

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Подавляются взошедшие на момент обработки сорняки. Почвенное действие гербицида позволяет сдерживать последующую волну сорняков в течение 4 недель.

## ХРАНЕНИЕ ПРЕПАРАТА

Хранить препарат в сухом складе для пестицидов при температуре от 0°C до +35°C.

## РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л, кг/га	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)
Подсолнечник (гибриды и сорта системы Clearfield, устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	1,0-1,2	- (1)
		Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу и рожь не ранее чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев; картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь – через 19 месяцев, столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев.	



ПОСЛЕВСХОДОВЫЙ ГЕРБИЦИД для IMI-подсолнечника, выращиваемого по производственной системе Clearfield

УДОБНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ  
всех рас заразихи и широкого спектра сорняков!



КОНТАКТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОФИСОВ ТОО «СИНГЕНТА КАЗАХСТАН»  
г. Алматы - пр. Аль-Фараби, 5, БЦ "Нурлы Тау", корпус 2а, офис 503; тел.: +7 (727) 277 78 11, 16 (факс)  
г. Астана - ул. Бейбитшилик, 25, офис 408; тел.: +7 (7172) 56 33 33, 36 (факс)

Алматинская/Жамбылская обл.  
Есимов Адил Даулетович  
моб.: +7 (701) 713 45 80  
тел.: +7 (727) 277 78 11

Акмолинская обл. (Кокшетау)  
Саббеков Азамат Жолдасбекович  
моб.: +7 (701) 519 15 40  
Гайн Милла Зифридзовна  
моб.: +7 (701) 026 98 05  
тел.: +7 (7162) 76 37 05

Акмолинская (Астана) и Карагандинская обл.  
Сандыбеков Мейрамбек Маратбекович  
моб.: +7 (701) 026 98 11  
тел.: +7 (7172) 56 33 33

Восточно-Казахстанская обл.  
Кусайнов Талгат Булатович  
моб.: +7 (701) 225 64 97  
тел.: +7 (7232) 25 45 80

Костанайская обл.  
Друскильдинов Сейтгалей Бибетович  
моб.: +7 (701) 714 64 66  
тел.: +7 (7142) 22 89 02

Павлодарская обл.  
Ахметов Аманжол Казтаевич  
моб.: +7 (701) 769 06 03

Северо-Казахстанская обл.  
Марфин Дмитрий Владимирович  
моб.: +7 (701) 225 18 26  
тел.: +7 (7152) 42 52 30

Южно-Казахстанская обл.  
Абпаев Асгат Ерещбаевич  
моб.: +7 (701) 912 55 76

Информация по семенам овощных культур:  
Галялин Дмитрий Львович  
моб.: +7 (701) 780 79 54  
тел.: +7 (727) 277 78 11

Информация по семенам подсолнечника и кукурузы:  
Бузанов Игорь Михайлович  
моб.: +7 (701) 218 14 47  
тел.: +7 (7232) 25 45 80

Менеджер по ключевым клиентам  
Лейман Павел Оттович  
моб.: +7 (701) 713 27 81  
тел.: +7 (7172) 56 33 33

**syngenta**  
www.syngenta.kz

 **Кантора®**

**syngenta.**

TM





**УДОБНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ  
КОНТРОЛЬ** всех рас заразихи  
и широкого спектра сорняков!

<b>Действующее вещество:</b>	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л
<b>Химический класс:</b>	имидазолины
<b>Упаковка:</b>	канистра 5 л / 4×5 л
<b>Срок годности:</b>	3 года с даты изготовления
<b>Класс опасности:</b>	2
<b>Препаративная форма:</b>	водорастворимый концентрат



Контроль



## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действие препарата КАПТОРА основано на ингибировании фермента ацетолактатсинтазы (ALS). Ингибирование ALS является катализатором биосинтеза аминокислот: валина, лейцина и изолейцина. Ингибирование ALS блокирует образование этих аминокислот и синтез белка, что в свою очередь приводит к гибели сорных растений.

## ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

**При применении КАПТОРА подсолнечник должен быть в стадиях 2-6 настоящих листьев. Не рекомендуется применять препарат до наступления фазы 2 листьев подсолнечника.**

КАПТОРА применяется в период активного роста сорняков. Для достижения наибольшей эффективности гербицида следует учитывать фазу развития сорного растения. Злаковые сорняки не должны перерастать 3-5 листьев, двудольные – 4-6 листьев в зависимости от вида. КАПТОРА обладает почвенным действием, при попадании в почву сдерживает последующие волны сорняков.

Не следует применять гербицид КАПТОРА если подсолнечник находится в стрессовом состоянии.

КАПТОРА применяется только наземным способом. Гербицид не зарегистрирован для авиа применения, внесение с воздуха не рекомендуется.

**Избегать перекрытия полос внесения во время обработок!**

Оптимальная норма расхода рабочего раствора – 200-400 л/га. **Не допустим расход рабочей жидкости менее 100 л/га.** Опрыскиватель должен быть отрегулирован для равномерного внесения. Расход рабочей жидкости не следует снижать при повышенной густоте посевов культуры и/или при большом количестве растительных остатков на почве.

**Не рекомендуется применять** КАПТОРА в баковых смесях с другими гербицидами, с фунгицидами, инсектицидами, жидкими удобрениями, микроудобрениями.

Оптимальная температура для применения гербицида КАПТОРА 14°-25°С.

**Обратите внимание!** Большинство сельскохозяйственных культур, в т.ч. обычные сорта и гибриды подсолнечника высокочувствительны к воздействию препарата КАПТОРА. Попадание гербицида на эти культуры может вызвать их сильное угнетение или полную гибель. После применения гербицида КАПТОРА не следует проводить механические обработки междурядий в течение как минимум 10 дней, т.к. это может нарушить гербицидный экран. При применении гербицида на посевах с минимальной или нулевой обработкой почвы, в случае наличия большого количества растительных остатков на поверхности почвы возможно снижение почвенного действия препарата.

В отдельных случаях после применения препарата наблюдается уменьшение высоты и/или изменение цвета растений, особенно если растения подсолнечника находятся под влиянием стрессов окружающей среды (низкие температуры, сильная засуха, чрезмерная влажность). Как правило растения приобретают нормальный вид и рос в течение 1-2 недель.

### Возможность чередования культур в севообороте

Препараты из имидазолиновой группы нельзя использовать на одном поле чаще, чем один раз в три года. После применения препарата следует придерживаться следующего чередования культур в севообороте:

- без ограничений – сорта или гибриды подсолнечника, рапса, кукурузы, устойчивые к гербицидам из группы имидазолинов;
- через 4 месяца – пшеница, рожь;
- через 9 месяцев\*\* - кукуруза, ячмень\*\*\*, овес, рис, соя, горох, люцерна, сорго;
- через 19 месяцев – картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь;
- через 24 месяца – рапс, гречиха, сорго, столовая свекла.

\*\*Если pH почвы выше 6,2 и сумма осадков больше, чем 200 мм.

\*\*\* При сумме осадков менее 200 мм и pH 6,2 существует опасность проявлений фитотоксичности.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Защита подсолнечника от всех рас заразихи.**
- **Широкий спектр действия против двудольных и злаковых сорняков.**
- **Надежная защита от сорняков, в том числе на проблемных площадках.**
- **Возможность использовать в системах с минимальной и нулевой обработкой почвы.**
- **Контроль последующих волн сорняков за счет почвенного действия.**

## НАЗНАЧЕНИЕ

КАПТОРА – системный послевсходовый гербицид для IMI-подсолнечника, устойчивого к гербицидам имидазолиновой группы, выращиваемого по производственной системе Clearfield.

