

BASF

We create chemistry



Карикс Топ

Создает идеальные пропорции рапса



Преимущества морфорегулятора Карикс Топ

- Четыре в одном: трехкомпонентный морфорегулятор-фунгицид в формуляции ВДГ+.
- Один за всех и все за одного: все три д.в. и формуляция препарата работают от +5 °С.
- Фунгицидная и регуляционная составляющие для подавления вертициллеза.
- Антирезистентный компонент систем защиты.
- Формуляция ВДГ+ для рапса с кондиционером в составе.

Содержит антирезистентный азол 3-го поколения Ревизол® и рекомендован FRAC (Комитет по борьбе с устойчивостью к фунгицидам) для включения в системы защиты с историей применения фунгицидов групп 1, 7, 5, 9, 11, 12, 13, 50, азолов 1-го и азолов 2-го поколения со средним-высоким риском выработки резистентности.

Регламент применения

Культура	Норма расхода препарата, кг/га	Назначение препарата	Срок и время внесения	Срок ожидания (кратность обработок)
Рапс яровой	0,5	Снежение высоты растений, усиление побегообразования, снижение поражения фомозом	Опрыскивание в фазу стеблевания культуры	30 (1)
Рапс озимый*	0,5	Росторегулирующее действие (предотвращение перерастания в осенний период, увеличение диаметра корневой шейки и массы корня), снижение риска гибели от действия низких температур, снижение поражения фомозом	Опрыскивание в фазу стеблевания культуры	30 (1)
	0,4		Двукратное применение: опрыскивание осенью в фазу 3-4 листьев культуры, второе через 12 дней после первого	30 (2)

* В процессе регистрации

Характеристика препарата

- Действующие вещества**
Мепикватхлорид, 300 г/кг
Ревизол®¹, 112,5 г/кг
Прогексадион-кальция, 50 г/кг
- Распределение в растении**
Системный + трансламинарный
- Температура хранения**
0...+40 °С
- Гарантийный срок хранения**
2 года
- Препаративная форма**
Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ+)
- Период защитного действия**
Как регулятор: защищает озимый рапс от неблагоприятных условий в период осень-зима-весна (зимостойкость и др.). **Как фунгицид:** до 40 суток.
- Упаковка**
2 x 5 кг

¹Ревизол® — торговая марка BASF для действующего вещества мефентрифлуконазол

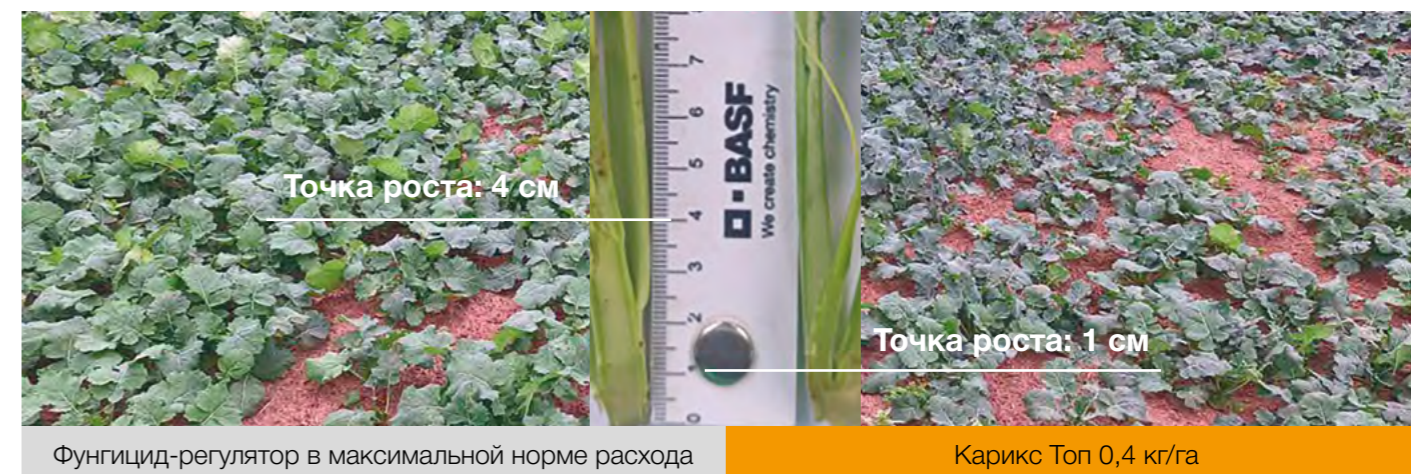
Рекомендации по применению

Озимый рапс. Морфорегуляция – однократное осеннее применение.

