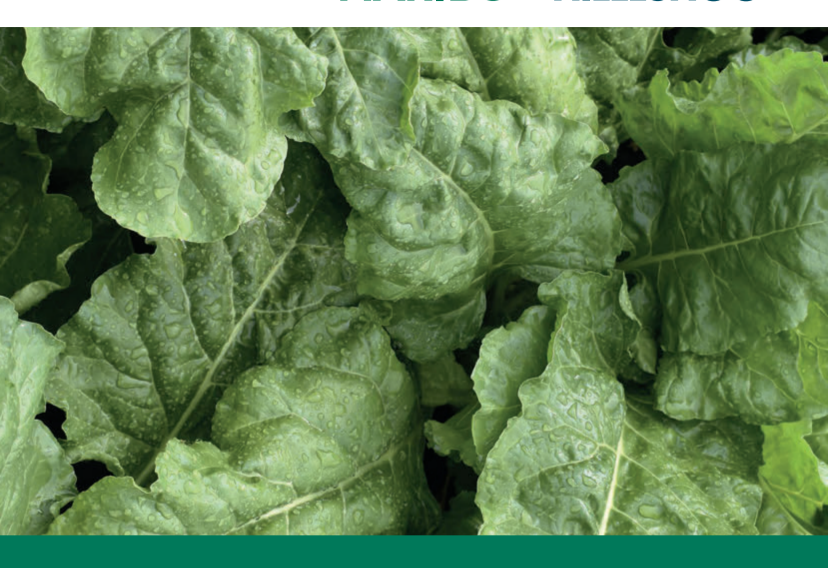
MARIBO® HILLESHÖG®



УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ КОМПАНИИ МАРИБОХИЛЛЕСХОГ

B CE30HAX 2020-2024





























MARIBO[®] HILLESHÖG[®]

МАРИБОХИЛЛЕСХОГ – компания с более чем 100-летней историей, одна из динамически быстроразвивающихся компаний на российском сельскохозяйственном рынке.

Мы реализуем семена гибридов сахарной и кормовой свеклы брендов Марибо и Хиллесхог и уже зарекомендовали себя как надежный партнер, прикладывающий все усилия для того, чтобы удовлетворять потребности сельхозтоваропроизводителей как со стороны своевременной поставки семян исключительно высокого качества, так и со стороны оказания сервиса и обслуживания клиентов, что позволяет получать оптимальный результат в любых агроклиматических условиях.

Компания МарибоХиллесхог находится в постоянном развитии: мы реагируем на все изменения рынка, следим за тенденциями во всех областях, касающихся нашей деятельности, а также нацелены развивать компанию как в направлении селекционных решений, так и за счет расширения нашей деятельности. Непрерывно ведется работа по улучшению качества семян и стабильности поставок, производится поиск новых маркетинговых решений.

Мы вкладываем немало средств и усилий в поддержание безупречного качества наших семян. Кроме того, мы уделяем большое внимание развитию партнерских взаимоотношений с нашими клиентами. Мы хотим, чтобы с нашей компанией было не только выгодно работать, но и приятно.

Безусловно, основа успеха нашей компании – это сотрудники: профессионалы, амбициозные люди, нацеленные на высокий результат, готовые непрерывно оказывать клиентам техническую поддержку, помощь в подборе гибридов, контролировать испытания, осуществлять техническое сопровождение в течение всего периода вегетации. Уверена, что это является важным фактором для успешного развития компании.

От лица коллектива МарибоХиллесхог благодарю всех многочисленных партнеров за то доверие, которое они оказывают, останавливая свой выбор на семенах нашей компании.

Генеральный директор ООО МарибоХиллесхог Алла Владимировна Гриневская Фузариум

Ризоктония

Макрофомина



Рекорды при хорошей подготовке

нормальный тип



Корнеплод:

овально-коническая форма, погруженность в почву до 90%



Листовая розетка:

компактная, полупрямостоячая, листовая пластинка темно-зеленого цвета



Сроки уборки:

ранние, средние, поздние



Регионы допуска:

Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Уральский (9). Рекомендован для Центрально-Черноземного (5) региона

Агрономические характеристики											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Потенциал урожайности											
Сахаристость											
Качество сока											
Хранение											
Пластичность гибрида											
Генетические хара	кте	рис			_	_	7	0	0		
	1	2	3	4	5	6	/	8	9		
Церкоспороз											
Рамулярия											
Мучнистая роса											
Афаномицес											

Высокоурожайный, универсальный гибрид для всех сроков уборки





Республика/ Край/ Область	Локация	Хозяйство	Дата посева	Дата уборки	Урожайность, т/га	Сахаристость, %	Выход сахара, т/га	Среднее по демо Выход сахара, т/га
Курская	Льгов	ЗАО АФ Рыльская	13.04.2020	13.10.2020	62,3	17,6	11,0	10,5
Мордовия	Ромоданово	ООО Агропромсервис	16.05.2020	15.10.2020	81,5	16,8	13,7	12,4
Краснодарский	Усть-Лабинск	АО Рассвет	23.03.2020	16.09.2020	74,4	14,1	10,5	8,4
Тамбовская	Жердевка	ООО Осирис	28.04.2021	28.10.2021	75,8	18,0	13,6	12,2
Краснодарский	Выселки	АО фирма Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева	13.04.2021	17.11.2021	70,3	15,8	11,1	9,6
Краснодарский	Бейсуг	АХ Покровский	23.04.2021	19.11.2021	65,3	17,7	11,6	9,1
Ставропольский	Ивановское	000 Колхоз- Племзавод им. Чапаева	04.05.2021	20.10.2021	82,9	13,8	11,4	9,5
Курская	Глушково	000 Курск-агро	05.05.2021	16.10.2021	66,5	16,8	11,2	9,2
Курская	Березники	ЗАО АФ Рыльская	01.05.2021	04.10.2021	69,7	16,6	11,6	10,2
Курская	Олым	ООО AK Олымский	03.05.2022	28.09.2022	77,8	15,4	12,0	10,8
Курская	Глушково	ООО АК Глушковский	03.05.2022	01.10.2022	74,6	15,2	11,3	9,4
Краснодарский	Ленинградская	ОАО Имени Ильича	07.04.2022	14.09.2022	79,5	17,1	13,6	10,9
Краснодарский	Ленинградская	ТД Доминант	07.04.2022	15.10.2022	87,3	14,9	13,0	11,9
Краснодарский	Тихорецк	АПК Кубаньхлеб	31.03.2022	03.10.2022	76,2	15,3	11,7	10,2
Краснодарский	Каневская	ГК Степь	14.04.2022	16.10.2022	81,4	14,4	11,7	9,6
Краснодарский	Каневская	ПЗ Победа	25.03.2023	28.08.2023	80,0	15,3	13,5	9,3
Татарстан	Заинск	АО Агросила	04.05.2023	03.10.2023	67,5	17,0	13,5	8,9
Курская	Олым	ООО AK Олымский	10.05.2023	05.10.2023	62,9	18,3	11,5	9,0
Ульяновская	Цильна	КФХ Узиков П.А.	23.04.2023	04.10.2023	56,8	19,9	11,3	10,1
Ставропольский	Ивановское	ООО Колхоз-Племзавод им. Чапаева*	20.03.2024	02.09.2024	62	18,0	11,2	9,6
Ульяновская	Цильна	КФХ Узиков П.А.	02.05.2024	28.09.2024	66,1	21,5	14,2	12,0
Саратовская	Балашовский	ООО БКХП-Репное*	24.04.2024	30.09.2024	49,0	19,4	9,5	7,5
Ставропольский	Казьминское	СПК Колхоз-Племзавод Казьминский*	25.03.2024	18.08.2024	63	16,1	10,1	8,9
Ср. по гибриду					71,0	16,7	11,9	10,0

