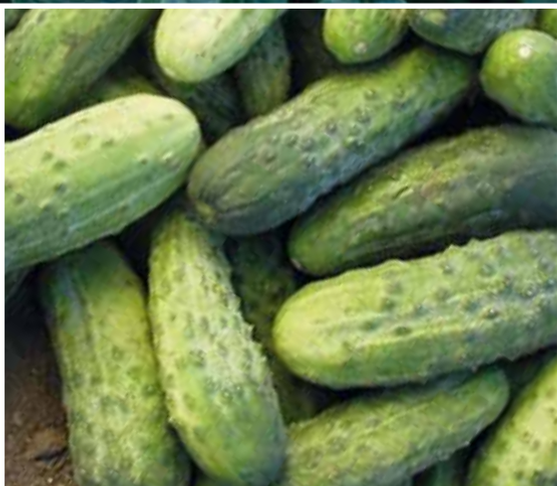


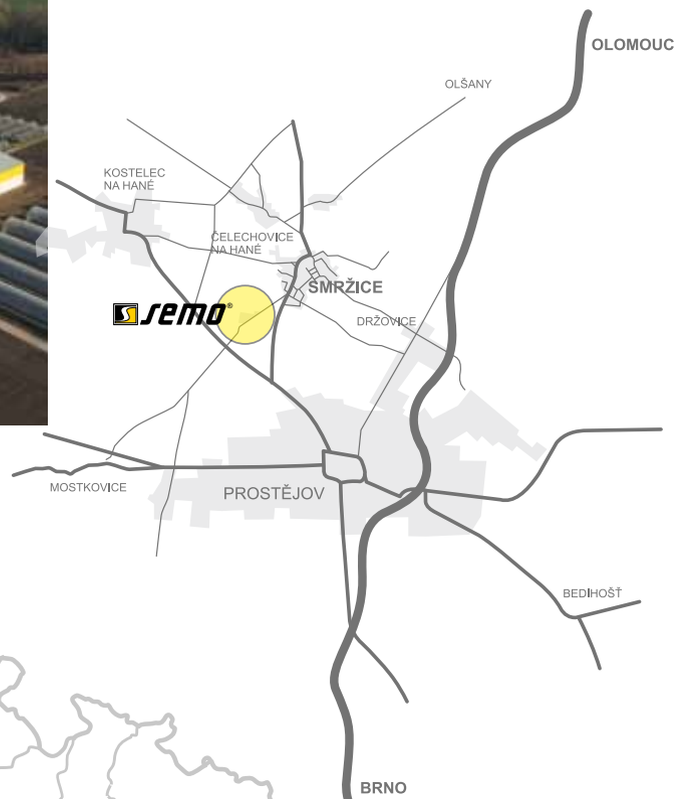


Каталог профессиональных семян овощных культур

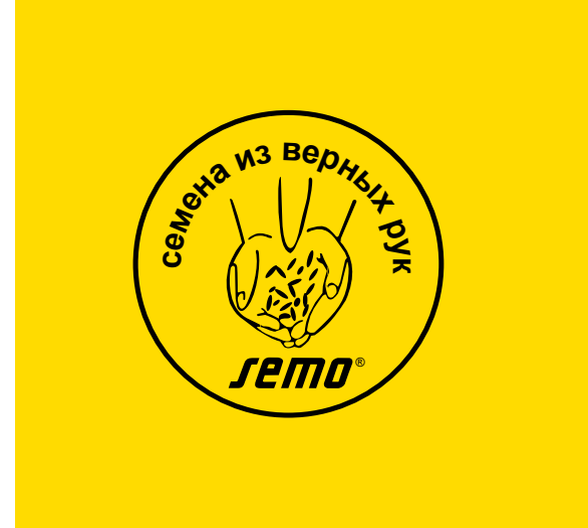
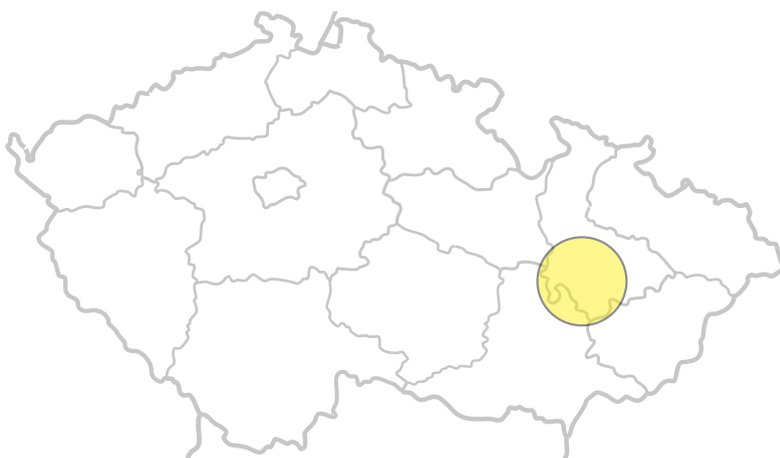


2015-2017





GPS 49°29'51.355"N, 17°5'20.035"E



SEMOM a.s.