- **Осень:** оптимальный срок применения Карикс Топ для первой обработки рапса – фаза 4 листьев (ст. 14). При ранних сроках сева обработку следует сместить на стадию 3 листьев (ст. 13).
- **Весна:** срок применения Карикс Топ – фаза начало стеблевания (ст. 31-32) – конец бутонизации (до ст.59)

Гродненская область, Берестовицкий район

Результаты однократного применения фунгицида сравнения и морфорегулятора Карикс Топ на 10 сутки после внесения. Классический гибрид озимого рапса ИНВ 1199 с умеренным осенним развитием.



Фунгицид-регулятор в максимальной норме расхода

Карикс Топ 0,4 кг/га

- Весеннее внесение Карикс Топ не ограничено температурой: применяется днем от + 3-4°С до +22 °С.
- Для повышения устойчивости растений к неблагоприятным условиям Карикс Топ рекомендуется вносить за 7-2 суток до наступления весенних заморозков, а так же минимум за 10 дней до наступления водного стресса для культуры, .
- ВДГ+ формуляция препарата предназначена для внесения в холодных и жарких условиях, без риска фототоксического действия на культуру. При этом ВДГ+ допускается к смешиванию с большинством микроэлементов, в том числе комплексных удобрений для листовых подкормок рапса и интестицидов.

Могилевская область.

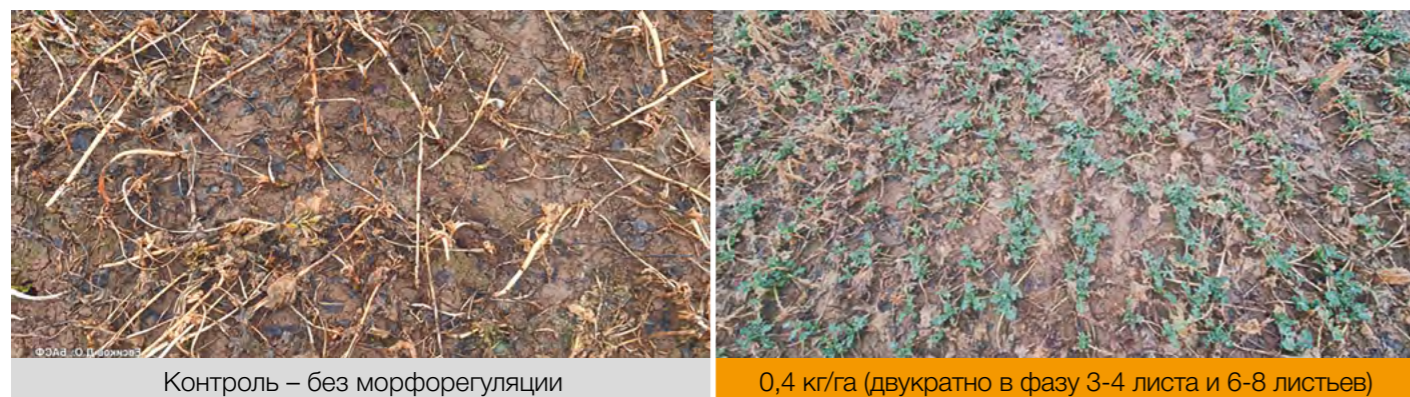
Результаты морфорегуляции рапса при обработке после наступления фазы 4 листа, на 20 сутки после применения



- **Осень:** дробное внесение. Применяется при ранних и оптимальных сроках сева, растянутой теплой осени, при условии быстрого роста гибридов. Оптимальный срок для первой обработки Карикс Топ – фаза 3-4 листа, для второй обработки это фаза 6-8 листьев (интервал между обработками – 10-20 суток)

Могилевская область.

Карикс Топ – идеальные пропорции рапса для лучшей перезимовки. ФОТО: 01.04.2025



Могилевская область.

