

Успешный опыт  
ведущих хозяйств республики  
2016-2019 гг.



Тилмор®



**ТИЛМОР® –**  
**ВСЕ РЕШАЕТ**  
**КОРЕНЬ**

# Преимущества



**Мощная корневая система**



**Новый стандарт в борьбе с фомозом**



**Защищает от неблагоприятных условий при перезимовке**



**Защищает рапс от болезней на ранних этапах**









**Равномерное созревание стручков рапса**



**Гарантированное повышение урожайности**



# Содержание

	<b>БРЕСТСКАЯ область</b> .....	4
	<b>ГРОДНЕНСКАЯ область</b> .....	6
	<b>МИНСКАЯ область</b> .....	14
	<b>ГОМЕЛЬСКАЯ область</b> .....	28
	<b>ВИТЕБСКАЯ область</b> .....	31
	<b>МОГИЛЕВСКАЯ область</b> .....	32



# Брестская область

ОАО «Оснежицкое», Пинский район

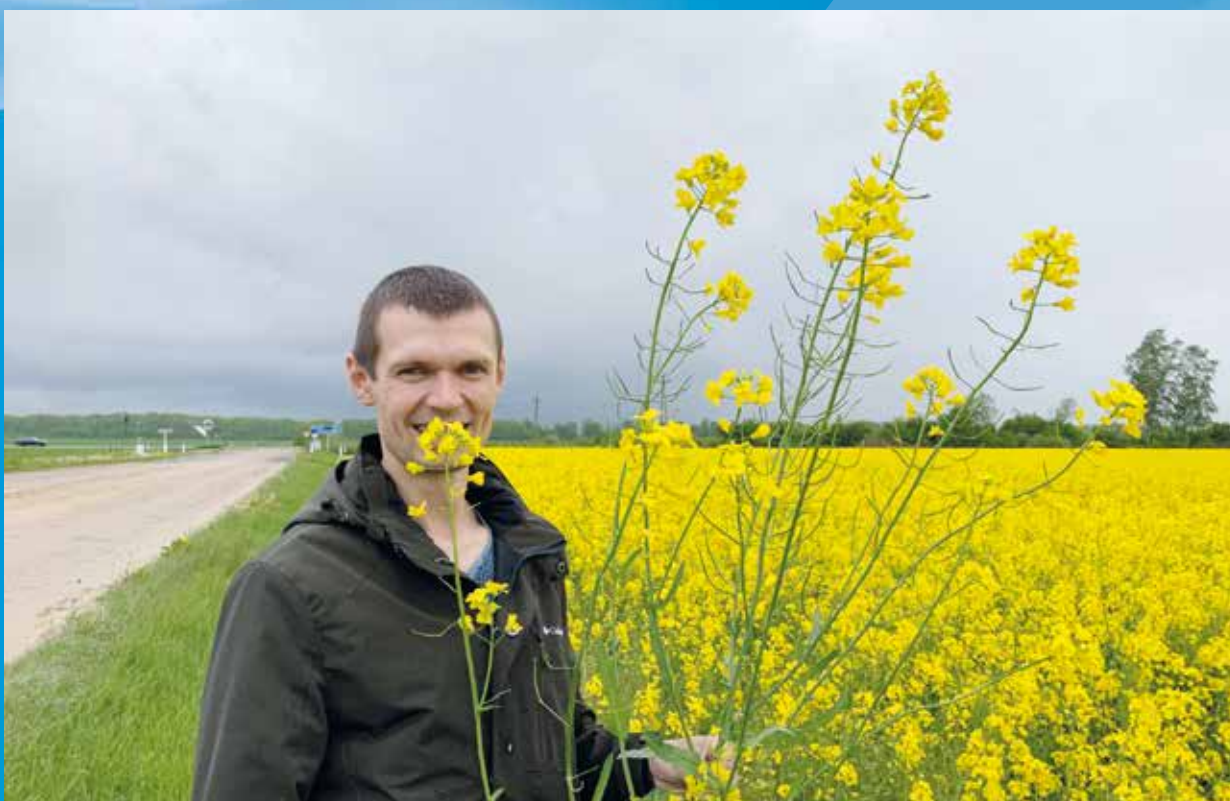
 май 2019 г.