798 17 Смржице вблизи г. Простейов

Чешская Республика

тел: +420 582 301 903, 582 301 911

факс: +420 582 381 189

e-mail: profi@semo.cz

www.semo.cz

Менеджер по продажам: Инж.Владислав Янечек + 420 777 301 939



Арбуз	6
Баклажан	7
Горох овощной	7
Горох сахарный	10
Кабачок, тыква	10
Капуста белокочанная	13
Капуста кольраби	15
Капуста пекинская	15
Салат полевой	16
Кукуруза сахарная	16
Лук репчатый	18
Лук на перо	21
Лук шнитт	22
Мангольд	22
Морковь	22
Огурец-корнишон	25
Огурец гладкоплодный	27
Пастернак	33
Патиссон	33
Перец	34
Петрушка корневая	44
Петрушка листовая	45
Редис	46
Редька	49
Салат кочанный	50
Салат типа Айсберг	52
Салат типа Ромэн	52
Салат листовой	54
Свекла столовая	54
Руккола	54
Сельдерей корневой	55
Сельдерей листовой	55
Томат индетерминантный	56
Томат детерминантный	57
Укроп	60
Фасоль обыкновенная (кустовая)	60
Чеснок	61
Подвои	62
Лекарственные и пряно-ароматические культуры	63
Основные данные для выращивания	65

Содержание

Используемые символы

- H** Новый сорт/гибрид
- P** Сорт/гибрид находится в стадии разработки

Примечание:

Описания и информация, представленные в данном каталоге в первую очередь рекомендованы для стран Центральной Европы. Период выращивания, размер и цвет плодов, а также другие характеристики могут немного отличаться в других регионах. Покупатель должен быть уверен, что выбранные им сорта пригодны для выращивания в его климатическом регионе.



Ваш торговый представитель:



Уважаемые партнеры!

Количество овощеводов, которым нравится наша продукция, возрастает с каждым годом. Мы реализуем семена более чем в 20 странах мира и, безусловно, это не окончательное число. Мы очень ценим Ваше доверие и благодарим Вас за сотрудничество с нами. Хочу заверить Вас в том, что мы будем продолжать активно вести нашу работу. По-прежнему будем обеспечивать высокое качество семян, продолжим нашу селекционную программу, с отбором наилучших сортов и гибридов, подходящих для Ваших климатических условий, а также наша команда готова предоставить Вам консультационные услуги на протяжении всего вегетационного периода.

Желаю Вам высоких урожаев и хороших продаж!

Ян Прашил
Директор компании SEMO a.s.



SEMO a.s.

Чешская компания SEMO была основана в 1994 году на базе опытно-селекционной станции, которая имеет более чем 50-ти летний опыт работы в сфере селекции и семеноводства овощных культур. Наша компания стала серьезным производителем семян сортов и гибридов овощных культур, выведенных в Европе. Основными направлениями нашей деятельности – овощной горох, салат, лук, корнеплодные культуры и другие овощи.

Качество семян

Мы гордимся высоким качеством своей продукции. Все семена соответствуют самым высоким стандартам качества.

Обработка семян

Для наших покупателей мы предлагаем две основные категории семян:

- стандартные семена
- прецизионные семена

Стандартные семена

Стандартные семена соответствуют стандартам ЕС. Большая часть семян этой категории обработаны фунгицидом. Стандартные семена продаются по весу.

Прецизионные семена

Прецизионные семена характеризуются высоким качеством и высокими стандартами обработки. Прецизионные семена продаются поштучно. Обработка семян включает следующие типы обработки:

Калибровка

Семена сортируются по размеру. Прецизионные семена включают калибровку только самого высокого качества. Однородные по размеру семена обеспечивают дружное и равномерное прорастание.



Термическая обработка

Термическая обработка против возбудителей бактериальных возбудителей используется SEMO в подготовке семян перца, моркови, петрушки и капусты. Такая обработка позволяет устранить основной источник инфекции – бактерии на поверхности семян.

Специальное покрытие

Прецизионные семена обрабатываются фунгицидом, в некоторых случаях инсектицидом. Больше информации об обработке семян смотрите в нашем действующем прайс-листе.

Другие типы обработки семян

Праймированные семена петрушки, сельдерея и моркови

способствуют появлению более быстрых и выровненных всходов после посева.

Термо-праймированные семена салата и моркови

рекомендуется использовать летом, в условиях жаркой погоды, что способствует ускорению прорастания и появления всходов.

Дражированные семена

SEMO предлагает дражированные семена салата и сельдерея, произведенные голландской компанией INCOTEC. Это тот же тип дражированных семян, которые представлены в ассортименте голландских фирм. Для семян салата мы выбрали наилучший тип гранул «Split Pill». Больше информации о дражированных семенах смотрите в нашем действующем прайс-листе.

Органические семена

Эти семена производятся в соответствии со стандартами органической продукции и предназначены для использования в органическом сельском хозяйстве. Мы предлагаем семена для таких пряно-ароматических трав, как укроп и базилик.

Заявление об отсутствии ГМО

Мы подтверждаем, что все сорта и гибриды, представленные в нашем каталоге, выведены традиционным методом селекции и не являются продуктом генетической модификации.





Селекционеры арбуза

Арбуз

Citrulus lanatus (Thumb.) Mantsum et Nakai

Одним из новых направлений деятельности компании SEMO в области селекции бахчевых культур является выведение новых гибридов арбуза: ГРАНАТ F1, ПРИМАОРАНЖ F1 и ПРИМАГОЛД F1. Благодаря совместной работе с тайванским селекционером новые гибриды показали высокие результаты устойчивости к широкому спектру заболеваний, а также к пониженным температурам в различных климатических регионах.

ШУГА БЭЙБИ

Ультраранний урожайный сорт арбуза. Плод округлой формы, весом 3-5 кг, кора темно-зеленая с более темными тонкими полосами. Мякоть темно-красного цвета, сочная и сладкая. Сорт неприхотлив к условиям выращивания, хорошо транспортируется.

КРИМСОН СВИТ

Широко известный крупноплодный сорт арбуза. Формирует большие плоды округло-овальной формы, весом до 10 кг, кора зеленая с небольшими темно-зелеными полосами. Мякоть хрустящая, ярко-красная, сочная, сладкая. Сорт характеризуется высокой и стабильной отдачей урожая, устойчивостью к засухе. Подходит для транспортировки на дальние расстояния.

ЛАЙКО II F1

Ранний гибрид арбуза с розовой мякотью, обладает повышенной устойчивостью к болезням и неблагоприятным погодным условиям. Плод продолговато-округлой формы, среднего размера, весом 4,5 кг. Кора гладкая, плотная, темно-зеленого цвета. Мякоть очень вкусная, сочная, прекрасной консистенции. Может использоваться для хранения и перевозок.