Карикс Топ – идеальные пропорции рапса для лучшей перезимовки. ФОТО: 05.06.2025



Двукратное применение Карикс Топ разработано и проверено на практике для современных высокоурожайных гибридов озимого рапса, что позволяет:

- обеспечить технологичность обработки каждого закладываемого яруса осенних листьев рапса на 2-х основных этапах 3-4 и 6-8 листьев;
- обеспечить технологичность совмещения как первой так и второй обработки с основными прочими этапами по уходу за рапсом и подготовкой его к зимовке;
- обеспечить накопительный эффект пролонгированного действия на все основные болезни на каждом из ярусов листьев по мере их появления (в первую очередь первых 6-8, через черешки которых происходит инфицирование фомозом корневой шейки);
- обеспечить накопительный эффект морфорегуляции: не давая перерасти листовую массу и точку роста, снижая риск их потери/повреждения в период зимовки, разворачивая вегетативный рост в генеративную закладку точек ветвления и увеличения массы корней;
- обеспечить высокую устойчивость растений к весенним стрессам (сохранность – высокий коэффициент использования воды и питания, устойчивость к засухе, снижение сброса боковых нижних точек ветвления).

Карикс Топ, 0,5 л/га предназначен для:

- синхронизации/выравнивания прохождения фенофаз (равномерности цветения и созревания культуры) обеспечивая снижение потерь до и во время уборки;
- для стимуляции развития дополнительных боковых побегов, предотвращения в стрессовых условиях сброса точек ветвления заложенных с осени и рано весной;
- для стимуляции развития и корневой системы, что способствует более лучшему поглощению питательных элементов и воды, повышения устойчивости растений к стрессам и недостатку влаги;
- повышения толерантности к вертициллезу, защиты от альтернариоза, фомоза, серой гнили, цилиндропсориоза и цератифороза.



Применение Карикс Топ на яровом рапсе.

- Карикс Топ, 0,5 кг/га предназначен для применения в фазу 4-5 листьев ярового рапса или в фазу начало стеблевания культуры.

Контроль возбудителей болезней на озимом рапсе с Карикс Топ.

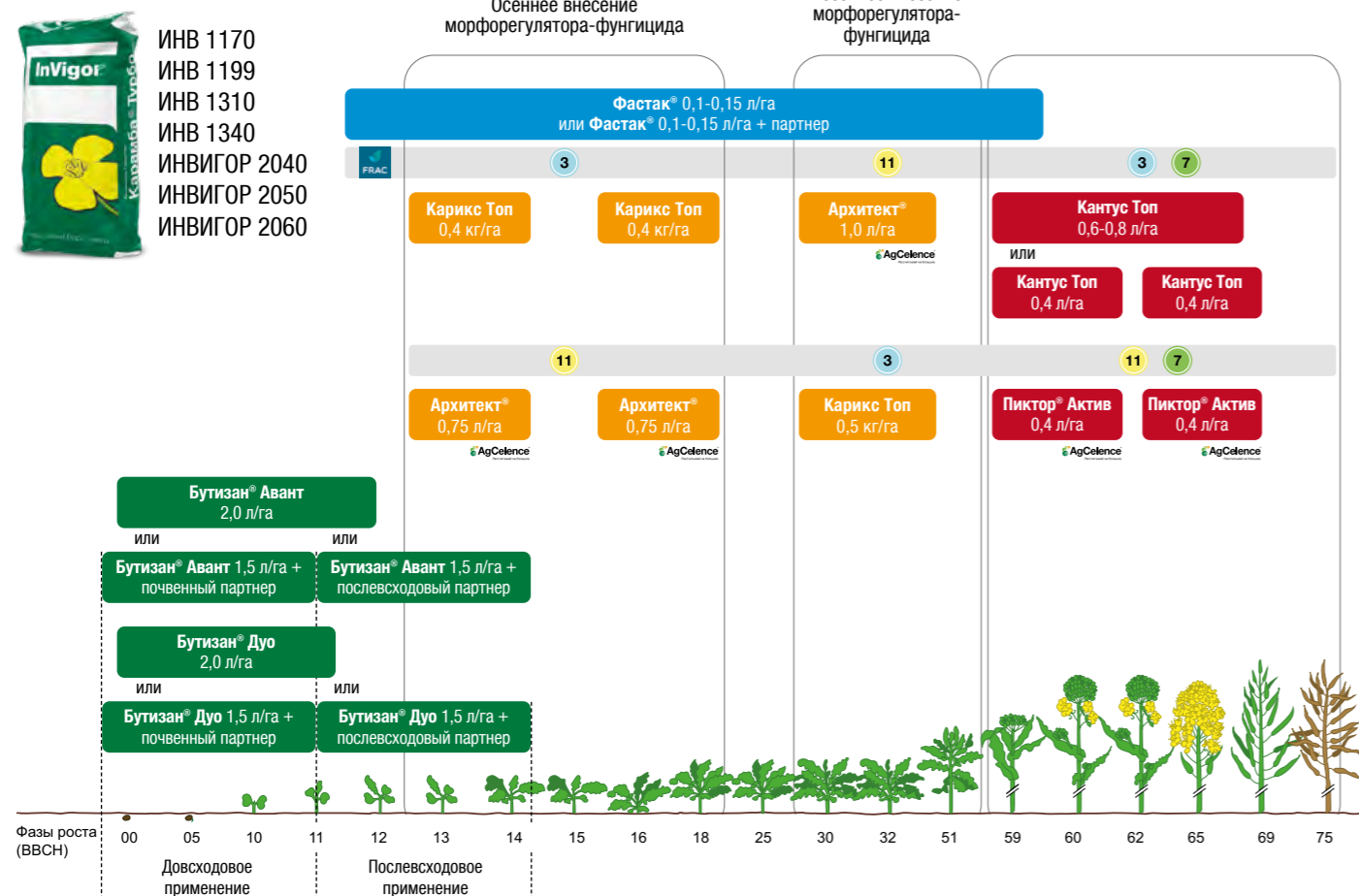
- Рапс на протяжении всей вегетации подвержен заражению комплексом грибных заболеваний, поражающими стебель и листовую аппарат. Карикс Топ решает эту проблему комплексно, сочетая морфорегуляцию роста с надежным контролем основных грибных заболеваний. При осеннем применении Карикс Топ формирует компактные, устойчивые к зимовке растения и ограничивает развитие инфекции. Весной способствует улучшению ветвления и сдерживает развитие патогенов в период активного роста, снижая риск заражения через трещины и повреждения стебля.