Зам. директора Г.Г. Пешко считает количество боковых побегов после применения Тилмора® весной. 18 штук – прекрасный результат! Тилмор® весной применен на 100% площадей рапса.



Главный агроном А.А. Коледа сравнивает рапс, полученный на стыковом опыте с другим двухкомпонентным регулятором роста. Тилмором® с осени обработано 75% площадей рапса, весной – 100%.



Главный агроном П.А. Матарас на поле рапса, обработанном Тилмором®. Тилмор® осенью применен на 50%, весной – на 100% площадей рапса.

# Гродненская область

СПК имени Деньщикова, Гродненский район

май 2017 г.



54 ц/га

Ведущий агроном по защите растений Лозовик Г.В. на поле рапса после обработки Тилмором®. Тилмор® осенью и весной применен на 100% площадей.

Семинар для агрономов Минской области  
в СПК имени Деньщикова

июнь 2017 г.



Кадыров А.М. рассказывает об отличной работе Тилмора® против фомоза: в результате все стебли зеленые и здоровые!



Тилмор® осенью и весной применен на 100% площадей.



Главный агроном ОАО «Агро-Мотоль» В.П. Стасевич на поле, где представлена система защиты рапса компании Байер, в т. ч. регулятор роста Тилмор® дважды (осень и весна)



Перезимовка озимого рапса, с осени обработанного Тилмором® (100% площадей).



Такое развитие корневой системы – залог отличной перезимовки и мощный старт весной!



Состояние рапса в хозяйстве (вид сверху), в т. ч. после осеннего и весеннего применения Тилмора® на 100% площадей, перед применением фунгицида Пропульс®.



«С высоты птичьего полета не видно деталей, но двукратное внесение хорошего регулятора роста дает результат, надеюсь, и урожай». Фото и комментарий главного агронома СПК имени Деньщикова Эйсмонта Г.М.



Снижение высоты растений, формирование компактных растений и снижение точки роста на растениях, обработанных Тилмором®.



д.в. тебуконазол

д.в. метконазол + мепикватхлорид

д.в. тебуконазол + д.в. хлормекватхлорид

ТИЛМОР®

Контроль

Развитие корневой системы у растений рапса, обработанных Тилмором®, в сравнении с другими продуктами.

В результате Тилмором® обработаны 100% площадей рапса с осени.





Отличная перезимовка рапса на Тилморе®. Состояние рапса во время обработки рапса Пропульсом® против склеротиниоза и альтернариоза.





**Тилмор®**

Развитие корневой системы после осенней обработки Тилмором®.  
Стыковой опыт с другими оригинальными препаратами.





Данилевич Ю.В. и Корнель Е.В. впервые демонстрируют боковое ветвление рапса после обработки Тилмором®.



Мощная корневая система растений рапса, осенью обработанных Тилмором®.

# Минская область


ОАО «Гастелловское», Минский район

 апрель 2019 г.



Перезимовка озимого рапса, обработанного Тилмором® с осени.



 апрель 2019 г.

Развитие корневой системы.  
Результат впечатляет!



Весенний Тилмор® в действии. В фазу конец цветения 18 штук развитых побегов!  
Тилмор весной применен на площади 150 га.



Ветви рапса переплелись так, что через поле не пройти!



Тилмор® на рапсе осенью – залог отличной перезимовки!  
(осенью обработано 100% площадей)



Применение Тилмора® весной – это создание технологичного посева!



Хорошее боковое ветвление. Причина? Тилмор®!

**ОАО «Смолевичи Бройлер»**, Смолевичский район



Рапс отлично перезимовал вместе с Тилмором® даже в условиях холмистого рельефа!  
Тилмор® осенью 2018 г. применен на 100% площадей.



Хорошая перезимовка, отличная густота после применения Тилмора® осенью!  
Тилмор® осенью 2018 г. применен на 100% площадей.



Развитие корневой системы на Тилморе®!