ГРАНАТ F1

Триплоидный гибрид арбуза без семян. Плод овальной формы, весом 5-7 кг, кора зеленого цвета с темно-зелеными полосами. Мякоть плотная, ярко-красная, сочная, очень сладкая (содержание сахара до 12%). При благоприятных условиях выращивания вообще не образует семян. Возможное появление мелких недозрелых семян при опылении с обычными сортами арбуза. Для гибрида характерно высокая урожайность и транспортабельность, отменные вкусовые качества, прекрасный товарный вид.

ПРИМАОРАНЖ F1

Ранний гибрид арбуза с ярко-оранжевой мякотью. Плод округлый, весом 3-4 кг, кора зеленая с темно-зелеными полосами. Мякоть сочная, нежная, очень сладкая (содержит 11-12% сахара), с небольшим количеством семян.

ПРИМАГОЛД F1

Гибрид арбуза с насыщенной желтой мякотью. Плод округлой формы, весом около 3 кг, кора зеленая с темно-зелеными полосами. Мякоть хрустящая, сочная, очень сладкая (содержит 11-12% сахара), с небольшим количеством семян.



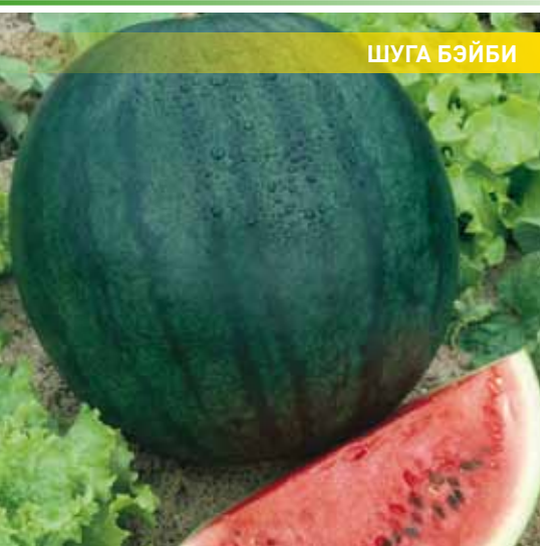
КРИМСОН СВИТ



ЛАЙКО II F1



ГРАНАТ F1



ШУГА БЭЙБИ



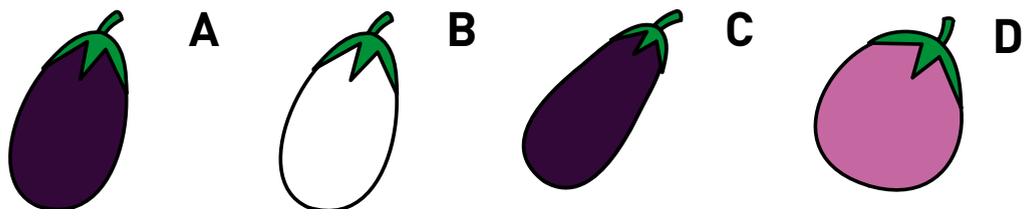
ПРИМАГОЛД F1



слева САНДРА F1, КАРОЛИНА F1, БЕАТА F1 **H**

Баклажан

Solanum melongena L.



ЧЕШСКИЙ РАННИЙ

Сорт	Созревание	Плод					Общая информация
		форма	цвет	ширина (см)	длина (см)	вес (г)	
ЧЕШСКИЙ РАННИЙ	раннее	C	темно-фиолетовый	9	17	540	Растение сильнорослое, компактное. Адаптирован к холодным погодным условиям. Для выращивания в открытом грунте.
H САНДРА F1	раннее	A	темно-фиолетовый	11	17	550	Растение средней силой роста, с обильным плодоношением. Для выращивания в открытом и защищенном грунте.
H БЕАТА F1	среднераннее	D	светло-фиолетовый	11	13	560	Растение средней силой роста. Плоды бледно-розового цвета. Для выращивания в открытом и защищенном грунте.
H КАРОЛИНА F1	среднераннее	B	белый	10	13	580	Растение средней силой роста. Плоды крупные, с плотной мякотью. Для выращивания в открытом и защищенном грунте.



МОРРИС

Горох овощной

Pisum sativum L. convar. medullare Alef. emend C.O. Lehm.

Овощной горох занимает главное место в нашей селекционной программе. Наша работа посвящена выведению сортов, которые подходили бы как для ручного сбора целых бобов, так и для механизированной уборки зерна и последующей промышленной переработки. В нашем ассортименте вы найдете различные сорта овощного гороха – от очень ранних до поздних, а также сорта с зерном от очень маленького размера до крупного. Наши усилия в области селекции овощного гороха в первую очередь направлены на улучшение показателей устойчивости к заболеваниям, таких как фузариозный вилт (*Fusarium oxysporum* 1 и 2), настоящая мучнистая роса (*Erysiphe pisi*) и вирусные заболевания PEMV и PSbMV.

КОМАНДА СЕЛЕКЦИОНЕРОВ
ОВОЩНОГО ГОРОХА





ОСКАР

АВОЛА

Стандартный высокоурожайный сорт овощного гороха очень раннего срока созревания для переработки и потребления в свежем виде. Растение высотой 65-75 см. Бобы длиной 9 см, с закругленной верхушкой, содержит 7-8 крупных горошин. Горошины темно-зеленые, выровненные по размеру, отличного вкуса. Устойчив к фузариозному увяданию. Рекомендуется для механизированной и ручной уборки урожая.

Мы предлагаем семена сорта АВОЛА собственного производства и гарантируем их высокое качество и чистоту.

ОСКАР®

Популярный, очень ранний сорт овощного гороха. Высота растения 70-80 см. Формирует очень длинные, темно-зеленые бобы, с заостренной верхушкой, длиной 9 см, содержит 10-12 горошин. Горошины крупного размера, однородные, темно-зеленого цвета, с высоким содержанием сахара. Сорт отличается высокой урожайностью, отличными товарными и вкусовыми качествами, устойчивостью к фузариозному увяданию. Отлично подходит для ручной и механизированной уборки.



