

Султан®

довсходовый и послевсходовый селективный гербицид системного действия для контроля однолетних двудольных и злаковых сорняков в посевах ярового и озимого рапса, капусты белокочанной

Характеристики

Действующее вещество:
метазахлор 500 г/л

Препаративная форма:
суспензионный
концентрат

Химический класс:
хлорацетамиды

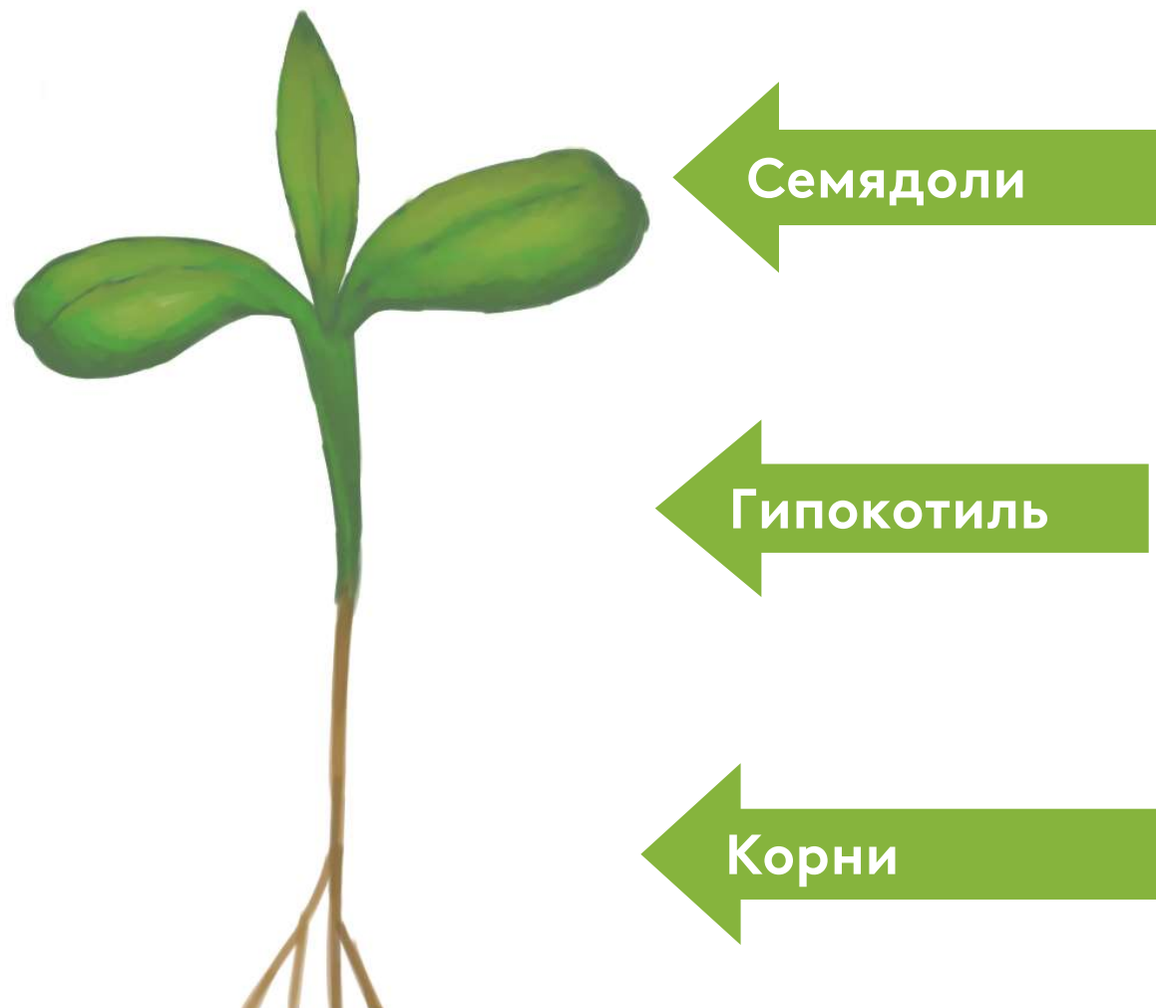




Характеристики

- ▶ Активируется дождем.
- ▶ Адсорбируется корнями. Некоторые сорняки также контролируются на стадии 2-4 листа.
- ▶ Умеренно подвижный в почве.
- ▶ Подходит для использования на всех типах грунтов, содержащих менее 10% органического вещества.
- ▶ Период защитного действия: 30-60 дней.
- ▶ Нет последствия на последующие культуры.
- ▶ Не улетучивается.

Механизм действия



Преимущества

- ▶ Высокая биологическая эффективность против большинства двудольных и злаковых сорняков
- ▶ Гибкость в выборе норм и сроков применения
- ▶ Лучший препарат против видов ромашки в посевах крестоцветных культур
- ▶ Надёжный защитный экран до 4-х недель



ADAMA



Ограничения

- ▶ Сильное выщелачивание после сильного ливня - возможно повреждение урожая.
- ▶ Снижение эффективности в высокоорганических почвах.
- ▶ Предпочтительно использовать сразу после посева.