* производственные данные





Видимое преимущество

нормальный тип



Корнеплод: овально-коническая форма



Листовая розетка: прямостоячий листовой аппарат насыщенного зеленого цвета



Сроки уборки: ранние, средние, поздние



Регионы допуска: Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Уральский (9).

Рекомендован для Центрального (3) и Центрально-Черноземного (5) регионов.

Агрономические характеристики											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Потенциал урожайности											
Сахаристость											
Качество сока											
Хранение											
Пластичность гибрида											

Генетические хара	кте	рис	тик	И						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Церкоспороз										
Рамулярия										
Мучнистая роса										
Афаномицес										
Фузариум										
Ризоктония										
Макрофомина										

Отличается высокой адаптивностью к различным почвенно-климатическим зонам





Республика/ Край/ Область	Локация	Хозяйство	Дата посева	Дата уборки	Урожайность, т/га	Сахаристость, %	Выход сахара, т/га	Среднее по демо Выход сахара, т/га
Курская	Кшень	ООО Осирис	21.04.2020	26.09.2020	65,6	21,0	13,8	8,1
Тамбовская	Уварово	ТД Доминант	17.05.2021	09.10.2021	57,0	18,0	10,3	8,8
Орловская	Нечаево	ООО Осирис	27.04.2021	26.10.2021	93,6	19,3	18,1	12,3
Тамбовская	Жердевка	ООО Осирис	28.04.2021	28.10.2021	72,0	18,3	13,2	12,2
Белгородская	Ровеньки	ООО Осирис	28.04.2021	10.10.2021	59,0	19,2	11,3	9,7
Краснодарский	Выселки	АО фирма Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева	13.04.2021	17.11.2021	71,8	15,3	11,0	9,6
Ставропольский	Ивановское	ООО Колхоз- Племзавод им. Чапаева	04.05.2021	20.10.2021	78,2	13,8	10,8	9,5
Курская	Глушково	000 Курск-агро	05.05.2021	16.10.2021	69,1	17,1	11,8	9,2
Орловская	Глазуновка	КДВ Групп	13.05.2021	09.10.2021	59,4	18,0	10,7	9,3
Курская	Льгов	ЗАО АФ Рыльская	30.04.2021	20.10.2021	69,8	17,5	12,2	10,0
Белгородская	Грайворон	ООО Грайворон- агроинвест	08.05.2022	30.09.2022	54,6	17,4	9,5	8,0
Краснодарский	Тихорецк	АПК Кубаньхлеб	31.03.2022	03.10.2022	77,9	15,5	12,1	10,2
Краснодарский	Армавир	ФГУП Урупское	19.04.2022	13.10.2022	84,2	14,7	12,4	10,9
Краснодарский	Ленинградская	ОАО Имени Ильича	07.04.2022	14.09.2022	73,6	17,2	12,7	10,9
Краснодарский	Ленинградская	ТД Доминант	07.04.2022	15.10.2022	81,5	15,7	12,8	11,9
Ставропольский	Кочубеевское	000 Колхоз- Племзавод им. Чапаева	15.04.2022	03.11.2022	85,6	15,7	13,4	12,1
Краснодарский	Новокубанск	КСП Хуторок	29.03.2022	10.10.2022	88,4	14,3	12,6	10,7
Краснодарский	Каневская	ГК Степь	14.04.2022	16.10.2022	83,0	14,4	11,9	9,6
Краснодарский	Ленинградская	ОАО Имени Ильича	16.03.2023	14.08.2023	76,3	13,6	10,4	9,4
Белгородская	Волоконовка	ООО Осирис	04.05.2023	08.10.2023	70,8	16,1	11,4	10
Краснодарский	Выселки	АО фирма Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева	16.03.2023	14.08.2023	54,7	15,9	8,7	6,7
Мордовия	Ичалки	ООО Ичалки	02.05.2023	28.09.2023	63,7	18,8	12,0	10,5
Башкортостан	Чишмы	ООО СХП Нерал-Чишмы	24.04.2023	20.09.2023	80,2	14,3	11,5	9,9
Краснодарский	Выселковский	АО фирма Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева*	17.03.2024	30.08.2024	60,5	18,5	11,2	8,9
Краснодарский	Тимашевский	ООО Агрофирма Медведовская*	14.03.2024	09.08.2024	56,0	17,5	9,8	8,0
Татарстан	Тетюши	КФХ Загидуллин И.Р.	27.04.2024	12.09.2024	63,1	16,2	10,2	9,1
Ульяновская	Цильна	КФХ Узиков П.А.	02.05.2024	28.09.2024	71,2	20,8	14,8	12,0
Ставропольский	Новоалександ- ровский	ООО УК АСБ-Агро	01.04.2024	20.08.2024	50,0	17,5	8,8	8,1
Саратовская	Балашовский	ООО БКХП-Репное*	24.04.2024	30.09.2024	47,3	19,6	9,3	7,5
Краснодарский	Тимашевск	АПК Кубаньхлеб	27.03.2024	24.09.2024	49,1	17,3	8,5	7,2
Ср. по гибриду					68,9	16,9	11,6	9,7



Сей и вопросов не имей

нормальный тип



Корнеплод: конической формы, технологичен при уборке



Листовая розетка: полупрямостоячая, хорошо развитая, зеленого цвета



Сроки уборки: ранние, средние



Регионы допуска: Центрально-Черноземный (5), Средневолжский (7). Рекомендован для Северо-Кавказского (6) и Уральского (9)

