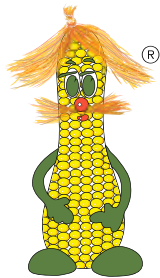


WOODSTOCK

est. 1989



WOODSTOCKSEED.COM



WOODSTOCK

est. 1989

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!



Я очень рад представить вам наш новый каталог гибридов кукурузы венгерской семеноводческой компании WOODSTOCK. Прошедший сезон был нелегким, мы решили реорганизовать свою структуру и реформировать деятельность нашего представительства в России. Цель этих принятых мер – быть ближе к производителям наших гибридов, дать более действенную поддержку по технологическим вопросам для получения максимальной эффективности производства в данных условиях.

Мы создали новую дочернюю компанию – ООО «Вудсток Рус» – с большим количеством менеджеров-консультантов, охватывая все сеющие кукурузу регионы. «Вудсток Рус» является единственным источником поставки наших семян, поэтому надеемся, что это поможет исключить появление фальсифицированных семян на рынке.

Селекция наших гибридов тоже не стоит на месте и определяет наиболее стрессоустойчивые гибриды, которые даже в неблагоприятных условиях дают возможность получить относительно высокий и стабильный урожай кукурузы. Именно Генетика Стрессоустойчивости легла в основу создания новой линейки гибридов кукурузы под названием «ГС». В эту линейку мы отобрали гибриды кукурузы в разном ФАО, которые обладают

особенностями физиологии и морфологии растения, устойчивые к различным неблагоприятным погодным факторам. Такие особенности, как синхронное цветение, которое позволяет получить хорошее опыление початков при высокой температуре и отсутствии осадков; плотность зерна, которое даже при «суховеях» сохраняет высокую натуру; холодостойкость гибридов, что позволяет сеять на 2 недели раньше и т.д. Отвечая на вызовы изменения климата, наши селекционеры постоянно создают, испытывают и подают на госрегистрацию все новые и новые гибриды не только кукурузы, но и силосного сорго.

В нашем каталоге, помимо гибридов уже известных на российском рынке ТК 175, ТК 195, ДОРКА, ДАЛМА, ИДА представлен и наш совершенно новый флагман АЛЕКС. Гибриды этой линейки обладают сочетанием быстрого начального развития с хорошей влагоотдачей зерна, дают возможность получать лучшие урожайности в Северной и Центральной частях России. Линейка этих гибридов кукурузы характеризуется большим потенциалом урожая, зубовидным типом зерна, холодостойкостью при раннем севе.

На основании того, что наши гибриды созданы специально для российского выращивания, и того, что работаем в России больше 30 лет, мы не планируем уходить с российского рынка, несмотря на текущие сложности. В 2021 году мы начали организовать российское производство некоторых наших гибридов, это направление будем развивать и дальше.

Наша компания вместе с фирмами-дилерами прилагает все усилия, чтобы обеспечить сельхозпроизводителей наиболее подходящими для их региона гибридами, проводит множества демонстраций, семинаров по технологии выращивания. Профессионализм и корректность рекомендаций сотрудников помогут вам, внедряя наши гибридные, улучшая технологию их выращивания, получить высокий урожай и рентабельность вашего производства.

С наилучшими пожеланиями
владелец ГК WOODSTOCK
Гabor Мароши



НАША ИСТОРИЯ



Учредитель: Бела Мароши



Баболна, Венгрия (1964)



НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Полный цикл семеноводства



Участие в селекционной деятельности



Мелкоделяочные опыты по всему
миру, демо посевы

Государственные регистрационные
испытания и внедрение новых
гибридов

Обучение, ежегодные семинары,
сопровождение проектов и тд



Маркетинг, логистика поставок, работа
с дилерской сетью

Производство и реализация семян

МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ
КОМПАНИИ WOODSTOCK
И РЕЗУЛЬТАТЫ
СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
В РАЗНЫХ СТРАНАХ ДОКАЗЫВАЮТ
ПРАВИЛЬНОСТЬ "КОНЦЕПЦИИ"
РАННЕГО СЕВА.

Компания WOODSTOCK рекомендует производить посев своих гибридов кукурузы при температуре почвы от +6°C в течении 3-х дней.

95% - внутренний стандарт полевой всхожести в компании, что обеспечивает дружные и равномерные всходы.