Минская область.

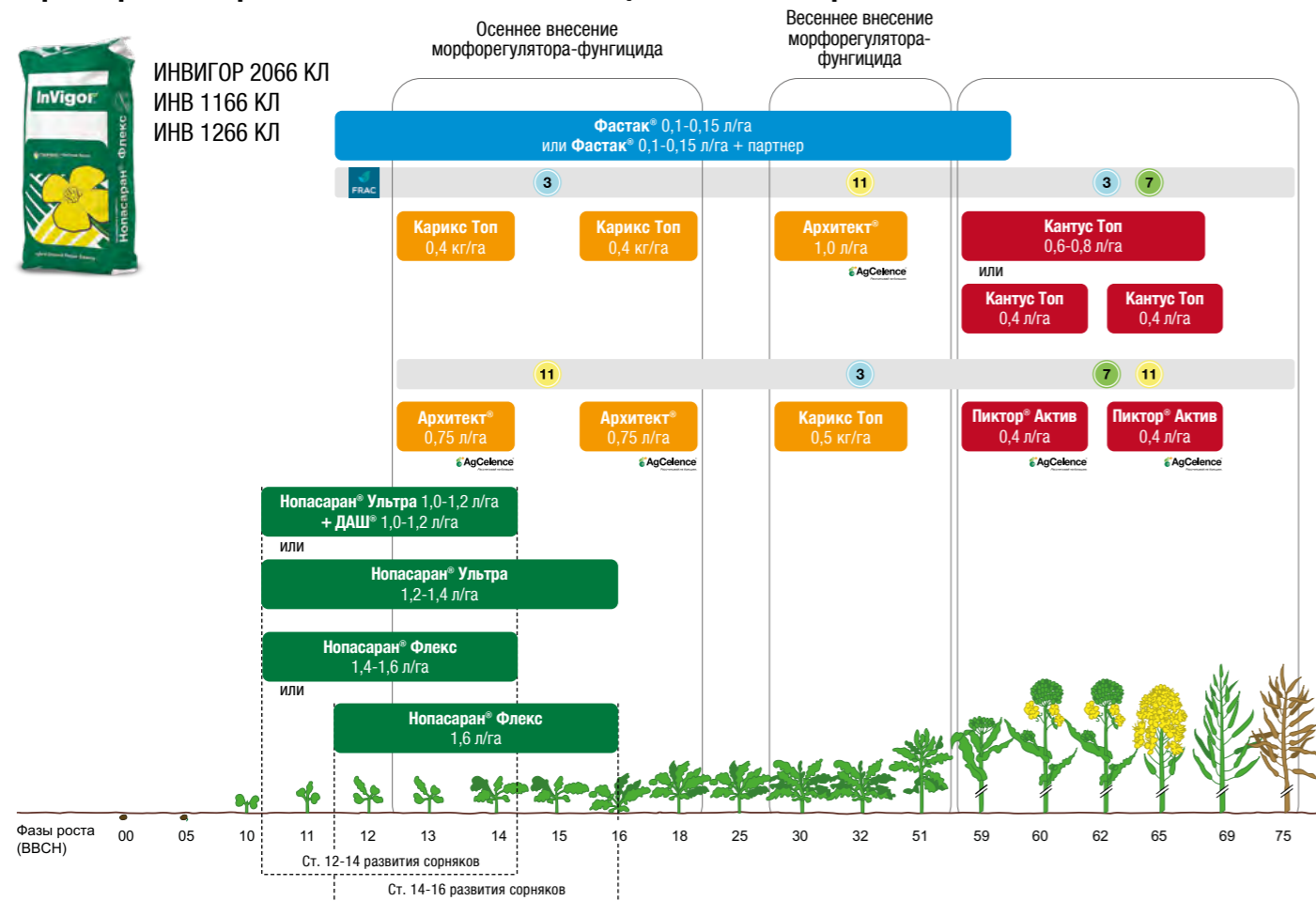
Контроль возбудителей болезней с помощью Карикс Топ: 40 дней после применения Карикс Топ, признаки альтернариоза и фомоза на стеблях отсутствуют