РАДОВАН

РАДОВАН

Среднеспелый очень урожайный сорт овощного гороха, предназначен для переработки и потребления в свежем виде. Растение сильнорослое, хорошо разветвленное, высотой 60-80 см. Бобы темно-зеленые, длиной 8 см, с острой верхушкой, содержит 6-7 горошин среднего размера. Вкусовые качества горошка отличные. Очень хорошо приспособлен для механизированной уборки, долгое время не осыпается в поле, устойчив к фузариозу.

ЦЕТРИС

Мелкозернистый сорт овощного гороха позднего срока созревания. Стебель высотой 65-75 см. Формирует по три боба в одном междоузлии. Бобы прямые, с закругленной верхушкой, длиной 7 см, содержит 6-8 мелких горошин сладкого вкуса. Сорт дает высокий и стабильный урожай, проявляет повышенную устойчивость к широкому ряду заболеваний, включая устойчивость к фузариозному вилту. Рекомендуется для использования в свежем виде и промышленной переработке.



ЦЕТРИС



ТВИНСЕТ

ТВИНСЕТ H

Долгожданный среднепоздний сорт овощного гороха с высокой продуктивностью. Высота растения 60-75 см. Бобы очень длинные, прямые, тупоконечные, длиной 9 см, содержит 8-10 крупных горошин. Сорт устойчив ко многим заболеваниям таким как настоящая мучнистая роса и фузариозный вилт. ТВИНСЕТ является первым нашим сортом, устойчивым к вирусу PSbMV - Вирус мозаики зерен гороха. Идеально подходит как для ручной, так и для механизированной уборки.

Градация семян по размеру:

- I = менее, чем 7,5 мм
- II = 7,5 - 8,2 мм
- III = 8,2 - 9,3 мм
- IV = 9,3 - 10,2 мм
- V = более 10,2 мм

Устойчивость:

- Fop 1 = *Fusarium oxysporum* f. sp. pisi патотип 1 (Фузариозный вилт)
- Fop 2 = *Fusarium oxysporum* f. sp. pisi патотип 2
- Er = *Erysiphe pisi* (Настоящая мучнистая роса)
- PSbMV = Вирус мозаики зерен гороха

Определение в соответствии с нормами ISF (Международная Ассоциация по семеноводству)

- IR = средняя / промежуточная устойчивость
- HR = высокая / стандартная устойчивость



БЕЛАРУСЬ



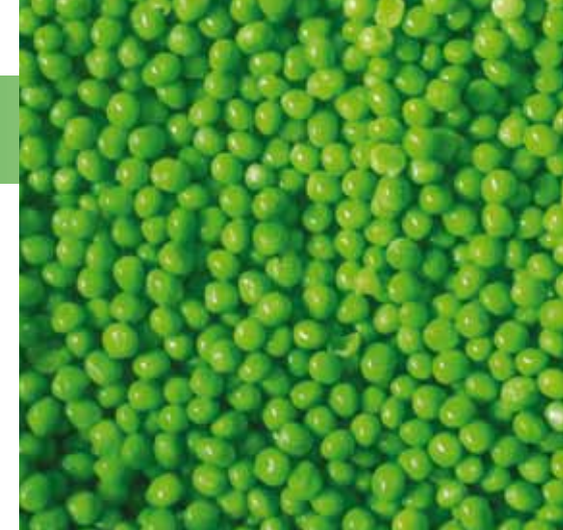
ДАЛИЛА

Горох овощной

Pisum sativum L. convar. medullare Alef. emend C.O. Lehm.

ДАЛИЛА

Очень популярный крупнозернистый сорт овощного гороха позднего срока созревания. Растение высотой 70-80 см. Бобы прямые, с закругленной верхушкой, длиной 7 см, содержит 6-8 горошин крупного и выровненного размера. Сорт отличается высоким и стабильным урожаем, хорошими показателями здоровья, отличными товарными и вкусовыми качествами. Предназначен в первую очередь для механизированной уборки и последующей заморозки или консервирования.



Сорт	Вегетационный период		Растение			Боб			Горошина		Градация семян по размеру (%)					Устойчивость к Фузариозу		Общая информация	
	Сумма активных температур (°C)	По отношению к сорту АВОЛА (дни)	высота (см)	количество междуузлий до первого соцветия	количество бобов в междуузлии	длина (см)	вершина боба	количество горошин в бобе	масса 1 000 семян, ориентировочно	цвет	I (%)	II (%)	III (%)	IV (%)	V (%)	Средний показатель (мм)	Ф о р 1		Ф о р 2
АВОЛА	660	0	65 - 75	8	1	8	закругленная	7 - 8	210	темные	0	5	20	35	40	9,7	IR		Очень ранний сорт для ручной и механизированной уборки
ЮНОС	684	+2	65 - 75	8	1	9	заостренная	9 - 11	210	темные	2	6	15	38	39	9,7	IR		Очень ранний сорт. Темные большие бобы.
ОСКАР®	684	+2	70 - 80	8	2	9	заостренная	9 - 11	220	темные	3	5	16	36	40	9,7	HR	IR	Очень ранний сорт. Большие плоды
ДРАГОН	710	+4	65 - 75	9	2	6	закругленная	6 - 7	130	темные	9	18	60	13	0	8,6	IR	HR	Мелкий зеленый горошек
ГАВЕЛ	733	+4	65 - 75	9	2	8	закругленная	7 - 8	190	темные	2	8	15	41	34	9,6	HR		Медленно созревает
ВЛАДАН	733	+4	65 - 75	9	2	7	закругленная	5 - 6	230	темные	2	5	15	30	48	9,7	HR	HR	Устойчив к засушливой погоде
ДАВИД	816	+11	60 - 80	11	2	8	заостренная	8 - 9	200	темные	8	12	32	35	13	9,1	HR		Устойчив к засушливой погоде
РАДОВАН	833	+13	60 - 80	11	2	7,5	заостренная	8 - 9	200	темные	3	8	18	32	39	9,6	HR		Высокая устойчивость к полеганию
ЦЕТРИС	866	+14	65 - 75	12	2 - 3	7	закругленная	6 - 8	130	темные	4	31	60	5	0	8,5	HR	HR	Мелкий зеленый горошек. По три боба в одном междуузлии.
КУДРНАЧ	866	+15	60 - 80	13	2	9	заостренная	8 - 10	180	темные	5	8	30	32	25	9,4	IR		Тип АФИЛА
H ТВИНСЕТ	883	+15	60 - 75	13	2	9	закругленная	8 - 10	190	темные	7	9	31	32	21	9,1	HR	IR	Многообещающий сорт. Высокая устойчивость к EP и PSbMV
H МОРРИС	897	+17	60 - 80	14	2 - 3	7	закругленная	6 - 7	150	темные	18	20	39	20	3	8,6	HR	HR	Очень высокая урожайность. Высокая устойчивость к EP
РАДИМ	900	+18	60 - 70	15	2	9	заостренная	9 - 11	190	темные	11	14	40	28	7	8,9	IR		Поздний сорт. Большие бобы
НОБЕЛЬ	905	+19	70 - 80	14	2 - 3	6,5	закругленная	7 - 8	150	темные	18	29	38	15	0	8,4	HR	HR	Высокая урожайность
ДАЛИЛА	917	+21	70 - 80	14	2	7	закругленная	6 - 8	200	темные	0	2	10	43	45	9,9	HR		Высокая устойчивость к полевым возбудителям заболеваний