Агрономические х	ара	кте	рис	тик	И				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Потенциал урожайности									
Сахаристость									
Качество сока									
Хранение									
Пластичность гибрида									
_									
Генетические хара	кте	рис	тик	И					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Церкоспороз									
Рамулярия									
Мучнистая роса									
Афаномицес									
Фузариум									
Ризоктония									
Макрофомина									

Высокая устойчивость к корнееду и высокий урожай к старту уборочной кампании





Республика/ Край/ Область	Локация	Хозяйство	Дата посева	Дата уборки	Урожайность, т/га	Сахаристость, %	Выход сахара, т/га	Среднее по демо Выход сахара, т/га
Орловская	Дубовицкое	Щелково Агрохим	15.04.2020	14.10.2020	57,7	19,0	11,0	9,5
Башкортостан	Буздяк	ООО СХП Нерал-Буздяк	03.05.2020	10.09.2020	78,6	19,4	15,2	13,5
Мордовия	Ромоданово	ООО Агропромсервис	16.05.2020	15.10.2020	75,3	18,1	13,6	12,4
Краснодарский	Ленинградская	ТД Доминант	02.04.2021	02.10.2021	57,0	15,3	8,7	7,3
Краснодарский	Ленинградская	ТД Доминант	02.04.2021	28.10.2021	58,1	14,8	8,6	8,0
Краснодарский	Успенское	ГК Продимекс	04.04.2021	29.10.2021	82,1	13,9	11,4	9,3
Ростовская	Гуляй- Борисовка	ООО Холдинг-Урал-Дон	08.04.2021	08.11.2021	71,2	16,3	11,6	10,4
Ставропольский	Ивановское	ООО Колхоз- Племзавод им. Чапаева	04.05.2021	20.10.2021	79,6	15,1	12,0	9,5
Орловская	Глазуновка	КДВ Групп	13.05.2021	09.10.2021	58,4	16,6	9,7	9,3
Пензенская	Красная Горка	ГК Континент	20.04.2022	17.10.2022	74,1	18,6	13,8	11,4
Ворнежская	Воробьевка	000 Нива	26.04.2022	01.10.2022	57,1	16,5	9,4	8,5
Тамбовская	Мордово	ВИП Агро	01.05.2022	02.10.2022	68,4	16,4	11,2	10,4
Краснодарский	Новокубанск	КСП Хуторок	29.03.2022	10.10.2022	84,9	13,9	11,8	10,7
Мордовия	Ичалки	000 Ичалки	02.05.2023	28.09.2023	57,8	19,2	11,1	10,5
Башкортостан	Чишмы	ООО СХП Нерал-Чишмы	24.04.2023	20.09.2023	77,6	14,0	10,9	9,9
Ставропольский	Ивановское	ООО Колхоз-Племзавод им. Чапаева*	20.03.2024	02.09.2024	70	18,0	12,6	9,6
Липецкая	Елецк	ООО АгроТерра*	21.04.2024	02.10.2024	65,3	18,4	12,0	10,1
Татарстан	Заинск	АО Агросила	15.05.2024	07.10.2024	73,4	17,3	12,7	11,3
Курская	Черемисиново	АО Новая Жизнь	28.04.2024	20.09.2024	54,8	18,2	10,0	
Ср. по гибриду					68,5	16,8	11,4	10,1

* производственные данные



10 MARIBO®



нормально-сахаристый тип



Корнеплод:

овально-коническая форма, погруженность в почву до 85%



Листовая розетка: прямостоячая, листовой аппарат среднего размера зеленого цвета



Сроки уборки: ранние. средние, поздние



Регионы допуска: Центрально-Черноземный (5), Северо-Кавказский (6)

Агрономические х	apa	кте	рис	тик	N				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Потенциал урожайности									
Сахаристость									
Качество сока									
Хранение									
Пластичность гибрида									
Генетические хара	кте 1	рис 2	стик 3	И	5	6	7	8	9
Церкоспороз									
				0	0		0	•	
Рамулярия	0			000	0		•		
Рамулярия Мучнистая роса				0 0 0	0 0 0	0	•	•	
Рамулярия Мучнистая роса Афаномицес				00000	0 0 0	0	•	•	





Республика/ Край/ Область	Локация	Хозяйство	Дата посева	Дата уборки	Урожайность, т/га	Сахаристость, %	Выход сахара, т/га	Среднее по демо Выход сахара, т/га
Пензенская	Красная Горка	ГК Континент	30.04.2020	15.10.2020	54,4	21,5	12,2	11,0
Краснодарский	Ленинградская	ТД Доминант	02.04.2021	02.10.2021	56,7	16,3	9,2	7,3
Краснодарский	Ленинградская	ТД Доминант	02.04.2021	28.10.2021	58,7	15,9	9,3	8,0
Краснодарский	Советская	ФГУП Урупское	24.04.2021	13.10.2021	77,4	14,9	11,5	8,7
Краснодарский	Гулькевичи	ООО АФ Победа	24.04.2021	19.11.2021	78,2	15,7	12,3	10,9
Краснодарский	Бейсуг	АХ Покровский	23.04.2021	19.11.2021	66,9	16,2	10,8	9,1
Ростовская	Гуляй- Борисовка	ООО Холдинг-Урал-Дон	08.04.2021	08.11.2021	68,3	16,8	11,5	10,4
Ставропольский	Ивановское	ООО Колхоз- Племзавод им. Чапаева	04.05.2021	20.10.2021	80,4	14,8	11,9	9,5
Орловская	Глазуновка	КДВ Групп	13.05.2021	09.10.2021	57,4	17,6	10,1	9,3
Краснодарский	Каневская	ГК Степь	05.04.2022	14.10.2022	76,4	15,9	12,1	10
Краснодарский	Тихорецк	АПК Кубаньхлеб	31.03.2022	03.10.2022	68,4	15,9	10,9	10,2
Пензенская	Красная Горка	ГК Континент	20.04.2022	17.10.2022	76,5	19,4	14,8	11,4
Ставропольский	Кочубеевский	ООО Колхоз- Племзавод им. Чапаева	15.04.2022	03.11.2022	80,6	14,5	11,7	10,7
Краснодарский	Армавир	ФГУП Урупское	19.04.2022	13.10.2022	87,4	14,6	12,8	10,9
Краснодарский	Каневская	ПЗ Победа	25.03.2023	28.08.2023	74,3	15,1	11,2	9,2
Липецкая	Елецк	ООО АгроТерра*	21.04.2024	02.10.2024	67,3	18,2	12,2	10,1
Татарстан	Заинск	АО Агросила	15.05.2024	07.10.2024	77,2	17,5	13,5	11,3
Ср. по гибриду					71,0	16,5	11,7	9,9

* производственные данные



12 MARIBO®

Фузариум

Ризоктония

Макрофомина



Максимум сахара в самые ранние сроки!