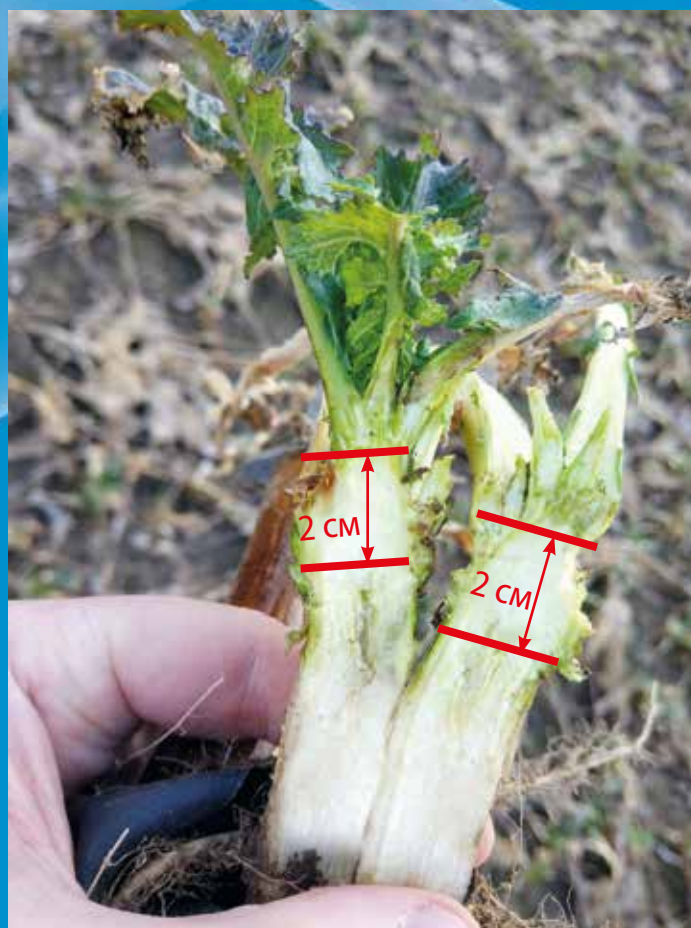
После применения регулятора роста Тилмора® (0,7 л/га) весной посев стал выровненным. В результате все фазы роста и развития начали наступать синхронно! Тилмор® весной 2019 г. применен на 100% площадей.



Боковое ветвление и Тилмор® – результат отличный!



Хорошая перезимовка, отличная густота после применения Тилмора® осенью!  
Тилмор® осенью 2018 г. применен на 100% площадей.



Потому что точка роста «не убежала»,  
плюс мощный корень. Все дело – в Тилморе®!



То же поле в динамике.



16-18 боковых ветвей после весеннего применения Тилмора®. Весной 2019 года Тилмором® обработано 100% площадей рапса.



Густота – 40-50 растений/м<sup>2</sup>. Тилмор® не подвел!  
Тилмор® осенью 2018 года применен на 100% площадей.



Перезимовка, точка роста и корень – в порядке!



Перед и после применения регулятора роста и фунгицида Тилмор® 0,8 л/га на 100% площадей.



Главный агроном Андрейчук А.В. оценивает эффективность Тилмора® (на 100% площадей).  
Результат? Посчитайте количество боковых ветвей!



Рапс как под «линеечку»! Весной – Тилмор® 0,8 л/га (на 100% площадей).



Хорошая густота, мощное боковое ветвление, технология. В результате – «стена» рапса!



Хозяйство первый раз возделывает рапс. Тилмор® и тут не подвел! Перезимовка на 100%. Тилмор® осенью 2018 года применен на всей площади рапса.

СК «Логойский» филиал РУП «Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт»,  
Логойский район



Главный агроном Солодков Д.В. оценивает эффективность позднего внесения регулятора-фунгицида Тилмор® на стыковом опыте.



Красивый, выровненный рапс на фоне «белорусских гор»!  
Тилмор® применен весной на 100% площадей.



Регулятор-фунгицид Тилмор® весной хорошо разветвил посев, плюс это отличная борьба с фомозом и профилактика склеротиниоза в условиях трещин на стеблях.