ADAMA

Программа борьбы с сорняками

- ▶ В основном довсходовое применение.
- ▶ Необходимо применение грамицида.
- ▶ Метазахлор является основой почти всех программ.
- ▶ Обычно нет необходимости в дополнительных обработках.



Эффективность 100 -
95%

Звездчатка средняя

Яснотка виды

Горец виды

Вероника полевая

Ромашка виды

Метлица

обыкновенная

Эффективность 94 -
85%

- Мак-самосейка
- Василек синий

Эффективность 84 -
50%

Герань виды

Фиалка полевая

Падалица зерновых

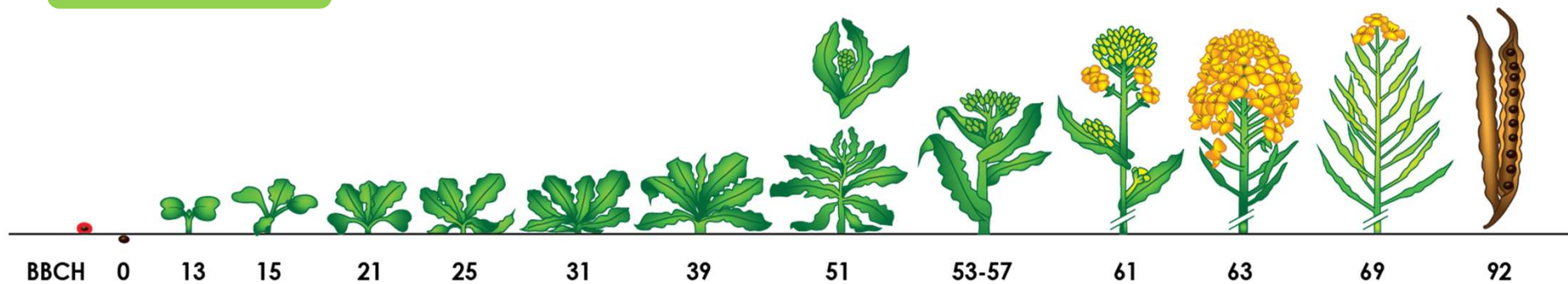
Регламенты применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода л/га	Время обработки
Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	1,2-1,6	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры
		1,6-2,2	Опрыскивание посевов до фазы 4 листьев культуры и семядольных листьев сорняков
Капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов)		1,2-1,6	Опрыскивание почвы через 1-7 дней после высадки рассады с обязательным последующим поливом



Регламент применения

Султан®
1,2 – 2,2 л/га



Эффективность гербицида Султан® - 1,6 л/га в системе защиты рапса.
Обработка 27.05.2019 (90 суток после обработки) Республика Татарстан.





**Спасибо
за
внимание**