СВИТ САЛОМ

Горох сахарный

Pisum sativum L. convar. *axiphium* Alef. emend C.O. Lehm

АМБРОЗИЯ

Скороспелый урожайный сорт сахарного гороха, созревает через 55 дней после посева (в климатических условиях Центральной Европы). Высота стебля 60-70 см. Бобы плоские, мясистые, светло-зеленого цвета, сладкого вкуса. Сорт ценится за отсутствие в бобах пергаментной оболочки. В пищу используются целиком молодые, сочные бобы с незрелыми семенами. Рекомендуется для потребления в свежем или вареном виде.

СВИТ САЛОМ

Среднеспелый сорт сахарного гороха. Растение высотой 150-200 см. Бобы плоские, светло-зеленые, большого размера, длиной 10 см и шириной 3 см. Стенки бобов толстые, сочные, сладкие на вкус, без наличия жестких тканей. В пищу используют целиком молодые бобы с незрелыми семенами в свежем или вареном виде. Сорт отличается высоким и дружным формированием урожая, отличными вкусовыми качествами. Vegetационный период от посева до сбора первого урожая составляет 60-65 дней (в климатических условиях Центральной Европы). Сбор урожая следует проводить постепенно, в течение 14 дней.



АМБРОЗИЯ



СТАРТГРИН F1

Кабачок, тыква

Cucurbita sp. L.

Кабачок (*Cucurbita pepo* L.)

СТАРТГРИН F1

Ранний гибрид кабачка-цуккини, обеспечивает высокий урожай и длительный период плодоношения. Растение кустового типа, с компактным ростом. Плоды гладкие, прямые, блестящего темно-зеленого цвета. Vegetационный период от посева до первого урожая составляет около 60 дней (в климатических условиях Центральной Европы).

ГАМБИТ F1

Новый очень продуктивный гибрид кабачка-цуккини. Растение кустовое, средней силой роста. Формирует выровненные прямые плоды блестящего темно-зеленого цвета с небольшим рубчиком от цветка. Толерантен к вирусу желтой мозаики цуккини (ZYMV). Vegetационный период от посева до первого урожая составляет около 60 дней (в климатических условиях Центральной Европы).

SM 1104/14 F1

Ожидаемый, высокоурожайный гибрид кустового кабачка. Плоды цилиндрические,



SM 1104/14 F1



ГОЛДЛАЙН F1



ГАМБИТ F1



ТРЕНД F1 Н

длинные и тонкие, светло-зеленого цвета. Идеально подходит для сбора молодых плодов, с блестящей и нежной кожурой. Растение мощное, среднерослое. Vegetационный период от посева до первого урожая составляет около 62 дней (в климатических условиях Центральной Европы).

ГОЛДЛАЙН F1

Высокоурожайный гибрид кабачка-цуккини. Растение кустовое, компактное. При более низких температурах на молодых листьях могут появиться желтые пятна, что характерно для данного гибрида, а в период позднего созревания листья окрашиваются в темно-зеленый цвет. Плоды выровненные, цилиндрической формы, золотисто-желтого цвета. Мякоть сладкая, очень вкусная, с высоким содержанием бета-каротина. Vegetационный период от посева до первого урожая составляет около 65 дней (в климатических условиях Центральной Европы).



ЕЛЛОУБОЙЗ F1



ХОККАЙДО ОРАНЖЕВЫЙ

ТРЕНД F1 Н

Специальный гибрид кустового кабачка с круглыми светло-зелеными плодами, которые идеально подходят для фарширования. Растение имеет более высокую силу роста, чем стандартные гибриды кустового кабачка. Сбор плодов рекомендуется проводить в размере 5-8 см. Vegetационный период от посева до первого урожая составляет 55-65 дней (в климатических условиях Центральной Европы). Рекомендованное расстояние между растениями 150 x 100 см.

Тыква

ГРАН ГИГАНТ (Тыква крупноплодная / Cucurbita maxima Duch)

Урожайный сорт крупноплодной тыквы. Плоды плотные, округлой формы, весом 8-12 кг, с гладкой поверхностью и блестящего ярко-оранжевого цвета. Мякоть компактная, оранжевая, приятно сладкого вкуса. Также, как и сорт ГОЛИАШ пригоден для хранения.

ГОЛИАШ (Тыква крупноплодная / Cucurbita maxima Duch.)