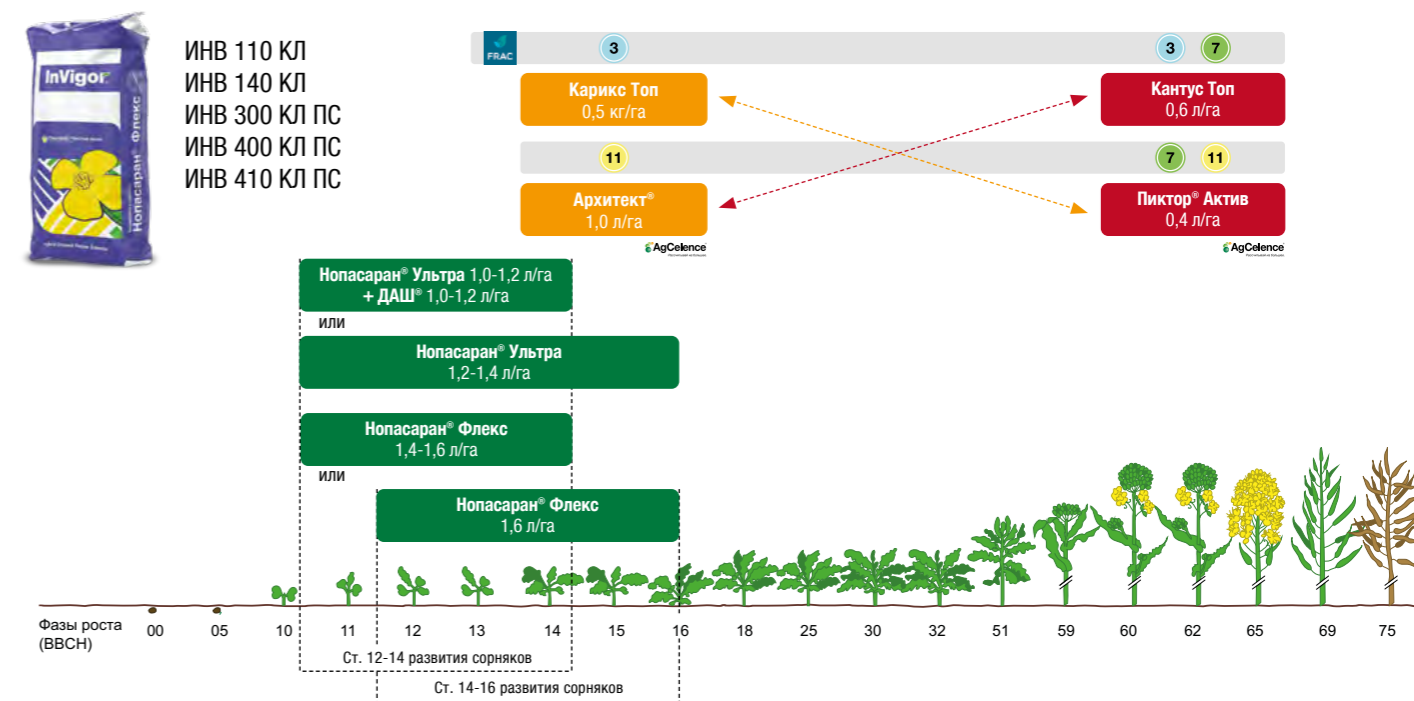
Примеры антирезистентных систем защиты традиционного озимого рапса