Стимуляция бокового ветвления в действии. Тилмор® 0,9 л/га.  
Тилмор® применен весной на 100% площадей.

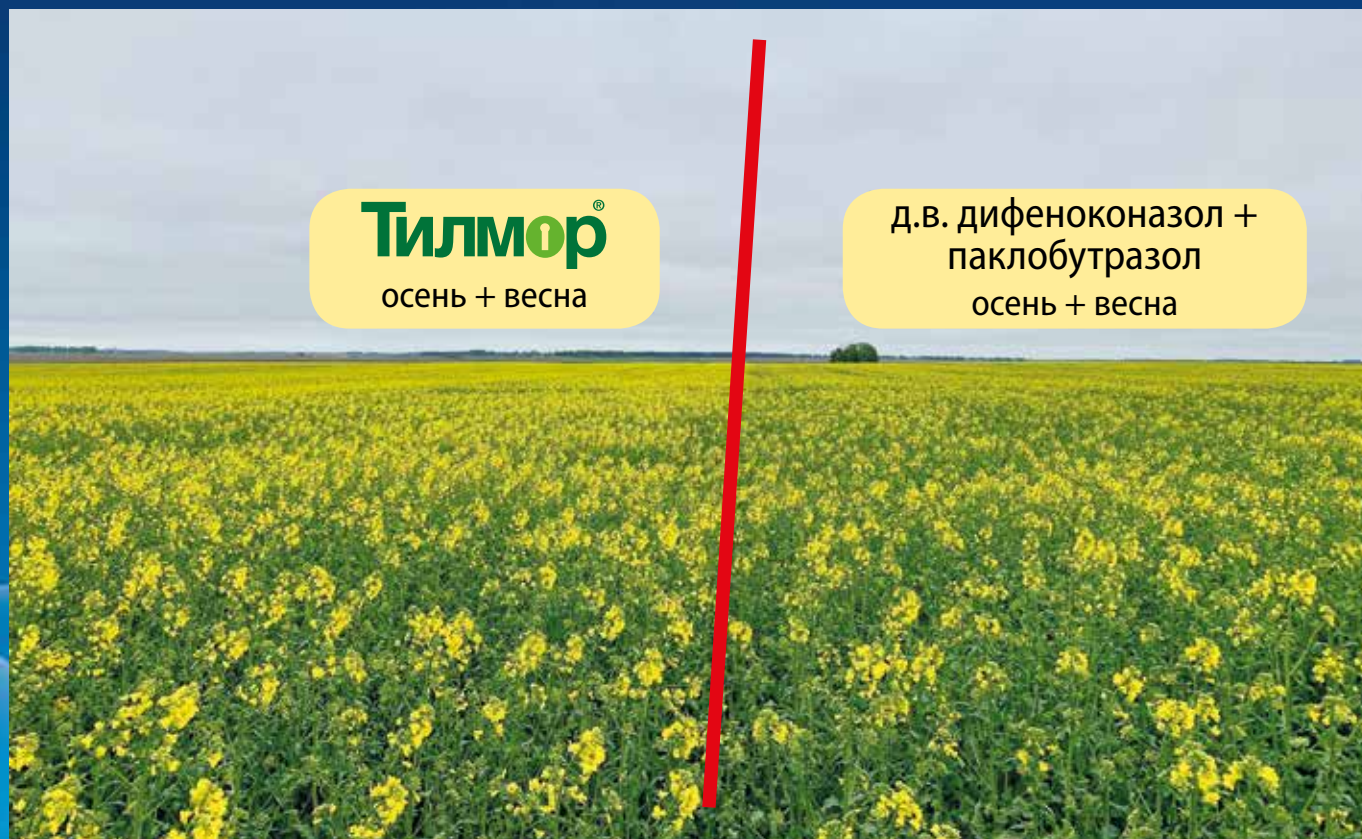


Все растения в одной фазе – регуляция посева Тилмором®.

# Гомельская область

КФХ «Днепр-Агро», Буда-Кошелевский район

 май 2019 г.