Урожайный сорт крупноплодной тыквы, пригоден для одноразового сбора урожая. Плоды крупные, от круглой до овальной формы, весом 25-50 кг, ярко-оранжевого цвета. Мякоть оранжевая, толщиной 3-5 см, приятно сладкого вкуса. Сорт в первую очередь предназначен для хранения.

ЕЛЛОУБОЙЗ F1 (Тыква твердокорая / Cucurbita pepo L.)

Новый гибрид твердокорой тыквы типа Хэллоуин. Плоды однородные, округлой формы, весом 8-10 кг, высокого качества. Кора твердая, блестящего оранжевого цвета, слегка ребристая. Мякоть нежная, очень ароматная, насыщенно-оранжевого цвета. Пригоден для длительной транспортировки и непродолжительного хранения. Высокая выровненность и большой размер плодов является основным преимуществом данного гибрида.

ЕЛЛОУГЁЛЗ F1 (Тыква твердокорая / Cucurbita pepo L.) Н

Еще один новый гибрид твердокорой тыквы типа Хэллоуин. Плоды очень выровненной округлой формы, весом 6-8 кг. Кора твердая, ярко-оранжевого цвета, ребристая.



Н ЕЛЛОУГЁЛЗ F1



ГРАН ГИГАНТ



ГОЛИАШ



ДЕЛИЦИАН F1

Мякоть отличного вкуса, очень ароматная, глубокого оранжевого цвета. Пригоден для длительной транспортировки и непродолжительного хранения.

ХОККАЙДО ОРАНЖЕВЫЙ (Тыква крупноплодная / *Cucurbita maxima* Duch)

Сорт японской крупноплодной тыквы типа Ючики Кури. Растение плетистое, очень продуктивное, формирует по 6-10 плодов. Плоды плоскоокруглой формы, весом 2-3 кг, с ярко-оранжевой корой. Мякоть очень сладкая, оранжевая, с высоким содержанием каротина. Плоды используются в детском и диетическом питании, в кулинарии и свежем виде.

ДЕЛИЦИАН F1 (Тыква крупноплодная / *Cucurbita maxima* Duch)

Сорт японской крупноплодной тыквы типа Ючики Кури. Растение плетистое, очень продуктивное, формирует по 6-10 плодов. Плоды плоскоокруглой формы, весом 2-3 кг, с ярко-оранжевой корой. Мякоть очень сладкая, оранжевая, с высоким содержанием каротина. Плоды используются в детском и диетическом питании, в кулинарии и свежем виде.



ЛИСЦИЯ

ЛИСЦИЯ (Тыква мускатная / *Cucurbita ficifolia* C.Bouche)

Сорт мускатной тыквы очень раннего срока созревания. Растение плетистое, мощное. Плоды грушевидно-удлиненной формы, весом 3-4 кг, с гладкой поверхностью. Окраска плодов меняется от светло-зеленого до бежевого цвета в стадии полного созревания. Мякоть плотная, ярко-оранжевая, с маленькой семенной камерой, имеет маслянистый ореховой вкус. Подходит для длительного хранения. Используется в свежем виде и кулинарии.



АПЕТИТ

АПЕТИТ (Тыква масличная / *Cucurbita pepo* L. var. *oleifera*)

Сорт голосемянной тыквы с высокой урожайностью. Растение среднерослое, плетистого типа. Плоды округлой формы, желтые, с пятнистыми темно-зелеными полосами. Семена без твердой оболочки, с высоким содержанием микроэлементов. Предназначен для потребления в свежем виде и получения семенной продукции.



Н ЭСО

ЭСО (SM 322/12) (Тыква масличная / *Cucurbita pepo* L. var. *oleifera*) **Н**

Новый очень урожайный сорт голосемянной тыквы. Растение плетистое. Формирует круглые плоды, желтого цвета, с пятнистыми темно-зелеными полосами. Семена без твердой оболочки, более крупные и темные по цвету, чем у сорта АПЕТИТ. Плоды созревают равномерно, отлично подходят для механизированной уборки. Предназначен для потребления в свежем виде и получения семенной продукции.



Декоративные тыквы

Компания SEMO предлагает очень широкий ассортимент декоративных тыкв как мелкоплодных, так и крупноплодных тыкв. Для получения более полной информации, просим связаться с нами. Представляем вашему вниманию декоративные тыквы под названием СЛАДКИЕ КЛЕЦКИ, ТЕРНОВЫЙ ВЕНЕЦ, АНГЕЛЬСКИЕ КРЫЛЬЯ, МИНИ ТУРБАН, ДВУХЦВЕТНАЯ ГРУША, БОРОДАВКИ, УТОЧКИ, КРОШЕЧНЫЙ ДЖЕК, ТОРЖЕСТВО, ГАЛАКТИКА ЗВЕЗД, МАЛЫШ БУ.



Декоративные тыквы



Инж. Йитка Грубешова
Селекционер капусты, корнеплодных культур и чеснока

Капуста белокочанная

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef.

Мы имеем эксклюзивное сотрудничество с селекционером Инж. Йиткой Грубишовой. Совместно с ней мы предлагаем нашим покупателям новые профессиональные гибриды белокочанной капусты для свежего рынка, переработки и длительного хранения.

УНИКАТ F1

Гибрид белокочанной капусты раннего срока созревания. Формирует небольшие плотные кочаны, округлой формы, весом 1-1,5 кг, с короткой внутренней кочерыгой, устойчивы к растрескиванию, долгое время сохраняют товарность в поле. Отличная выровненность кочанов, хорошие вкусовые качества и внутренняя структура делает данный гибрид идеальным для свежего рынка.



УНИКАТ F1



КОРИНО F1

КОРИНО F1

Среднеранний гибрид белокочанной капусты, используется для свежего рынка и производства квашеной капусты. Кочан плотный, правильной округлой формы, темно-зеленого цвета, весом 2-3 кг. Имеет прекрасную внутреннюю структуру с короткой кочерыгой. Вкусовые качества высокие. Длительный период сохраняет товарный вид в поле, устойчив к растрескиванию.