Холодостойкость – генетическая особенность гибридов компании WOODSTOCK, способствующая раннему развитию растений, что позволяет сдвинуть сроки сева и цветения.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДОВ WOODSTOCK

- ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ
(ранний сев при +6°C почвы), повышенная морозостойкость
- ЗАСУХО- И ЖАРОСТОЙКОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ каждого растения
(склонность приносить 2 равноценных початка)
- Интенсивная и БЫСТРАЯ ЗАКЛАДКА СУХОГО ВЕЩЕСТВА и БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА
(созревание на зеленом стебле и экономия на сушке зерна)
- ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ к разным видам фузариоза



ТК 175

Превосходное
сочетание
раннеспелости и
урожайности

ФАО 165

ХАРАКТЕРИСТИКА

- суперраннеспелый зерновой гибрид
- выделяется холодостойкостью
- быстрый старт и развитие
- раннее цветение, быстрая закладка высокого урожая
- быстрая влагоотдача

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА

И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка-красный
- цвет зерна: желтый
- содержание белка: 9,0-9,5 %
- содержание крахмала: 71-74 %
- содержание масла: 3,5-3,9 %



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ

ОСОБЕННОСТИ

- высокое содержание каротина в зернах
- мощная корневая система
- хорошая прочность стебля



Количество рядков
14-16

TK 175

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год **62**

62 350-450 мм за год **68**

68 более 450 мм за год **70**

Особенности гибрида TK 175

- Уборка на силос на зеленом стебле
- Абсолютная засухоустойчивость
- Высокая натура зерна
- Сочетание высокой урожайности и раннеспелости



АНЖЕЛА

Качественный силос
в северных
регионах

ФАО 170

ХАРАКТЕРИСТИКА

- зернового направления
- один из самых раннеспелых
- быстрое развитие на начальных этапах вегетации
- хорошая засухоустойчивость
- отличная холодостойкость

ОСОБЕННОСТИ

- отзывчив на высоких агротехниках
- максимальную урожайность дает при ранних сроках сева



Тип зерна
КРЕМНИСТЫЙ



Количество рядков
12-16

АНЖЕЛА

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60

не более 350 мм за год

62

62

350-450 мм за год

68

68

более 450 мм за год

70

Особенности гибрида АНЖЕЛА

- Идеальное зерно для крупы
- Высокая натура зерна
- Хорошая хладостойкость
- Быстрая закладка сухого вещества



ДОРКА МГТ

Высокоурожайный
в своей
группе ФАО

ФАО 170

ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового направления
- засухоустойчивость отличная
- высокоурожайный
- отличная влагоотдача зерна

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
12-20

ДОРКА МГТ

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)



Особенности гибрида ДОРКА МГТ

- Превосходная индивидуальная продуктивность
- Высокое качество солоса в северных регионах
- Многорядность в раннем ФАО
- Хорошая опыляемость початка



ГС 180

Высокий результат
по урожайности
в интенсивных
условиях

ФАО 180

ХАРАКТЕРИСТИКА

- трехлинейный
- раннеспелый
- зерновое направление
- холодостойкий
- высокоурожайный
- засухоустойчивый
- очень быстрая влагоотдача

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка: коническо-цилиндрическая
- цвет зерна: желтый
- цвет стержня: красный



Тип зерна
зубовидный



Количество рядков
14-18

ГС 180

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год **62**

60 350-450 мм за год **65**

65 более 450 мм за год **70**

Особенности гибрида ГС 180

- Высокая индивидуальная продуктивность
- Повышенное содержание каротина
- Генетическая многорядность початка
- Гибрид интенсивного типа



ДАЛМА МГТ

Идеальное сочетание
раннеспелости
и урожайности

ФАО 200

ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового и силосного направления
- засухоустойчивость отличная
- высокоурожайный
- отличная влагоотдача зерна

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный
- цвет зерна: желтый
- выход крахмала до 75%



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
14-20

ДАЛМА МГТ

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год **62**

65 350-450 мм за год **68**

68 более 450 мм за год **70**

Особенности гибрида ДАЛМА МГТ

- Высокая индивидуальная продуктивность
- Высокая засухоустойчивость
- Высокий потенциал урожайности
- Хорошая влагоотдача



ХАНГА ЛМ

В процессе
регистрации

ФАО 200

ХАРАКТЕРИСТИКА

- ранний гибрид зернового направления
- холодостойкий
- быстрая закладка сухого вещества
- динамичная влагоотдача

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка коническо-цилиндрическая
- цвет стержня: красный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
14-16