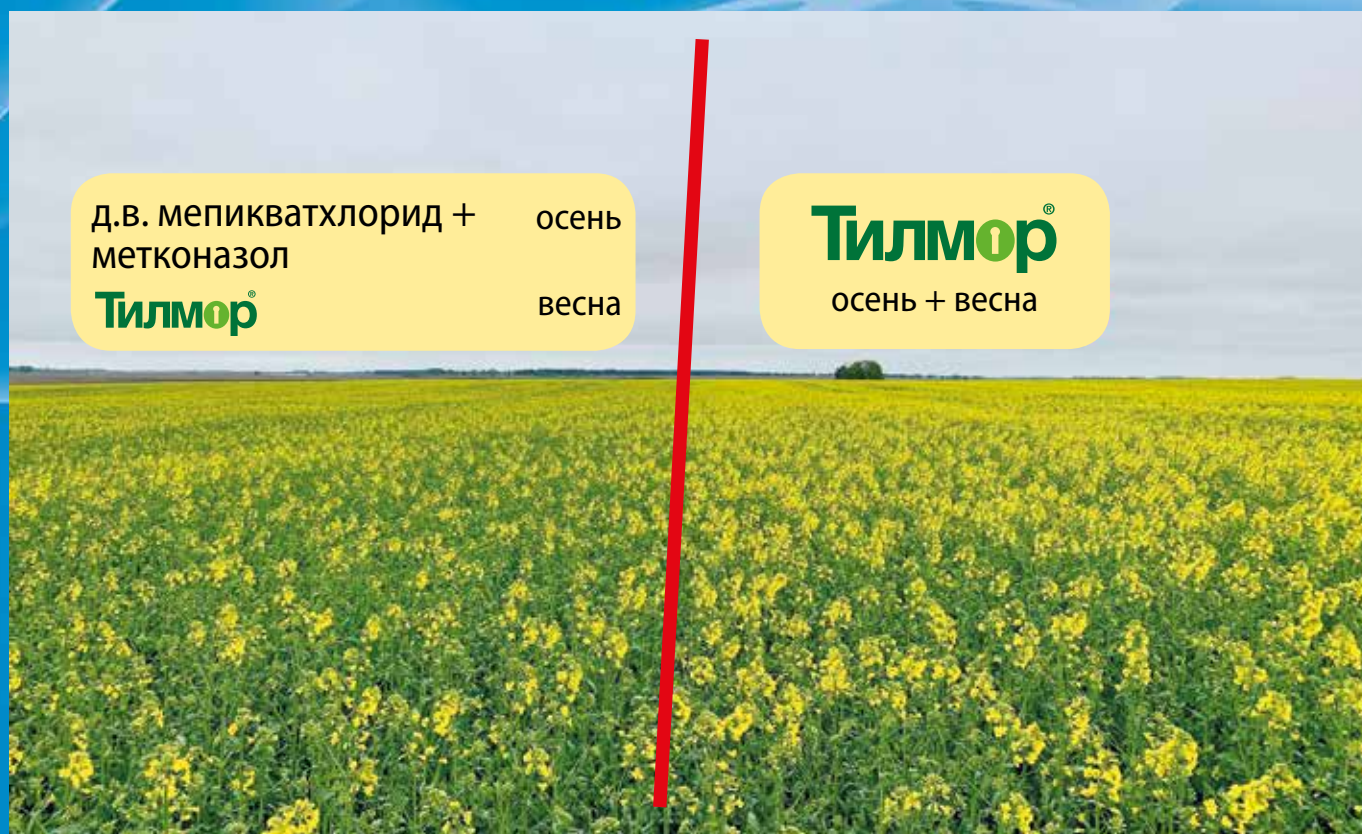
**Тилмор®**

осень + весна

д.в. дифеноконазол +  
паклобутразол

осень + весна

Стыковой опыт. Рапс на Тилморе® цветет более интенсивно!