нормально-сахаристый тип



Корнеплод:

овально-коническая форма, погружённость в почву не более 85%



Листовая розетка:

промежуточного типа, средняя листовая пластинка, зелёного цвета



Сроки уборки: ранние, средние, поздние



Регионы допуска: Северо-Кавказский (6)

- Агрономические характеристики

 1 2 3 4 5 6 7 8 9

 Потенциал урожайности

 Сахаристость

 Качество сока

 Хранение

 Пластичность гибрида

 Генетические характеристики

 1 2 3 4 5 6 7 8 9

 Церкоспороз

 Рамулярия

 Мучнистая роса

 Афаномицес
- Гибрид с очень высоким урожаем белого сахара с га
- Хороший баланс между высокой сахаристостью и урожаем корнеплодов
- Высокая защищённость от Церкоспороза и Мучнистой росы
- Хорошая адаптивность ко всем регионам свеклосеяния





Республика/ Край/ Область	Локация	Хозяйство	Дата посева	Дата уборки	Урожайность, т/га	Сахаристость, %	Выход сахара, т/га	Среднее по демо Выход сахара, т/га
Орловская	Дубовицкое	Щелково Агрохим	15.04.2020	14.10.2020	55,5	19,2	10,7	9,5
Ставропольский	Изобильный	ГК Продимекс	02.04.2020	29.10.2020	64,4	15,7	10,1	8,5
Орловская	Нечаево	ООО Осирис	27.04.2021	26.10.2021	86,3	17,5	15,1	12,3
Белгородская	Ровеньки	ООО Осирис	28.04.2021	10.10.2021	52,1	19,5	10,2	9,7
Краснодарский	Успенское	ГК Продимекс	04.04.2021	29.10.2021	99,8	15,8	15,8	9,3
Краснодарский	Гулькевичи	ООО АФ Победа	24.04.2021	19.11.2021	76,4	17,6	13,4	10,9
Краснодарский	Бейсуг	АХ Покровский	23.04.2021	19.11.2021	71,4	15,1	10,8	9,1
Ставропольский	Ивановское	000 Колхоз- Племзавод им. Чапаева	04.05.2021	20.10.2021	80,4	15,5	12,5	9,5
Курская	Глушково	ООО Курск-агро	05.05.2021	16.10.2021	60,5	17,6	10,6	9,2
Белгородская	Грайворон	ООО Грайворон- агроинвест	08.05.2022	30.09.2022	55,1	17,9	9,9	8,0
Курская	Глушково	000 AK Глушковский	03.05.2022	01.10.2022	70,0	16,9	11,8	9,4
Краснодарский	Тихорецк	АПК Кубаньхлеб	31.03.2022	03.10.2022	77,8	15,5	12,1	10,2
Краснодарский	Новокубанск	КСП Хуторок	29.03.2022	10.10.2022	86,3	14,7	12,7	10,7
Ставропольский	Кочубеевское	000 Колхоз- Племзавод им. Чапаева	15.04.2022	03.11.2022	89,9	15,4	13,8	12,1
Краснодарский	Каневская	ГК Степь	14.04.2022	16.10.2022	80,3	14,7	11,8	9,6
Тамбовская	Жердевка	ООО Агротехнологии	29.04.2023	31.08.2023	66,3	16,3	10,8	10,0
Тамбовская	Мичуринск	ООО Агротехнологии	28.04.2023	30.08.2023	51,4	16,3	8,4	7,7
Белгородская	Волоконовка	ООО Осирис	04.05.2023	08.10.2023	67,0	16,4	11,0	10,0
Башкортостан	Чишмы	ООО Башкир- Агроинвест	10.05.2024	30.09.2024	61,5	17,4	10,7	8,5
Татарстан	Заинск	АО Агросила	15.05.2024	07.10.2024	67,8	17,1	11,6	11,3
Ср. по гибриду					71,0	16,6	11,7	9,8





нормальный тип



Корнеплод: конической формы, загрязненность ниже среднего, погруженность в почву 90-95%



Листовая розетка: средняя, темно-зеленого цвета



Сроки уборки: средние, поздние



Регионы допуска: Волго-Вятский (4). Рекомендован для Северо-Кавказского (6) и Центрально-Черноземного (5)

Агрономические характеристики												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Потенциал урожайности												
Сахаристость												
Качество сока												
Хранение												
Пластичность гибрида												
Генетические хара	ікте 1	рис 2	ТИК 3	4	5	6	7	8	9			
					5	6	7	8	9			
Церкоспороз												
Рамулярия												
Мучнистая роса												
Афаномицес												
Фузариум												
Ризоктония												

- Специализированный гибрид для полей с высоким риском корневых гнилей
- Подходит для орошения





Республика/ Край/ Область	Локация	Хозяйство	Дата посева	Дата уборки	Урожайность, т/га	Сахаристость, %	Выход сахара, т/га	Среднее по демо Выход сахара, т/га
Курская	Кшень	ООО Осирис	21.04.2020	26.09.2020	56,3	20,3	11,4	8,1
Курская	Льгов	ЗАО АФ Рыльская	13.04.2020	13.10.2020	57,4	19,4	11,2	10,5
Курская	Коренево	ЗАО АФ Рыльская	21.04.2020	24.10.2020	66,9	20,9	13,9	10,4
Ставропольский	Изобильный	ГК Продимекс	02.04.2020	29.10.2020	65,5	14,9	9,8	7,8
Татарстан	Заинск	АО Агросила	08.05.2021	14.09.2021	58,8	18,6	10,9	9,5
Пензенская	Вертуновка	ГК Континент	25.04.2021	03.10.2021	52,7	16,7	8,8	7,5
Башкортостан	Буздяк	КФХ Хабибрахманова Ф.Р.	19.05.2022	21.09.2022	53,8	19,0	10,2	7,7
Пензенская	Красная Горка	ГК Континент	20.04.2022	17.10.2022	68,1	16,7	11,4	11,4
Пензенская	Вертуновка	ГК Континент	25.04.2022	15.10.2022	61,9	18,6	11,5	7,5
Орловская	Глазуновка	КДВ Групп	24.04.2023	03.10.2023	65,1	19,5	12,7	12,0
Ставропольский	Изобильный	ООО Агросахар	05.04.2023	09.10.2023	68,2	16,7	11,4	10,2
Ульяновская	Цильна	КФХ Узиков П.А.	02.05.2024	28.09.2024	59,6	20,7	12,3	12,0
Орловская	Дмитровск	ООО Делос*	25.09.2024	01.10.2024	64,5	17,8	11,5	7,8
Ср. по гибриду					61,4	18,4	11,3	9,4

