



# Озимый рапс от КВС

**Вадим Зеленяк,**  
кандидат с.-х. наук,  
продукт-менеджер компании КВС

Озимый рапс является основной масличной культурой масложировой отрасли нашей страны. Но в последние годы его средняя урожайность в Беларуси остановилась на уровне 20–23 ц/га. В то же время в некоторых сельскохозяйственных организациях получают урожаи на уровне 30–50 ц/га. Соответственно, еще есть резервы. В странах Евросоюза за последние 15 лет именно гибриды рапса, а также современные технологии (в частности, средства защиты растений) способствовали увеличению его урожайности.

**Что могут гибриды озимого рапса КВС в Беларуси.** Наши гибриды возделываются в Беларуси всего несколько лет, но уже хорошо себя зарекомендовали и успешно возделываются во многих сельскохозяйственных предприятиях. В таблице приведены некоторые отчетные данные по урожайности гибридов нашей компании за прошлый год.

Есть мнение, что высокопродуктивные гибриды обладают более низкой зимостойкостью. В целом это верно. Но в последнее время благодаря селекционному прогрессу эта зависимость значительно изменилась. В текущем году в некоторых хозяйствах, например в РУП «Белоруснефть-Особино» Буда-Кошелевского района, СПК «им. Дзержинского» Ре-

чицкого района, ОАО «Щомыслица» Минского района, РУП «Учхоз БГСХА» Горецкого района и др., из всех сортов и гибридов различных фирм перезимовали лишь гибриды КВС *Три-ангель* и *Тассило*. Причем, согласно официальной статистике, озимый рапс в Гомельской области погиб на 90% площадей. Мы открыто заявляем, что гибель наших гибридов произошла всего на некоторых полях по нижеуказанным причинам. И это — на фоне гибели 52% всех посевов озимого рапса в Беларуси в 2015 году.

**Причины гибели рапса.** В результате обследования самых пострадавших полей было установлено, что предшественниками рапса являлись озимое тритикале, пшеница и ячмень, на которых весной 2014 года применялись сульфонилмочевинные гербициды. На этих полях был получен высокий урожай зерна и соломы. Последняя, в свою очередь, после измельчения комбайном рассеивалась по полю. В результате длительного засушливого периода солома и остатки сульфонилмочевинных препаратов плохо разложились в почве и в осенний период оказывали угнетающее действие на всходы рапса.

Осенью прошлого года погода была сухой и прохладной. Это способствовало уходу в зиму слаборазвитых растений. Кроме того, в первой половине октября были кратковременные заморозки –10–12 °С, но растения

• Таблица 1. Результаты уборки гибридов озимого рапса КВС, 2014 г.

Хозяйство	Район	Гибрид	Урожайность, ц/га	Площадь, га	Влажность, %
ОАО «Агрокомбинат "Дзержинский"»	Дзержинский	Тассило	64,3	50	13,0
		Триангель	62,0	50	13,0
УП «Агрокомбинат "Ждановичи"»	Минский	Триангель	56,0	41	9,5
		Тассило	49,0	94	9,0
ОАО «1-я Минская птицефабрика»	Минский	Триангель	48,0	600	-
Агроцентр БАСФ	Столбцовский	Тассило	50,6		8,0
		Триангель	51,3		8,0
ОАО «Щемяслица»	Минский	Триангель	49,0	100	
ОАО «Пионер-Агро»	Копыльский	Триангель	47,0	50	
ОАО «Старица-Агро»	Копыльский	Триангель	44,0	100	14,0
ОАО «Семежево»	Копыльский	Триангель	38,0	61	8,0
Колхоз им. Кремко	Гродненский	Триангель	61,7	76	13,5
СПК «Обухово»	Гродненский	Триангель	44,0	105	14,0
СПК «Герваты»	Островецкий	Триангель	44,0	36	12,3
УКСП «Совхоз "Доброволец"»	Кличевский	Триангель	33,0	100	7,0
		Тассило	35,0	150	8–10

озимого рапса еще не успели пройти период закаливания перед уходом в зиму. После возобновления весенней вегетации в марте дважды наблюдались морозные периоды. Все это в сумме привело к гибели посевов. В текущем сезоне больше остальных пострадали поля, как правило, наиболее поздних сроков сева (первая декада сентября).