д.в. мепикватхлорид +  
метконазол

осень

**Тилмор®**

весна

**Тилмор®**

осень + весна

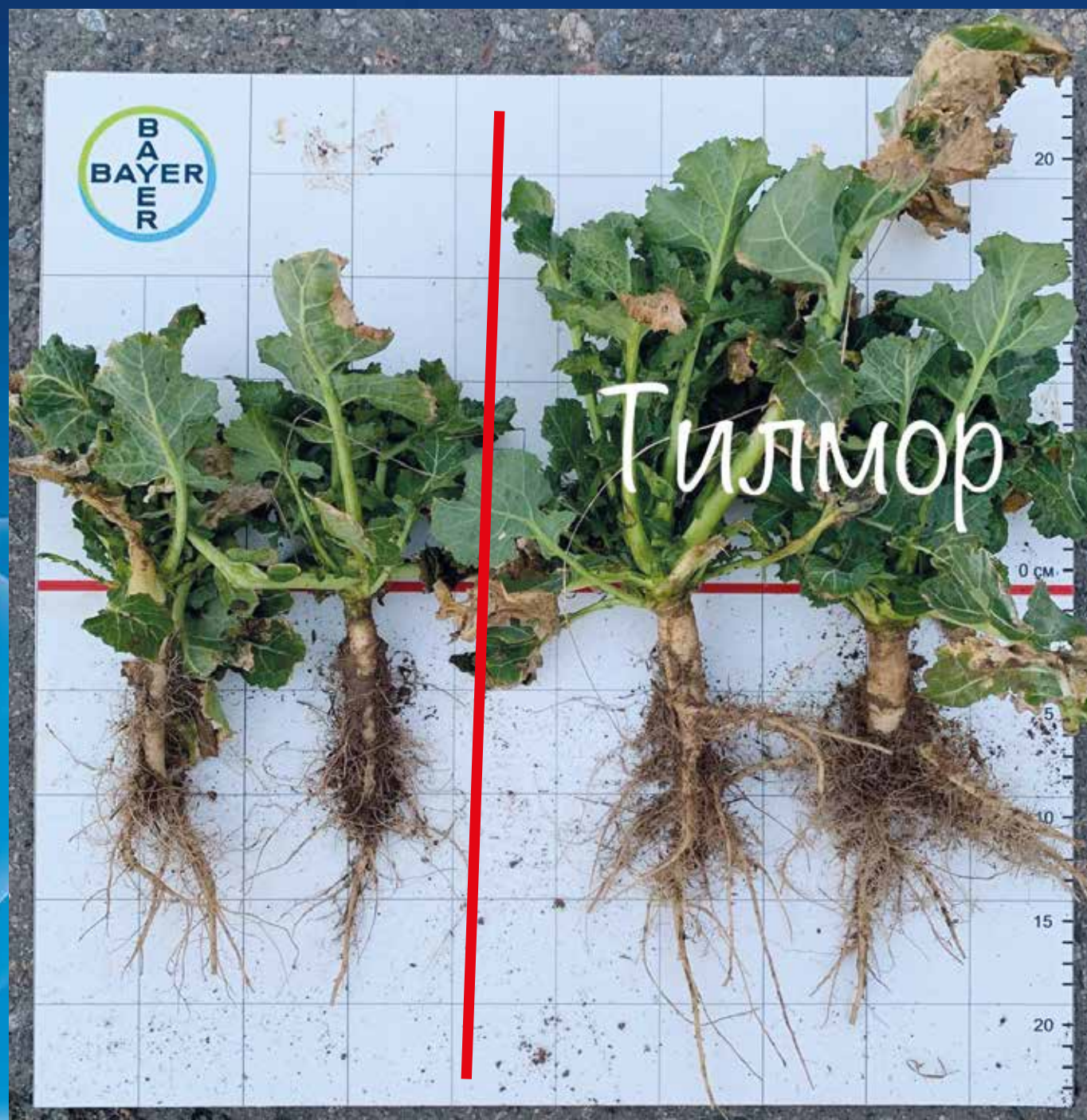
Стыковой опыт. Рапс на двукратном применении Тилмора® более густой!



Тилмор® весной. Боковое ветвление!



«Неплохой рапс растет в этом году, а лучшие поля – с Тилмором®!»!  
Комментарий главного агронома Турука А.В.



Результат стыкового опыта.

Развитие корневой системы после осеннего применения на Тилморе® 0,8 л/га (справа), слева – другой оригинальный препарат (д.в. мепикватхлорид + метконазол).