* производственные данные







нормальный тип



Период технологической спелости: 140–145 дней



Корнеплод: овально-конический, погруженность в почву 90%



Листовая розетка: положение листа полупрямостоячее, интенсивность окраски средняя, глянцевость сильная



Сроки уборки: ранние, средние, поздние



Другие харакетристики: хорошо отзывается на орошение

Регистрация в регионах выращивания: Центрально-Чернозёмный (5), Средневолжский (7), Уральский (9) Рекомендованный регион выращивания: Волга, Урал

т опомогдованным рогмогты радивания. Волга, я рал

Высокопродуктивный гибрид с комплексной защитой от возбудителей болезней листа и корнеплодов





Республика/ Край/ Область	Локация	Хозяйство	Дата посева	Дата уборки	Урожайность, т/га	Сахаристость, %	Выход сахара, т/га	Среднее по демо Выход сахара, т/га
Татарстан	Заинск	АО Агросила	01.05.2020	06.10.2020	67,5	18,2	12,3	11,3
Башкортостан	Чишмы	ООО СХП Нерал-Чишмы	04.05.2020	19.09.2020	89,4	14,2	12,7	10,8
Мордовия	Ромоданово	ООО Агропромсервис	16.05.2020	15.10.2020	71,7	18,8	13,5	12,4
Краснодарский	Усть-Лабинск	АО Рассвет	23.03.2020	16.09.2020	72,4	14,3	10,4	8,4
Ставропольский	Изобильный	ГК Продимекс	02.04.2020	29.10.2020	76,7	14,5	11,1	8,5
Орловская	Нечаево	ООО Осирис	27.04.2021	26.10.2021	80,8	18,2	14,7	12,3
Краснодарский	Каневская	АХ Покровский	23.04.2021	19.11.2021	62,3	15,9	9,9	9,1
Курская	Глушково	ООО Курск-агро	05.05.2021	16.10.2021	72,3	16,4	11,9	9,2
Пензенская	Красная Горка	ГК Континент	08.05.2021	28.10.2021	52,6	20,6	10,8	9,8
Краснодарский	Гулькевичи	ООО АФ Победа	04.04.2022	28.08.2022	79,1	16,3	12,9	11,2
Краснодарский	Ленинградская	ОАО Имени Ильича	07.04.2022	14.09.2022	71,9	17,1	12,3	10,9
Краснодарский	Ленинградская	ТД Доминант	07.04.2022	15.10.2022	84,3	16,0	13,5	11,9
Воронежская	Панино	ГК Продимекс	15.04.2022	28.09.2022	80,7	16,0	12,9	11,9
Тамбовская	Мордово	ВИП Агро	01.05.2022	02.10.2022	73,7	17,1	12,6	10,4
Краснодарский	Ленинградская	ОАО Имени Ильича	16.03.2023	14.08.2023	75,5	14,5	10,9	9,4
Краснодарский	Каневская	ПЗ Победа	25.03.2023	28.08.2023	79,3	15,0	11,9	9,3
Ставропольский	Ново- александровск	СПА Колхоз им. Ворошилова*	29.03.2024	24.09.2024	50,1	15,5	7,8	6,5
Ставропольский	Труновское	ООО СПК Мелиоратор	20.03.2024	02.09.2024	56,1	17,9	10,0	9,6
Ульяновская	Цильна	КФХ Узиков П.А.	02.05.2024	28.09.2024	66,7	20,2	13,5	12,0
Татарстан	Буинск	ООО Авангард *	05.05.2024	15.09.2024	71,8	15,5	11,1	9,2
Татарстан	Заинск	АО Агросила	15.05.2024	07.10.2024	73,0	17,7	12,9	11,3
Ср. по гибриду					71,8	16,7	11,9	10,3

* производственные данные







нормально-сахаристый тип



Период технологической спелости: 145-160 дней



Корнеплод: широко-конический, погруженность в почву до 85%



Листовая розетка: высокая, прямостоячая, длинный черешок средней толщины, листовая пластинка узкая, длинная



Сроки уборки: ранние, средние, поздние



Другие харакетристики: высокая адаптивность к различным почвенно-климатическим зонам Регистрация в регионах выращивания: 2021 г. Северо-Кавказский (6) Рекомендованный регион выращивания: Центральный, Средне-Волжский

Перспективный гибрид сахарной свеклы с высокой продуктивностью очищенного сахара для всех сроков уборки







Республика/ Край/ Область	Локация	Хозяйство	Дата посева	Дата уборки	Урожайность, т/га	Сахаристость, %	Выход сахара, т/га	Среднее по демо Выход сахара, т/га
Курская	Льгов	ЗАО АФ Рыльская	13.04.2021	13.10.2021	76,7	20,4	15,7	10,5
Татарстан	Заинск	АО Агросила	01.05.2021	06.10.2021	77,4	19,1	14,8	11,3
Тамбовская	Уварово	ТД Доминант	17.05.2021	09.10.2021	65,0	18,4	12,0	8,8
Тамбовская	Жердевка	ООО Осирис	28.04.2021	28.10.2021	78,3	17,8	13,9	12,2
Краснодарский	Успенское	ГК Продимекс	04.04.2021	29.10.2021	97,0	14,8	14,4	9,3
Краснодарский	Гулькевичи	ООО АФ Победа	24.04.2021	19.11.2021	75,3	15,7	11,8	10,9
Краснодарский	Выселки	АО фирма Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева	13.04.2021	17.11.2021	72,8	15,3	11,1	9,6
Курская	Березники	ЗАО АФ Рыльская	01.05.2021	04.10.2021	69,1	16,6	11,5	10,2
Орловская	Глазуновка	КДВ Групп	13.05.2021	09.10.2021	64,6	17,1	11,0	9,3
Липецкая	Елец	ТД Доминант	07.05.2022	12.09.2022	59,1	17,7	10,5	10,2
Курская	Олым	ООО AK Олымский	03.05.2022	28.09.2022	73,4	16,7	12,3	10,8
Татарстан	Тетюши	ООО АФ Колос	28.04.2022	07.10.2022	83,3	17,2	14,3	9,2
Башкортостан	Буздяк	КФХ Хабибрахманова Ф.Р.	19.05.2022	21.09.2022	52,1	16,8	8,8	7,7
Краснодарский	Ленинградская	ОАО Имени Ильича	07.04.2022	14.09.2022	69,5	17,5	12,2	10,9
Краснодарский	Ленинградская	ТД Доминант	07.04.2022	15.10.2022	80,3	16,0	12,8	11,9
Белгородская	Грайворон	ООО Грайворон- агроинвест	08.05.2022	30.09.2022	58,9	17,9	10,5	8,0
Курская	Глушково	000 AK Глушковский	03.05.2022	01.10.2022	74,6	16,2	12,1	9,4
Краснодарский	Успенское	ГК Продимекс	04.04.2022	20.10.2022	63,0	14,5	9,1	6,3
Краснодарский	Каневская	ГК Степь	14.04.2022	16.10.2022	81,7	14,8	12,1	9,6
Краснодарский	Тихорецкий	ИП Лоцманов НК	23.03.2023	15.09.2023	87,3	13,8	12,0	9,9
Орловская	Глазуновка	КДВ Групп	24.04.2023	03.10.2023	75,1	19,5	14,6	12,0
Краснодарский	Выселки	АО фирма Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева	16.03.2023	14.08.2023	53,2	16,9	9,0	6,7
Тамбовская	Уварово	ТД Доминант	07.05.2023	28.09.2023	71,2	19,1	13,6	13,0
Ставропольский	Ново- александровск	СПА Колхоз им. Ворошилова*	29.03.2024	15.09.2024	46,1	17,1	7,9	6,5
Ульяновская	Цильна	КФХ Узиков П.А.	02.05.2024	28.09.2024	65,6	21,2	13,9	12,0
Татарстан	Заинск	АО Агросила	15.05.2024	07.10.2024	67,4	18,4	12,4	11,3
Ср. по гибриду					70,7	17,2	12,1	9,9