РИТМО F1

РИТМО F1

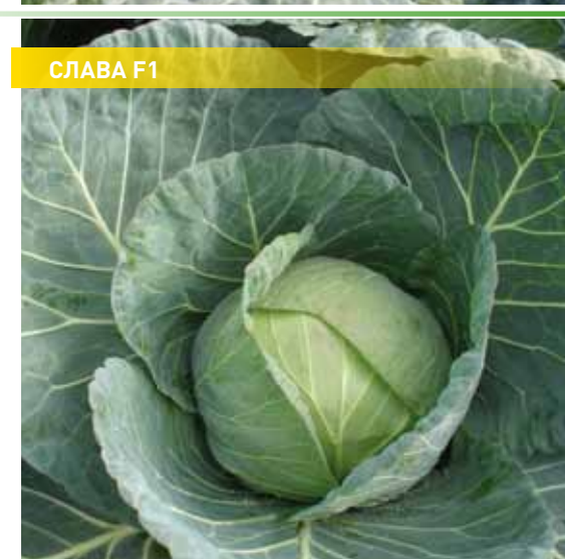
Среднепоздний гибрид белокочанной капусты, предназначен в первую очередь для переработки. Формирует крупные плотные кочаны, плоскоокруглой формы, весом 4-6 кг, темно-зеленого цвета. Отличная внутренняя структура, идеально подходит для квашения. Отличается высокой урожайностью, устойчивостью к растрескиванию, превосходными вкусовыми качествами и хорошей способностью к непродолжительному хранению.



ПОРТОЗА F1

ПОРТОЗА F1

Наш новый очень долгожданный гибрид белокочанной капусты позднего срока созревания. Кочан плотный, округлой формы, на высокой ножке, с прекрасной внутренней структурой и короткой кочерыгой. Не растрескивается, имеет длительный период хранения в поле. Вес кочана при созревании составляет 3-5 кг. Для получения крупного кочана рекомендуется густота посадки 32 тыс. растений/га и до 40 тыс. растений/га для получения среднего кочана. Вкусовые качества высокие. Гибрид показывает хорошую устойчивость к поражению трипсами. Отлично подходит для переработки и длительного хранения.



СЛАВА F1

Капуста

Гибрид	Использование			Созревание	Вегетационный период после пересадки рассады (дни)	Кочан		Густота растений на 1 га	Общая информация
	Свежий рынок	Переработка	Хранение			вес (кг)	форма		
для свежего рынка									
ЮНА F1	++	++	-	раннее	70	0,9 - 1,5	овальная	65 000	Хорошая внутренняя структура. Темно-зеленый кочан с короткой кочерыгой
СЛАВА F1	++	++	-	раннее	75	0,9 - 1,5	круглая	65 000	Толерантен к низким температурам. Отлично подходит для поздних сроков посева
УНИКАТ F1	++	++	+	раннее	80	0,9 - 1,5	круглая	60 000	Однородный кочан с короткой внутренней кочерыгой. Идеально подходит для свежего рынка и переработки
ЛЕНА F1	++	++	+	средне-раннее	85	2,0 - 2,5	круглая	50 000	Плотный кочан, не растрескивается. Также пригоден для переработки
для переработки									
КОРИНО F1	++	++	+	средне-раннее	90	1,5 - 2	круглая	45 000	Длительный период хранения в поле. Кочан темно-зеленого цвета. Для свежего рынка и квашения
РИТМО F1	+	+	++	средне-позднее	110	4 - 6	плоско-округлая	28 000	Большой кочан темно-зеленого цвета. Высокая урожайность. Идеально подходит для квашения
ПАВЛО F1	+	+	++	средне-позднее	125	4 - 5	плоско-округлая	28 000	Сильнорослый гибрид. Короткая внутренняя кочерыга. Стабильный урожай. Подходит для переработки
ПОРТОЗА F1	+	+	++	позднее	130	4 - 6	круглая	32 000	Плотный кочан с прекрасной внутренней структурой. Толерантен к поражению трипсами. Подходит для длительного периода хранения и переработки
ПОЛАР	+	++	+	позднее	150	3-4	плоско-округлая	35 000	Стандартный сорт для переработки
ПОУРОВО ЧЕРВЕНЕ	+	+	++	позднее	150	3 - 5	круглая	32 000	Стандартный сорт краснокочанной капусты для использования в свежем виде и для переработки
для длительного хранения									
ПОРТОЗА F1	+	+	++	позднее	130	3 - 5	округлая	40 000	Для длительного периода хранения и переработки. Формирует компактные кочаны при плотной посадке
ТРВАЛО F1	+	+	+	позднее	145	2,5 - 3	овальная	40 000	Сильнорослое растение. Плотный кочан с высокой внешней кочерыгой. Пригоден для длительного хранения
ХОЛТ	+	+	++	позднее	150	2,5 - 3	округлая	40 000	Стандартный сорт для длительного хранения



МОДРАВА F1

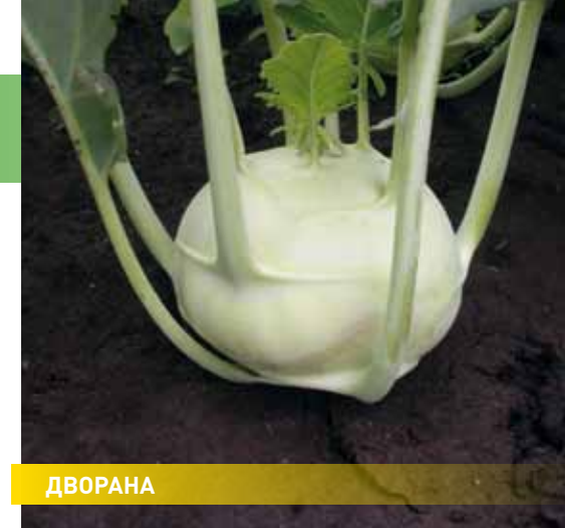
Капуста кольраби

Brassica oleracea L. convar *acephala* (DC.) Alef. var. *gongylodes*

МОДРАВА F1

Среднеранний гибрид кольраби для весеннего и осеннего выращивания. Стеблеплод насыщенного фиолетового цвета, сферической формы, высокого качества. Мякоть белая, сочная, с нежным вкусом. Имеет высокую устойчивость к растрескиванию и одревеснению, а также к цветущности. Основные преимущества гибрида: высокий темп роста и развития, однородность продукции даже при неблагоприятных условиях выращивания.