# Витебская область

ОАО «Агрокомбинат «Юбилейный»,  
Оршанский район

 весна 2019 г.



Оригинальный препарат  
(д.в. дифеноконазол + паклобутразол)

Тилмор® 0,8 л/га

Результат стыкового опыта. Развитие корневой системы после осеннего применения регуляторов роста.

# Могилевская область

УО «БГСХА», Горечкий район

осень 2018 г.



Растения,  
не обработанные регулятором роста

Тилмор® 0,9 л/га с осени

Результат стыкового опыта. Формирование листовой массы после осеннего применения Тилмора® 0,9 л/га.



Густота растений на участке, обработанном Тилмором® (справа), по сравнению с необработанным (слева).



**Тилмор®**  
осень + весна

Слева – вариант без обработки регулятором роста и осенью и весной. Справа – Тилмор® дважды (осень и весна). Результат на Тилморе® – выше густота, цветение более равномерное и интенсивное.

# Комплексная система

НОВИНКА

**СИВАНТО**  
энерджи

0,5-0,6 л/га

стеблевые  
и семенные  
скрытнохоботники,  
рапсовый цветоед,  
капустная моль



**МОДЕСТО**  
ПЛЮС

15,0-16,6 л/т

галловый  
скрытнохоботник,  
блошки; фомоз,  
корневые гнили

**Тилмор**

0,7-0,9 л/га

фомоз,  
альтернариоз,  
регуляция  
роста

**Тилмор**

0,7-0,9 л/га

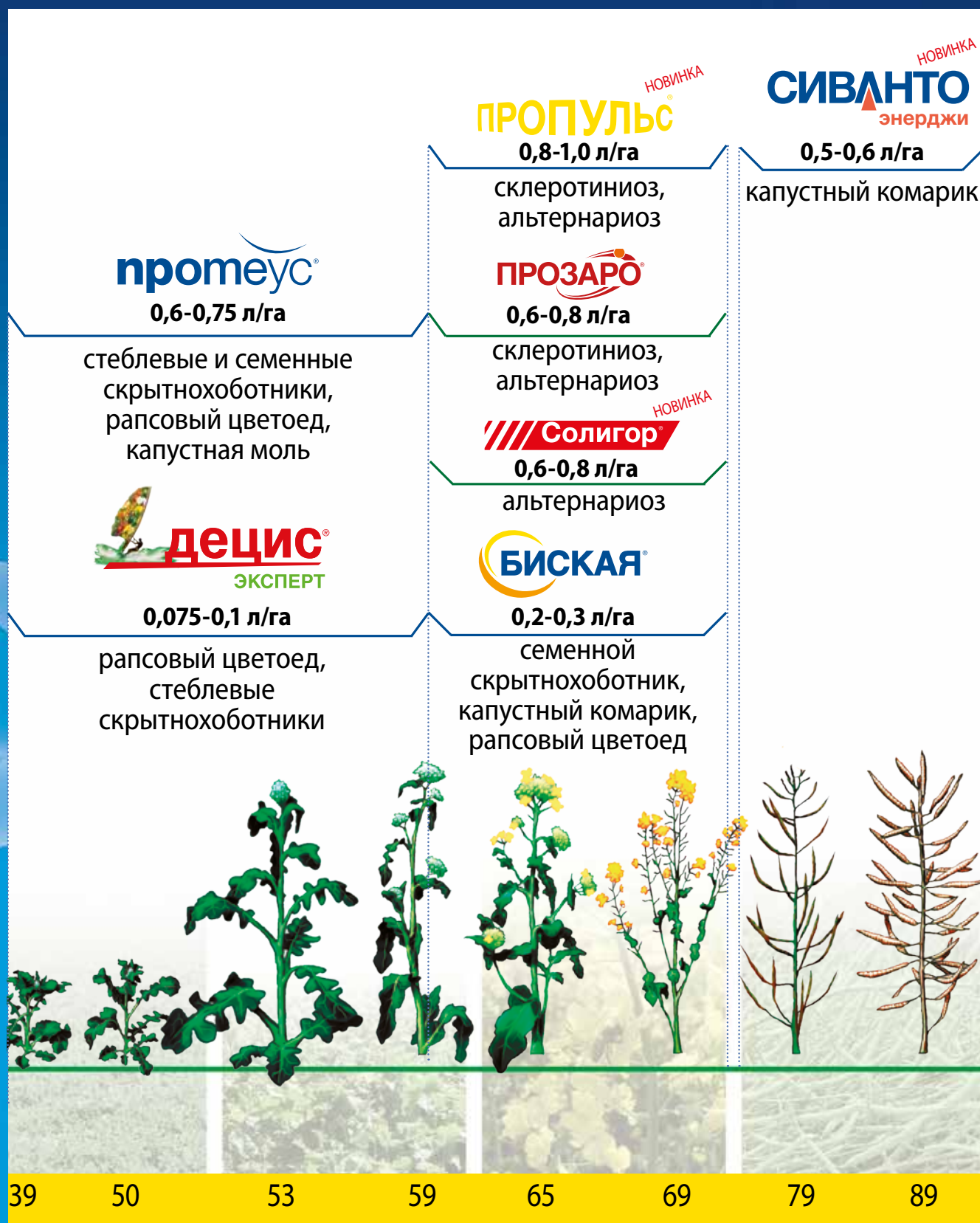
фомоз,  
регуляция  
роста



Фазы развития культуры:

01 – 09 всходы, 10 – 19 листообразование, 20 – 29 развитие боковых побегов, 30 – 39 стеблевание,

# защиты рапса



50 – 59 бутонизация , 60 – 69 цветение, 70 – 79 образование завязи и плодообразование,

80 – 89 созревание семян

# Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Способ применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Рапс озимый	Фомоз, улучшение перезимовки культуры, росторегулирующее действие: снижение высоты растений, образование большего количества боковых побегов	0,7-0,9	<b>Осенью:</b> опрыскивание в фазу 4-6-ти настоящих листьев	55 (1)