* производственные данные





нормальный тип



Период технологической спелости: 145–160 дней



Корнеплод: овально-конический, глубина залегания не более 85%



Листовая розетка: узкая, прямостоячая, интенсивность окраски сильная



Сроки уборки: средние, поздние



Другие харакетристики: стабилен во всех регионах, высокое качество сока Регистрация в регионах выращивания: Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6), Уральский (9)







Республика/ Край/ Область	Локация	Хозяйство	Дата посева	Дата уборки	Урожайность, т/га	Сахаристость, %	Выход сахара, т/га	Среднее по демо Выход сахара, т/га
Курская	Коренево	ЗАО АФ Рыльская	21.04.2020	24.10.2020	83,1	20,4	17,0	10,4
Татарстан	Заинск	АО Агросила	01.05.2020	06.10.2020	67,2	18,4	12,4	11,3
Краснодарский	Выселки	АО фирма Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева	23.03.2020	16.09.2020	70,1	16,6	11,6	7,3
Тамбовская	Уварово	ТД Доминант	17.05.2021	09.10.2021	51,6	18,5	9,5	8,8
Липецкая	Заря	ТД Доминант	04.05.2021	09.10.2021	61,7	19,1	11,8	9,1
Краснодарский	Советская	ФГУП Урупское	24.04.2021	13.10.2021	94,7	12,3	11,6	8,7
Краснодарский	Бейсуг	АХ Покровский	23.04.2021	19.11.2021	67,3	15,3	10,3	9,1
Ростовская	Гуляй-Борисовка	ООО Холдинг- Урал-Дон	08.04.2021	08.11.2021	65,1	17,1	11,1	10,4
Липецкая	Елец	ТД Доминант	07.05.2022	12.09.2022	63,1	18,4	11,6	10,2
Ставропольский	Кочубеевское	000 Колхоз- Племзавод им. Чапаева	15.04.2022	03.11.2022	94,2	14,9	14,0	12,1
Мордовия	Ичалки	000 Ичалки	02.05.2023	28.09.2023	65,1	17,5	11,4	10,5
Татарстан	Буинск	КФХ Аллямова 3.3.	24.04.2023	06.09.2023	57,4	17,2	9,9	8,5
Ульяновская	Цильна	КФХ Узиков П.А.	02.05.2024	28.09.2024	62,9	20,5	12,9	12,0
Татарстан	Заинск	АО Агросила	15.05.2024	07.10.2024	64,4	18,9	12,2	11,3
Ср. по гибриду					69,1	17,5	12,0	10,0





нормально-сахаристый тип



Период технологической спелости: 150–160 дней



Корнеплод: широко-конический, длинный, погруженность в почву не более 90%



Листовая розетка: полупрямостоячая, интенсивность окраски средняя



Сроки уборки: ранние, средние



Другие харакетристики: хорошо отзывается на орошение Регистрация в регионах выращивания: Северо-Кавказский (6) Рекомендованный регион выращивания: ЦЧР, Поволжье

Гибрид с комплексной защитой, с высокой продуктивностью очищенного сахара







Республика/ Край/ Область	Локация	Хозяйство	Дата посева	Дата уборки	Урожайность, т/га	Сахаристость, %	Выход сахара, т/га	Среднее по демо Выход сахара, т/га
Курская	Льгов	ЗАО АФ Рыльская	13.04.2020	13.10.2020	60,0	21,3	12,8	10,5
Белгородская	Ровеньки	ООО Осирис	28.04.2021	10.10.2021	53,5	19,1	10,2	9,7
Краснодарский	Выселки	АО фирма Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева	13.04.2021	17.11.2021	73,6	14,5	10,7	9,6
Курская	Глушково	ООО Курск-агро	05.05.2021	16.10.2021	65,8	18,0	11,8	9,2
Тамбовская	Мичуринск	ООО Осирис	29.04.2021	19.10.2021	50,1	20,6	10,3	7,8
Курская	Олым	ООО Курск-агро	28.04.2021	22.10.2021	52,3	18,3	9,6	6,2
Пензенская	Красная Горка	ГК Континент	08.05.2021	28.10.2021	56,3	20,7	11,7	9,8
Курская	Олым	ООО АК Олымский	03.05.2022	28.09.2022	74,4	16,6	12,4	10,8
Воронежская	Панино	ГК Продимекс	15.04.2022	28.09.2022	77,0	17,0	13,1	11,9
Пензенская	Красная Горка	ГК Континент	20.04.2022	17.10.2022	75,1	17,3	13,0	11,4
Ставропольский	Кочубеевское	000 Колхоз- Племзавод им. Чапаева	15.04.2022	03.11.2022	93,6	15,6	14,6	12,1
Белгородская	Грайворон	ООО Грайворон- агроинвест	08.05.2022	30.09.2022	54,3	18,3	9,9	8,0
Краснодарский	Каневская	ГК Степь	14.04.2022	16.10.2022	78,7	14,2	11,2	9,6
Краснодарский	Каневская	ПЗ Победа	25.03.2023	28.08.2023	86,1	15,5	13,3	9,4
Липецкая	Доброе	ТД Доминант	04.05.2023	30.09.2023	63,1	16,1	10,2	9,0
Башкортостан	Чишмы	ООО Башкир- Агроинвест	11.05.2024	30.09.2024	60,5	17,5	10,6	8,5
Татарстан	Заинск	АО Агросила	15.05.2024	07.10.2024	69,1	17,4	12,0	11,3
Ср. по гибриду					67,3	17,5	11,6	9,7







