

# Подсолнечник високоолеиновий – хороша возможност для обеспечения стабильности и повышения доходности инвестиций

Автор(и): syngenta, България

Дата: 21.01.2017 Брой: 1/2017



Беседа с г-ном Антон Илиевым, экспертом по високоолеиновому подсолнечнику в Syngenta Bulgaria EOOD

***Г-н Илиев, за последние несколько лет високоолеиновий подсолнечник вошел в Болгарию и стал постоянным элементом в полях болгарских сельхозпроизводителей. Как вы думаете, в чем причина этого?***

Это действительно факт. Уже несколько лет мы наблюдаем постепенное увеличение площадей под високоолеиновым подсолнечником в Болгарии, и все указывает на то, что эта

тенденция сохранится. Это связано в первую очередь с лучшей окупаемостью инвестиций на единицу площади по сравнению с обычным подсолнечником и возросшим спросом со стороны ведущих компаний пищевой промышленности.

***Можно ли сказать, что высокоолеиновый подсолнечник — это новинка в сельском хозяйстве?***

На самом деле высокоолеиновый подсолнечник вовсе не новинка. Первые сорта были созданы еще в 1970-х годах в СССР, и с тех пор ведется крайне целенаправленная работа по их развитию, причем за последние 10 лет достигнуты значительные успехи в улучшении качества и генетического потенциала этого вида подсолнечника. В прошлом существовал ряд факторов, ограничивавших фермеров от его выращивания, таких как более низкая урожайность и необходимость значительной изоляции от линолевого подсолнечника. Однако это уже в прошлом — с последними поколениями высокоолеиновых гибридов эти препятствия преодолены — урожайность и масличность находятся на уровне линолевых гибридов. Некоторые из новых гибридов даже лучше линолевых; например, гибриды Syngenta Experto и Talento толерантны ко всем расам ложной мучнистой росы и заразики — это качества, которыми обладают только новейшие продукты ведущих семенных компаний.

***Что в конечном итоге отличает высокоолеиновый подсолнечник от обычного, лиолевого?***

Что на самом деле отличает высокоолеиновый подсолнечник, так это именно высокое содержание олеиновой кислоты — это делает его чрезвычайно полезным продуктом, очень похожим на оливковое масло, но в то же время более стабильным и устойчивым как к низким, так и к высоким температурам. И последнее, но не менее важное: он также более экономичен для конечных потребителей.

***А в чем особенности его выращивания?***

В самом производстве высокоолеинового подсолнечника нет ничего сложного. Агротехнические приемы абсолютно идентичны приемам для любого подсолнечника. Разница заключается в рекомендуемой изоляции в 150 м от соседних полей с линолевым подсолнечником. Однако, если такая изоляция невозможна, фермерам не стоит беспокоиться — во время уборки подсолнечника края поля убираются отдельно, и урожай отделяется от основной массы высокоолеинового подсолнечника. В 2016 году с гибридами Syngenta не было ни одного случая, когда содержание олеиновой кислоты опускалось ниже требуемого минимума в 82%. То, что требует серьезного внимания, — это то, что техника должна быть тщательно очищена заранее, а затем необходимо следить за тем, чтобы избежать физического смешивания с линолевым подсолнечником во время транспортировки и хранения.

***Вы упомянули, что с высокоолеиновым подсолнечником у сельхозпроизводителей больше гарантий и лучшая окупаемость. Не могли бы вы объяснить, что вы имеете в виду?***

В 2016 году Syngenta создала программу «Advantage», которая полностью направлена на помощь сельхозпроизводителям в выращивании высокоолеинового подсолнечника и достижении отличных результатов. Впоследствии рынок сбыта продукции также обеспечивается через партнеров Syngenta — болгарских производителей масла и испанский завод по переработке растительных масел Lipidos Santiga.

Гарантии при производстве высокоолеинового подсолнечника заключаются в том, что каждый сельхозпроизводитель, который присоединяется, имеет возможность подписать трехлетнее соглашение с **фиксированной надбавкой**, то есть даже если что-то случится с надбавкой в следующие два года, участники программы не пострадают. Кроме того, они получают **гарантированный сбыт продукции** через партнеров Syngenta и **гарантию минимум 82%** олеиновой кислоты. На данный момент на рынке нет другой компании, которая могла бы предложить такие гарантии.

А что касается лучшей окупаемости, то она обусловлена гарантированной закупочной ценой на рыночном уровне, фиксированной надбавкой к цене подсолнечника на срок три года и скидками от Syngenta на семена и средства защиты растений, включенные в технологию выращивания высокоолеинового подсолнечника.

***Правильно ли я понимаю, что программа уже запущена и работает на болгарском рынке?***

Именно так, в 2016 году у нас уже 41 сельхозпроизводитель, которые участвуют в программе. Было организовано ряд мероприятий: обучающие семинары в различных регионах страны, демонстрационные дни в полях, открытые уборки, поездки за границу для обмена опытом, индивидуальные визиты и т.д. Участники программы «Advantage» воспользовались всеми преимуществами, которые она предлагает — в этом году фиксированная надбавка за высокоолеиновый подсолнечник составила 50 левов, а надбавку на 2017 год мы объявим через несколько дней.

***Каковы ваши планы на 2017 год, продолжите ли вы деятельность и в этом году?***

Конечно! Все эти инициативы продолжаются и в 2017 году, и в течение нескольких дней мы объявим полные условия программы. Наша идея — дать еще большему числу сельхозпроизводителей возможность зарабатывать больше и воспользоваться всеми преимуществами, которые мы для них подготовили. В долгосрочной перспективе Syngenta продолжит инвестировать в разработку новых высокоолеиновых гибридов, с амбицией, чтобы Болгария стала ведущим и устойчивым поставщиком высокоолеинового масла для Западной Европы, в частности для Испании. ***/RZ/***

***Все высокоолеиновые гибриды от Syngenta Bulgaria EOOD вы можете увидеть [ЗДЕСЬ](#)***