ХАНГА ЛМ

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60

не более 350 мм за год

62

65

350-450 мм за год

68

68

более 450 мм за год

70



ГС 210

Высокая
пластичность

ФАО 210

ХАРАКТЕРИСТИКА

- трехлинейный
- среднеранний
- гибрид зернового и силосного направления
- холодостойкий
- высокоурожайный
- выделяется засухоустойчивостью
- высокая адаптивность к условиям выращивания
- очень быстрая влагоотдача

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный, белый
- цвет зерна: желтый



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
14-16

ГС 210

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)



Особенности гибрида ГС 210

- Быстрая влагоотдача
- Высокая натура зерна
- Быстрое раннее развитие
- Формирование второго полноценного початка



АЛЕКС

НОВИНКА

ФАО 220

ХАРАКТЕРИСТИКА

- двухлинейный гибрид зернового направления
- быстрый старт и развитие
- раннее цветение

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- цвет стержня початка: красный
- тип зерна: зубовидный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
14-16

АЛЕКС

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год **62**

65 350-450 мм за год **68**

68 более 450 мм за год **70**



TK 195

Первый
по урожайности
в своей группе
спелости

ФАО 230

ХАРАКТЕРИСТИКА

- низкая уборочная влажность
- хорошая экологическая пластичность и адаптивность
- характерна высокая холодостойкость
- хорошая устойчивость к полеганию
- высокая засухоустойчивость
- созревание початков на зеленом стебле



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
16-18

ОСОБЕННОСТИ

- отличается крепким стеблем и мощной корневой системой
- имеет высокий генетический потенциал урожайности благодаря многорядности початка (16-18 рядков)
- зерно отличается высоким содержанием крахмала и каротина
- при хорошей обеспеченности влагой и питанием может образовать равноценный второй початок
- высокая толерантность к фузариозу

TK 195

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)



Особенности гибрида ТК 195

- Тонкий стержень початка
- Хорошее раннее развитие
- Устойчивость к полеганию
- Высокая натура зерна



ГС 240

Гарант высокой
урожайности
в засушливых
условиях

ФАО 240

ХАРАКТЕРИСТИКА

- трехлинейный
- среднеранний интенсивного типа
- гибрид зернового и силосного направления
- холодостойкий
- может дать рекордный урожай
- очень быстрая влагоотдача
- отличная адаптивность

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА

И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный, белый
- цвет зерна: желтый



Тип зерна
ПОЛУЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
16-18

ГС 240

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год **62**

60 350-450 мм за год **65**

65 более 450 мм за год **70**

Особенности гибрида ГС 240

- Раннее цветение
- Высокая натура зерна
- Генетическая засухоустойчивость
- Устойчивость к полеганию



ИДА МГТ

Высокий потенциал
урожайности в своей
группе

ФАО 240

ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового направления
- засухоустойчивость хорошая
- высокоурожайный
- хорошая влагоотдача зерна

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
14-18

ИДА МГТ

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год **62**

65 350-450 мм за год **68**

68 более 450 мм за год **70**

Особенности гибрида ИДА МГТ

- Высокий потенциал урожайности
- Ранний старт
- Зубовидная форма зерна
- Хорошая опыляемость



ЗОРА ЛМ

В процессе
регистрации

ФАО 240

ХАРАКТЕРИСТИКА

- ранний гибрид зернового направления
- высокоурожайный
- пластичный, стабильный
- отличная засухоустойчивость

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка коническо-цилиндрическая
- цвет стержня: красный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
14-16

ЗОРА ЛМ

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год **62**

65 350-450 мм за год **68**

68 более 450 мм за год **70**



BXC 141

В процессе
регистрации

ФАО 270

ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового направления
- высокоурожайный
- пластичный, стабильный
- холодостойкий
- прочный стебель

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка коническо-цилиндрическая
- цвет стержня: красный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
14-16

BXC 141

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60	не более 350 мм за год	62
65	350-450 мм за год	68
68	более 450 мм за год	70



ШАРОЛТА

КЛАССИКА

ФАО 290

ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового направления
- очень холодостоек
- быстрое начальное развитие
- высокий генетический потенциал
- высокая засухоустойчивость и стрессоустойчивость

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка: цилиндрическая
- количество рядков: 20
- тип зерна: зубовидный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
20