нормальный тип



Период технологической спелости: 140–145 дней



Корнеплод: овально-конический, погруженность в почву не более 85%



Листовая розетка: узкая, полупрямостоячая, интенсивно-зеленого цвета



Сроки уборки: ранние, средние



Другие харакетристики: технологичен при уборке любыми типами машин Регистрация в регионах выращивания: Северо-Кавказский (6), Уральский (9) Рекомендованный регион выращивания: Центр, Волга







Республика/ Край/ Область	Локация	Хозяйство	Дата посева	Дата уборки	Урожайность, т/га	Сахаристость, %	Выход сахара, т/га	Среднее по демо Выход сахара, т/га
Липецкая	Заря	ТД Доминант	24.04.2020	25.09.2020	64,6	20,7	13,4	10,6
Мордовия	Ромоданово	ООО Агропромсервис	16.05.2020	15.10.2020	71,7	18,7	13,4	12,4
Татарстан	Заинск	АО Агросила	01.05.2020	06.10.2020	68,5	18,2	12,5	11,3
Краснодарский	Старо- леушковская	АО фирма Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева	03.04.2020	10.09.2020	56,1	17,0	9,5	8,8
Краснодарский	Новокубанск	КСП Хуторок	05.04.2021	08.10.2021	89,4	13,5	12,1	10,9
Нижегородская	Сергач	АФ Весна	27.05.2021	13.10.2021	51,4	18,0	9,3	6,9
Башкортостан	Чишмы	ООО Башкир-Агроинвест	10.05.2021	25.09.2021	45,2	19,1	8,6	6,4
Краснодарский	Гулькевичи	ООО АФ Победа	04.04.2022	28.08.2022	74,3	16,0	11,9	11,2
Ставропольский	Кочубеевское	ООО Колхоз- Племзавод им. Чапаева	15.04.2022	03.11.2022	92,3	15,0	13,8	12,1
Тамбовская	Мордово	ВИП Агро	01.05.2022	02.10.2022	77,7	15,5	12,0	10,4
Мордовия	Ичалки	000 Ичалки	02.05.2023	28.09.2023	62,2	18,9	11,8	10,5
Краснодарский	Каневская	ПЗ Победа	25.03.2023	28.08.2023	86,3	15,6	13,5	9,3
Ульяновская	Цильна	КФХ Узиков П.А.	23.04.2023	04.10.2023	58,5	19,0	11,1	10,1
Ср. по гибриду					69,1	17,3	11,8	10,1







нормальный тип



Период технологической спелости: 140–145 дней



Корнеплод: овально-конический, погруженность в почву 85%



Листовая розетка: положение листа полупрямостоячее, интенсивность окраски средняя, глянцевость сильная





Другие харакетристики: хорошо отзывается на орошение Регистрация в регионах выращивания: Средневолжский (7) Рекомендованный регион выращивания: Центр, Урал

Сроки уборки:

средние, поздние

Гибрид с высоким гарантированным урожаем сахара во все сроки уборки







Республика/ Край/ Область	Локация	Хозяйство	Дата посева	Дата уборки	Урожайность, т/га	Сахаристость, %	Выход сахара, т/га	Среднее по демо Выход сахара, т/га
Тамбовская	Уварово	ТД Доминант	14.04.2020	17.10.2020	59,2	21,5	12,7	9,6
Краснодарский	Усть-Лабинск	АО Рассвет	29.04.2021	15.11.2021	53,5	14,9	8,0	6,4
Ростовская	Гуляй-Борисовка	ООО Холдинг-Урал-Дон	08.04.2021	08.11.2021	66,0	17,9	11,8	10,4
Башкортостан	Чишмы	ООО СХП Нерал-Чишмы	27.04.2021	30.09.2021	58,6	20,0	11,7	8,5
Курская	Глушково	ООО Курск-агро	05.05.2021	16.10.2021	67,7	17,5	11,8	9,2
Курская	Березники	ЗАО АФ Рыльская	01.05.2021	04.10.2021	69,3	18,5	12,8	10,2
Курская	Олым	ООО Курск-агро	28.04.2021	22.10.2021	51,2	18,2	9,3	6,2
Краснодарский	Ленинградская	ТД Доминант	07.04.2022	15.10.2022	69,3	16,7	11,6	11,2
Краснодарский	Каневская	ГК Степь	14.04.2022	16.10.2022	74,1	14,2	10,5	9,6
Курская	Олым	ООО АК Олымский	03.05.2022	28.09.2022	82,4	16,4	13,5	10,8
Мордовия	Ичалки	000 Ичалки	02.05.2023	28.09.2023	66,5	18,3	12,2	10,5
Татарстан	Тетюши	КФХ Загидуллин И.Р.	27.04.2024	12.09.2024	63,0	16,0	10,1	9,1
Татарстан	Заинск	АО Агросила	15.05.2024	07.10.2024	72,4	17,8	12,9	11,3
Ср. по гибриду					65,6	17,5	11,5	9,5





нормальный тип



Период технологической спелости: 150 дней



Корнеплод:

овально-конический, средней ширины, погруженность в почву до 85%



Листовая розетка:

высокая, черешок длинный средней толщины, листовая пластинка средняя, интенсивность окраски и глянцевость средние, лист гладкий



Сроки уборки: средние, поздние



Другие харакетристики: высокая устойчивость к цветушности при ранних сроках сева Регистрация в регионах выращивания: 2022 г. Уральский (9), Средневолжский (7) Рекомендованный регион выращивания: все зоны свеклосеяния РФ