		0,7-0,9	<b>Весной:</b> опрыскивание в фазу роста стебля культуры (ст. 31-33)	55 (1)
Рапс яровой	Фомоз, росторегулирующее действие	0,7-0,9	Опрыскивание в фазу роста стебля культуры	55 (1)
Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса	0,7-0,9	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

## Кадыров Андрей Михайлович

Руководитель отдела маркетинга  
+375 29 613 70 68  
andrey.kadyrov@bayer.com

## Данилевич Юрий Владимирович

Специалист по маркетингу  
+375 29 376 31 28  
yury.danilevich@bayer.com

## Ерчик Валерий Михайлович

Специалист по маркетингу  
+375 29 156 98 06  
valery.yerchik@bayer.com

## Таргонский Сергей Иосифович

Менеджер по развитию, направление «Семена»  
+375 44 566 98 80  
sergei.targonski@bayer.com

## Шедько Владимир Николаевич

Специалист по регистрации  
+375 29 664 16 17  
uladimir.shedzko@bayer.com

## Корнель Евгений Викторович

Специалист по маркетингу, Гродненская область  
+375 29 609 59 74  
yauheni.karnel@bayer.com

## Тарасенко Владимир Сергеевич

Специалист по маркетингу, Брестская область  
+375 29 332 50 16  
uladimir.tarasenka@bayer.com

## Старовойтов Дмитрий Сергеевич

Специалист по маркетингу, Минская область  
+375 29 6805225  
dzmitry.staravoitau@bayer.com

## Юзефович Андрей Иванович

Специалист по маркетингу, Гомельская область  
+375 29 123 01 95  
andrei.yuzefovich@bayer.com

## Осмоловский Евгений Сергеевич

Специалист по маркетингу,  
Витебская и Могилевская области  
+375 29 6836821  
yauhen.asmalouski@bayer.com

Быстрый переход  
на онлайн страницу продукта:



ООО «Байер ВР»  
220089, г. Минск,  
пр. Дзержинского, д. 57, оф. 54  
Тел.: (017) 239-54-20  
Факс: (017) 336-12-36

[www.cropscience.bayer.by](http://www.cropscience.bayer.by)