ШАРОЛТА

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год **62**

62 350-450 мм за год **68**

68 более 450 мм за год **70**



ГС 365

НОВИНКА

ФАО 350

ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового направления
- отличная устойчивость к болезням
- высокоурожайный
- отличная влагоотдача зерна

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка: цилиндрическая
- количество рядков: 16-18
- цвет стержня початка: красный
- тип зерна: зубовидный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
16-18

ГС 365

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год **62**

62 350-450 мм за год **68**

68 более 450 мм за год **70**



ГС 370

Отличное опыление
початка
в любых условиях

ФАО 360

ХАРАКТЕРИСТИКА

- трехлинейный гибрид интенсивного типа
- холодостойкий
- гибрид зернового направления
- отлично адаптируется к местным условиям
- высокоурожайный
- влагоотдача хорошая

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА

И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
16-20

ГС 370

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)



Особенности гибрида ГС 370

- Хорошая опыляемость початка при высоких температурах
- Склонность к формированию двух равноценных початков
- Высокий выход зерна из початка
- Поникающий початок при созревании



ГС 380

НОВИНКА

ФАО 360

ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового направления
- высокоурожайный

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка коническо-цилиндрическая
- цвет стержня: красный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
18-20

ГС 380

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)



ГС 400

Отличный
результат
в благоприятных
условиях

ФАО 360

ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового и силосного направления
- засухоустойчивость хорошая
- высокоурожайный
- полуэриктоидное расположение листьев
- хорошая влагоотдача зерна
- очень тонкий стержень початка зерна
- выход зерна из початка составляет до 90%

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
18-20

ГС 400

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60

не более 350 мм за год

62

65

350-450 мм за год

68

68

более 450 мм за год

70

Особенности гибрида ГС 400

- Высокий потенциал урожая
- Высокая натура зерна
- Генетическая засухоустойчивость
- Отличная влагоотдача



ГС 415

НОВИНКА

ФАО 360

ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового и силосного направления
- высокоурожайный

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный
- тип зерна: зубовидный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
18-20

ГС 415

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

65

не более 450 мм за год

68

70

более 450 мм за год

70



ГС 450

Высокая
урожайность

ФАО 370

ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового и силосного направления
- отличная засухоустойчивость
- высокоурожайный
- хорошая влагоотдача зерна

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка: коническо-цилиндрическая
- количество рядков: 18-20
- цвет стержня початка: красный
- тип зерна: зубовидный
- цвет зерна: желтый
- количество зерен в рядке 40-45



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
18-20

ГС 450

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год **62**

65 350-450 мм за год **68**

70 более 450 мм за год **70**



ГС 500

Высокая
урожайность

ФАО 390

ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового и силосного направления
- высокоурожайный
- хорошая влагоотдача зерна

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка: коническо-цилиндрическая
- количество рядков: 18-22
- цвет стержня початка: красный
- тип зерна: зубовидный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков
18-22

ГС 500

Рекомендованная густота сева при условиях
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

65

не более 450 мм за год

68

70

более 450 мм за год

70





КОНТАКТЫ

ГРЕГ КОВАЧ

Директор представительства в РФ и СНГ

+7 965 434 2308

+36 30 883 5322

kovacs@woodstockseed.com

НИКОЛАЙ ЗАХАРЧЕНКО

Коммерческий директор

+7 960 131 0062

zakharchenko@woodstockseed.com

НАТАЛЬЯ КЛОКОВА

Финансовый директор

+7 903 867 7212

klokova@woodstockseed.com

НАТАЛЬЯ ШИРОКОВА

Начальник отдела ВЭД

+7 960 614 0934

shirokova@woodstockseed.com

МАКСИМ ШОКИН

Руководитель отдела маркетинга

+7 919 174 5246

shokin@woodstockseed.com

АЛЕКСЕЙ МИТРОФАНОВ

Руководитель региона Восток

+7 985 145 5488

mitrofanov@woodstockseed.com

НИКОЛАЙ ПОПОВ

Руководитель региона Центр

+7 905 652 2799

popov@woodstockseed.com

АЛЕКСАНДР КВАНИН

Территориальный менеджер

(г. Брянск, г. Курск, г. Орел)

+7 920 809 7359

kvanin@woodstockseed.com

ЮРИЙ ФЕДЯНИН

Территориальный менеджер

(г. Липецк, г. Тамбов, г. Рязань)

+7 903 025 1165

fedyanin@woodstockseed.com

Для заметок

WOODSTOCKSEED.COM