Высокопродуктивный гибрид с комплексной защитой от болезней корнеплода и листьев



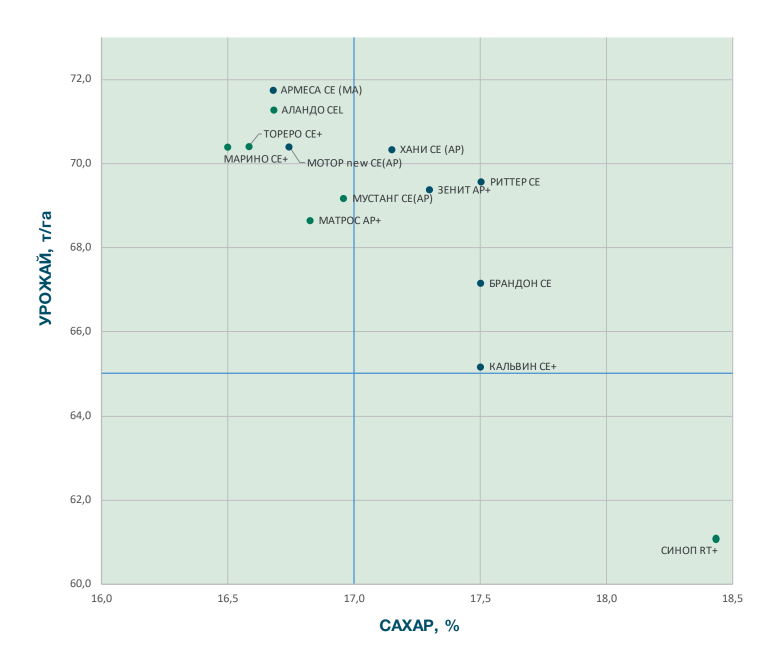




Республика/ Край/ Область	Локация	Хозяйство	Дата посева	Дата уборки	Урожайность, т/га	Сахаристость, %	Выход сахара, т/га	Среднее по демо Выход сахара, т/га
Татарстан	Заинск	АО Агросила	01.05.2020	06.10.2020	78,5	17,3	13,6	11,3
Краснодарский	Гулькевичи	ООО АФ Победа	24.04.2021	19.11.2021	78,6	15,8	12,4	10,9
Краснодарский	Бейсуг	АХ Покровский	23.04.2021	19.11.2021	80,1	15,7	12,6	9,1
Ставропольский	Ново- александровск	КФХ Головач	26.03.2021	19.08.2021	77,1	16,1	12,4	11,5
Ставропольский	Казьминское	СПК Казьминский	20.04.2021	03.10.2021	82,4	15,2	12,5	9,0
Воронежская	Панино	ГК Продимекс	15.04.2022	28.09.2022	82,3	15,6	12,8	12,0
Липецкая	Доброе	ТД Доминант	04.05.2023	30.09.2023	65,5	15,2	10,0	9,0
Тамбовская	Уваровская Нива	ТД Доминант	23.04.2023	30.08.2023	61,5	15,2	9,3	5,2
Тамбовская	Жердевка	ООО Агротехнологии	29.04.2023	31.08.2023	63,0	17,1	10,8	10
Башкортостан	Чишмы	ООО СХП Нерал-Чишмы	24.04.2023	20.09.2023	79,8	14,5	11,6	9,9
Мордовия	Ичалки	000 Ичалки	02.05.2023	28.09.2023	66,5	18,7	12,4	10,5
Ульяновская	Цильна	КФХ Узиков П.А.	23.04.2023	04.10.2023	59,5	19,3	11,5	10,1
Орловская	Глазуновка	КДВ Групп	24.04.2023	03.10.2023	81,5	18,0	14,7	12,0
Белгородская	Грушевка	ООО Орикс	18.04.2023	19.09.2023	50,9	19,2	9,8	8,1
Белгородская	Чернянка	ООО Орикс	18.04.2023	18.09.2023	77,0	17,5	13,5	11,5
Тамбовская	Мичуринск	ООО Агротехнологии	28.04.2023	30.08.2023	53,1	17,5	9,3	7,7
Татарстан	Тетюши	КФХ Загидуллин И.Р.	27.04.2024	12.09.2024	69,0	15,2	10,5	9,1
Ср. по гибриду					71,0	16,7	11,7	9,8



ГИБРИДЫ БРЕНДОВ МАРИБО И ХИЛЛЕСХОГ



КОНТАКТЫ

Гриневская Алла Владимировна

Генеральный директор Тел.: +7 915 476 28 88 alla.grinevskaya@dlf.com

Почепень Александр Александрович

Коммерческий директор Тел.: +7 918 637 35 53 alexander.pochepen@dlf.com

Центральный регион

Нетесов Андрей Николаевич

Ведущий менеджер продажам Тел.: +7 915 147 95 27 andrey.netesov@dlf.com

Адоньев Дмитрий Андреевич

Менеджер по продажам Тел.: +7 918 232 35 29 dmitry.adonyev@dlf.com

Телюков Николай Сергеевич

Менеджер по продажам Тел.: +7 980 544 12 42 nikolay.telyukov@dlf.com

Южный регион

Филимонов Николай Леонидович

Менеджер по продуктовому портфелю и технической поддержке Тел.: +7 915 343 87 92 nikolay.filimonov@dlf.com

Рогочий Виталий Николаевич

Менеджер по продажам Тел.: +7 985 604 24 86 vitaliy.rogochiy@dlf.com

Павловский Александр Владимирович

Менеджер по работе с ключевыми клиентами

Тел.: +7 915 136 12 13

aleksandr.pavlovskiy@dlf.com

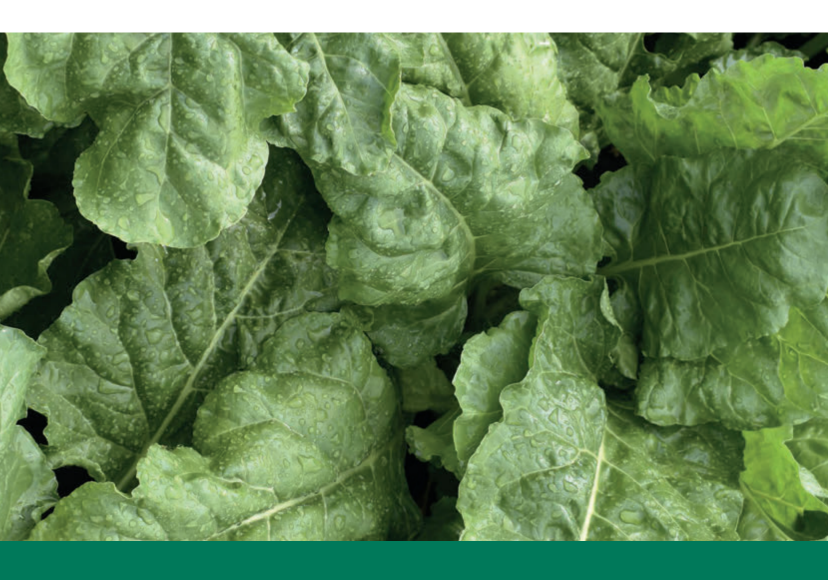
Поволжье

Шакиров Ильшат Миннеханович

Менеджер по продажам Тел.: +7 915 440 10 25 ilshat.shakirov@dlf.com

Хамаев Айрат Ахкыямович

Менеджер по продажам Тел.: +7 985 270 44 36 ayrat.hamayev@dlf.com



MARIBO® HILLESHÖG®



ООО «МарибоХиллесхог»
Россия, 115093, Москва
ул. Люсиновская, д. 36, стр.1,
эт. 4, комн. 13, 14, 16
Тел.: +7 495 997 09 31
E-mail: russia@maribohilleshog.com
www.mhsugarbeet.ru