**Особенности гибридов озимого рапса КВС.** Раннеспелый гибрид **ТРИАНГЕЛЬ**. Это один из самых пластичных гибридов. Лучший вариант для супесчаных почв. Разумеется, еще

выше урожайность у него на суглинистой почве. Обладает хорошей засухоустойчивостью. О его особенной зимостойкости мы упоминали выше. Хорошо ветвится (8–12 ветвей), устойчив к полеганию. Обладает высокой масличностью (46–48%), масло отличного пищевого качества «00». *Триангель* осенью умеренно развивается, поэтому его лучше сеять с 15 по 30 августа. Очень отзывчив на ранние азотные подкормки. Этот гибрид районирован и успешно возделывается в России, Украине, Прибалтике, Польше и многих других странах Евросоюза.



Если в Вашем хозяйстве есть суглинистые почвы или связная супесь, в первую очередь советуем обратить внимание на **гибрид ТАССИЛО**. Это среднеспелый высокоурожайный гибрид, очень хорошо ветвится (8–14 ветвей), среднерослый (1,6 м), очень устойчив к полеганию. Формирует крупные семена (МТС 5,3–5,5 г), с высоким содержанием масла – до 49,2%. Осенью гибрид интенсивно развивается, поэтому его лучше сеять 20 августа – 1 сентября. Очень отзывчив на ранние азотные подкормки.

Сейчас заканчивают испытание в Госкомиссии Беларуси еще 3 **новых гибрида озимого рапса: Н 9090423** (пока не имеет названия), **ФАКТОР КВС, КОДИАК КВС. Причем это гибриды нового поколения селекции**, которые имеют набор важных качеств: очень высокая зимостойкость в сочетании с высокой урожайностью, отличная засухоустойчивость (зимостойкие гибриды обладают и повышенной засухоустойчивостью), превосходная устойчивость к осыпанию (по информации из Bundessortenamt (Германия) 8 из 9 возможных баллов).

Согласно данным ГСИ Беларуси, а также сортоиспытания России, Украины, Польши, Прибалтики, Германии, эти гибриды обладают одновременно высоким уровнем продуктивности, зимостойкости и масличности.

Кроме того, по всем областям Беларуси районированы **новые гибриды ярового рапса ДЖЕРОМ и ГЕФЕСТ КВС**, которые отличаются высокой холодостойкостью и отличным ветвлением – по данному признаку они близки к гибридам озимого рапса.

**Ценовая политика компании КВС** в Беларуси в отношении рапса аналогична кукурузе: **САМЫЕ НИЗКИЕ ЦЕНЫ среди всех гибридов западноевропейской селекции**. Вы будете приятно удивлены. Гибкие условия и сроки оплаты у наших дилеров.

Семена протравлены современными инсектицидно-фунгицидными протравителями, что позволяет надежно защитить всходы на ранних этапах роста и развития. В одной посевной единице – 1,5 млн всхожих семян, что достаточно для посева 3 га рапса. **Важно отметить, что при покупке гибридов нашей компании мы обеспечиваем Вас технологической поддержкой.**

Точно рассчитать **весовую норму высева рапса**, кукурузы, свеклы вы можете, воспользо-



Гибрид Триангель в УП «Агрокомбинат «Ждановичи» Минского района, 2015 г.

вавшись специальным калькулятором, который расположен на нашем сайте <http://belarus.kws.com/go/id/gqrp>. Также на нашем сайте Вы найдете рекомендации по возделыванию с учетом особенностей сезона.

В заключение хотелось бы остановиться на тех **важных технологических приемах, которые будут способствовать лучшей перезимовке гибридов рапса в Вашем хозяйстве:**

- мелкое измельчение соломы и равномерное распределение по поверхности поля, **качественная** заделка в почву;
- ранняя вспашка (за 2 недели до посева) и/или прикатывание почвы;
- качество подготовки почвы (мелкокомковатая структура, выровненность поля) и посева (равномерная глубина, раскладка семян);
- оптимальные региональные сроки сева;
- внесение фосфорных, калийных удобрений и бора;
- при необходимости – регуляторы роста осенью;
- учитывать, какой гербицид вносился в течение данного сезона под предшественник. ■

**По вопросам приобретения семян можно обращаться по телефону (8017) 209–47–98.**

По вопросам подбора гибрида и технологий их возделывания – (8029) 322–31–39.