

Гибриды подсолнечника и программы защиты растений для каждого хозяйства

Автор(и): syngenta, България
Дата: 15.02.2017 Брой: 2/2017



В 2017 году Syngenta сделала еще один шаг вперед в обогащении своего портфеля продуктов подсолнечника, как новыми гибридами, так и новыми средствами защиты растений.

Как одна из ведущих компаний в области подсолнечника, Syngenta стремится предоставлять производителям новые продукты и комплексные технологии для улучшения результатов урожайности во всех технологиях - Conventional; Clearfield®; Clearfield® Plus и Express®. Предлагаемые нами на болгарском рынке гибриды адаптированы к условиям страны, что делает их лидерами по потенциалу урожайности и масличности.

На 2017 год компания предложит известные и пользующиеся наибольшим спросом гибриды Clearfield® NK Neoma и NK Adagio. К ним теперь можно добавить новое предложение SY

Diamantis — гибрид с непревзойденным потенциалом урожайности, подходящий для различных почвенно-климатических условий. Для **SY Diamantis** характерна толерантность к стрессовым условиям, что определяет его как гибрид, пригодный для возделывания по всей стране.

Среди гибридов Clearfield® Plus будут предлагаться уже знакомые **SY Bacardi CLP** и **SY Neostar CLP**. **SY Bacardi CLP** — среднеранний гибрид, адаптивный к условиям окружающей среды и подходящий как для интенсивного, так и для экстенсивного возделывания. **SY Neostar CLP** также является среднеранним гибридом, отличающимся потенциалом высокой урожайности и высокой масличности (50%) в условиях интенсивного возделывания. Результаты, достигнутые в 2016 году, значительно повысили интерес к гибридам Clearfield® Plus, и на новый сезон 2017 года мы ожидаем существенного увеличения площадей, засеянных ими. Как инновационная компания, Syngenta отвечает на потребности производителей генетикой новейшего поколения для гибридов с более высоким потенциалом урожайности в сочетании с высокой масличностью. Именно в этом развивающемся сегменте гибридов Clearfield® Plus находится наше новейшее предложение: **SY Akademi CLP** — гибрид со стабильным потенциалом урожайности, толерантный к засухе и стрессовым условиям. Среди гибридов Express® Syngenta и в этом году вновь предложит **Sumiko NTS** и **Subaro NTS**. Два гибрида, которые за последние два года завоевали популярность благодаря отличным показателям как по урожайности, так и по масличности. **Sumiko NTS** с потенциалом масличности (52%) занимает первое место по этому показателю в портфеле Syngenta. **Subaro NTS** — гибрид со стабильной и высокой урожайностью, подходящий для возделывания в стрессовых условиях и регионах с сухим климатом.

Среди гибридов Conventional в фокусе будут известный гибрид **NK Condi**, а также гибриды **SY Arizona** и **SY Kadix**. **NK Condi**, гибрид, годами не имеющий равных по урожайности и масличности, успешно сочетается с **SY Arizona**, поскольку оба гибрида обладают высоким потенциалом урожайности и масличностью (52%). **SY Arizona** благодаря своей пластичности в отношении условий окружающей среды является блестяще проявляющим себя гибридом на всей территории Болгарии. Высокая урожайность и масличность, плюс толерантность гибрида к расам заразихи до F, а также к стрессовым условиям, объясняют большой интерес к нему со стороны производителей. В зависимости от специфики своего региона, производители теперь имеют возможность выбрать подходящий для них гибрид.

Помимо отличной генетики, Syngenta также предлагает комплексные Программы Защиты Растений, адаптированные для всех технологий. Для достижения оптимальных результатов, максимальной урожайности и высокой масличности производители могут положиться на программы защиты растений от Syngenta. Программы Syngenta отличаются высокой селективностью, надежностью, простотой в применении продуктов и оптимальной рентабельностью. Технология включает почвенный гербицид - **Gardoprim® plus Gold** для чистого старта культуры, послевсходовый гербицид - **Fusilade Forte®** для борьбы с

злаковыми сорняками и падалицей зерновых из корневищ, а также **Listego®** для гибридов **Clearfield®** против всех рас заразихи и проблемных сорняков **Orobanche** и **Phelipanche**. В этом году технология усилена фунгицидом - **Amistar® Gold** для контроля основных болезней подсолнечника – фомы, фомопсиса и склеротиниозной гнили корзинки. На протяжении многих лет технология Syngenta доказала свою непревзойденную эффективность и селективность. **Gardoprim® plus Gold** отлично работает, и часто сельхозпроизводителям не требуется послевсходовая коррекция, независимо от того, гибриды какой технологии они сеют на своих полях. **Gardoprim® plus Gold** — это почвенный гербицид, не имеющий аналогов на болгарском рынке по спектру контролируемых сорняков (однолетние злаковые и двудольные) и продолжительности остаточного действия. Основная обработка после посева до появления всходов культуры почвенным гербицидом **Gardoprim® plus Gold** доказала высокую эффективность в борьбе с сорняками. Для второй гербицидной обработки, в зависимости от потребностей и конкретного случая, применяются послевсходовые гербициды **Fusilade Forte®** или **Listego®** для гибридов **Clearfield®**.

Все продукты Syngenta вы можете увидеть **ЗДЕСЬ**

Мы можем заверить вас, что инновационный подход Syngenta сохранится и в будущем, поскольку в настоящее время проходят испытания новые технологии, которые вскоре будут предоставлены болгарским производителям. Мы с уверенностью заявляем, что Syngenta находится там, где она нужна производителям — с ними в каждый момент и в каждом сегменте.

Команда Syngenta желает вам успешного сезона.

Для получения дополнительной информации обращайтесь к специалистам ООО "Сингента България" по регионам по телефону 02/800 4000 или по электронной почте: bulgaria.office@syngenta.bg