Примеры антирезистентных систем защиты озимого рапса Clearfield®



Примеры антирезистентных систем защиты ярового рапса Clearfield®



Карикс Топ — температурная независимость

Препараты на основе триазолов прошлых поколений*

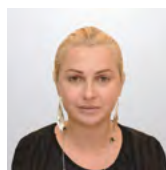
От и До
+10-12°C

Карикс Топ – все три д.в. и формуляция препарата работают от +5 °C



* **Триазолы старого поколения:** Метконазол, Тебуконазол, Протиоконазол, Дифеноконазол, Пропиконазол, Паклбутразол

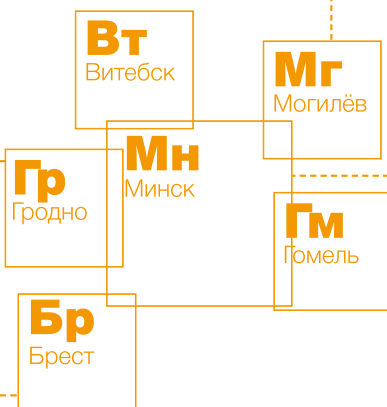
ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ BASF В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ



Наталья Хальпукова
Могилевская область
+375 29 330-48-84



Денис Бояр
Гродненская область
+375 29 136-27-05



Павел Журавский
Минская,
Гомельская области
+375 29 303-51-48



Валерий Буравко
Брестская область
+375 29 178-58-00

Андрей Саросек

Руководитель группы по
развитию рынка
+375 44 532-39-30

Юрий Демидов

Руководитель отдела маркетинга
и технической поддержки
+375 44 724-36-97

Дмитрий Евсиков

Менеджер по маркетингу рапса,
зерновых культур и семян
+375 29 137-34-67

Маргарита Борщевская

Менеджер по маркетинговым
кампаниям и коммуникациям
+375 29 195-83-06

BASF
We create chemistry

Общие указания по применению / Ответственность производителя:

Данные рекомендации основаны на нашем сегодняшнем опыте и соответствуют регламентам, утвержденным регистрирующими органами. Они не освобождают пользователя от собственной оценки и учета большого количества факторов, которые обуславливают использование и оборот нашего препарата. Поскольку производитель не оказывает влияния на хранение и применение и не может предусмотреть все связанные с этим условия, соответственно, он не несет ответственность за последствия неправильного хранения и применения. Ответственность за неправильное хранение препаратов, строгое соблюдение требований технологии и регламентов несут производители сельскохозяйственной продукции, в том числе коллективные, фермерские хозяйства и другие организации, которые применяют пестициды. Применение препарата в других производственных сферах или по другим регламентам, прежде всего на культурах, не указанных в наших рекомендациях, нами не изучалось. Особенно это касается применения, разрешенного или зарегистрированного регистрирующими органами, не рекомендованного нами. С нашей стороны мы исключаем какую-либо ответственность за возможные последствия такого применения препарата. Различные факторы, обусловленные местными и региональными особенностями, могут влиять на эффективность препарата. Прежде всего — это погодные и грунтово-климатические условия, сортовая специфика, севооборот, срок обработок, нормы расхода, баковые смеси с другими препаратами и удобрениями (не указанными в наших рекомендациях), наличие резистентных организмов (патогенов, растений (сорняков), насекомых и других целевых организмов), несоответствующая и/или неотрегулированная техника для применения и другое. При особенно неблагоприятных условиях, не учтенных пользователями, нельзя исключать изменение эффективности препарата или даже повреждение культурных растений, за последствия которых мы и наши торговые партнеры не можем нести ответственность. Пользователь средств защиты растений непосредственно несет ответственность за технику безопасности при применении, хранении и транспортировке пестицидов, а также за соблюдение действующего законодательства относительно безопасного использования пестицидов.

www.agro-by.basf.com

Справочное издание. Карикс Топ. Минск, 2026.
Подписано в печать 02.06.2026. Формат 60x84 1/8. Бумага мелованная. Печать офсетная. Усл. л. 0,47. Тираж 500 экз. Заказ 990.
Выпущено по заказу ИООО «БАСФ».

Отпечатано в типографии ОДО «ДИВИМАКС».
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 2/44 от 18.02.2014г.
Ул. Аэродромная, 125, пом. 5Б, 220007, г. Минск.
© ИООО «БАСФ», 2026