



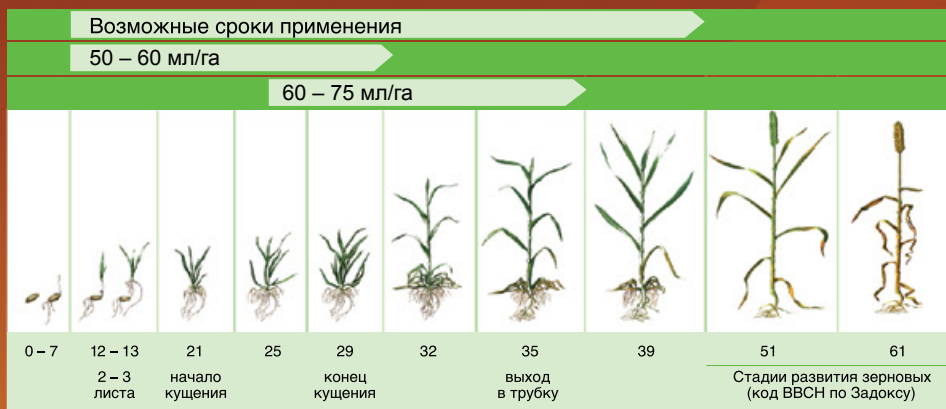
* обработка в максимальной норме расхода при величине растения 10-15 см.

Широкий временной диапазон сроков применения и применение в условиях температурного стресса

Удобство в распределении ресурсов хозяйства

- Секатор® Турбо применяется независимо от фазы развития зерновых культур
- Возможность проведения химпрополки 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, отсутствует риск негативного действия на культуру.
- Благодаря высокой селективности, риск угнетающего воздействия на культуру при обработке Секатором® Турбо отсутствует даже в высокочувствительную к стрессу фазу.

Рекомендации по применению:



Оптимальные сроки