* в климатических условиях Центральной Европы



ДВОРАНА

Основное использование	Сорт/гибрид	Стеблеплод		Схема посева (см)	* Вегетационный период после пересадки (дни)	Общая информация
		цвет	форма			
Для защищенного грунта	ДВОРАНА	светло-зеленый	плоско-округлая	25 x 20	55	Очень раннее созревание. Устойчив к пониженным температурам
Для открытого грунта - ранняя продукция	МОРАВИА	светло-зеленый	плоско-округлая	25 x 25	65	Ранний и морозоустойчивый сорт. Стабильный урожай
	БЛАНКИТ	фиолетовый	плоско-округлая	25 x 30	80	Слабооблиственный сорт. Устойчив к одревеснению
	ВИОЛА	фиолетовый	округлая	25 x 30	80	Округлой формы стеблеплод. Вертикальная розетка листьев
	АЗУР	фиолетовый	плоско-округлая	25 x 30	80	Хорошая переносимость жары. Отменные вкусовые качества
	МОДРАВА F1	фиолетовый	плоско-округлая	25 x 30	75	Высокая товарность. Устойчив к растрескиванию и одревеснению
Для открытого грунта - поздняя продукция	ВИОЛЕТА	фиолетовый	плоско-округлая	30 x 40	115	Морозоустойчивый сорт. Хорошая лежкость
	ГИГАНТ	светло-зеленый	плоско-округлая	40 x 40	130	Крупный стеблеплод. Длительный период хранения



ГИГАНТ

Капуста пекинская

Brassica rapa (L) *Brassica rapa* L. Emend. Metzg. ssp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt

КОНКОРД F1

Среднепоздний гибрид пекинской капусты, адаптирован для летнего выращивания. Кочан плотный, хорошо закрытый, цилиндрической формы, весом 1,5-2 кг, с длительным периодом хранения. Качественная внутренняя структура, отличные вкусовые качества. Устойчив к болезням, особенно обладает повышенной устойчивостью к грибковым заболеваниям. Созревает через 68 дней от высадки рассады (в климатических условиях Центральной Европы).



КОНКОРД F1



Салат полевой

Valerianella locusta (L.) Laterr.

ШИРОКОЛИСТЫЙ

Холодостойкий сорт корн-салата с коротким периодом вегетации для всесезонного выращивания. Образует крупную полувертикальную розетку зеленых нежных листьев сладковато-орехового вкуса с высоким содержанием микроэлементов. Обеспечивает стабильный и высокий урожай, нетребователен к условиям выращивания.



АДИКА F1

Кукуруза сахарная

Zea mays L. convar. *saccharata* Korn.

Компания SEMO является всемирно известным эксклюзивным продавцом сладкой и суперсладкой кукурузы от словацкого селекционера Инж. Рудольфа Изаковича (компания AGRISEL). В нашем ассортименте представлены гибриды сахарной кукурузы для промышленной переработки и свежего рынка, который постоянно дополняется новыми гибридами. Основной упор в селекции сахарной кукурузы делается на повышение устойчивости к заболеваниям и получение высокого урожая.

АДИКА F1

Ранний гибрид сладкой кукурузы (SU). Растение высотой 170-190 см. Початки цилиндрической формы, хорошо укрыты листьями, длиной 17-19 см, с 18 рядами зерен привлекательного однородного цвета. Обладает повышенной устойчивостью фузариозу, пузырчатой головне, гельминтоспориозу. Пригоден для механизированной уборки. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки.

АРАНКА F1

Очень ранний гибрид суперсладкой кукурузы (SH2). Растение сильнорослое, высотой 160-170 см. Формирует однородные по форме и размеру початки, хорошо укрыты покрывными листьями. Длина початка 17-19 см, с 12-14 рядами зерен, с превосходными вкусовыми качествами. Характеризуется высокой урожайностью и устойчивостью к болезням. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки.

АЛОЙЗИЯ F1

Новый ранний гибрид суперсладкой кукурузы (SH2). Початки крупные, прямые, плотно закрыты листьями, длиной 20 см и весом около 380 г. Имеет превосходные вкусовые качества и товарный вид. Рекомендуется для использования как для промышленной переработки, так и для свежего рынка. Гибрид отличается высокой устойчивостью к фузариозу, пузырчатой головне, гельминтоспориозу.



АРАНКА F1

Гибрид	Тип	Созревание	* Вегетационный период (дни)	Высота растения (см)	Высота прикрепления початка (см)	Початок				Цвет зерен	Устойчивость			Рекомендуемая густота посева (семян/га)
						количество	длина (см)	вес (г)	количество рядов зерен		UM	SHS	HT	
Р АНИТА F1	сладкий, su	раннее	97	180 - 200	55 - 65	1-2	17 - 19	240 - 310	18 - 20	желтый	8	8	8	65.000 - 70.000
АДИКА F1	сладкий, su	средне-раннее	100	170 - 190	50 - 60	1-2	17 - 19	240 - 300	18 - 20	желтый	8	8	8	65.000 - 70.000
Н АВИЦЕНА F1	сладкий, su	средне-раннее	102	170 - 190	55 - 65	1-2	18 - 19	250 - 310	18 - 20	желтый	8	8	8	60.000 - 65.000
АФРОДИТА F1	сладкий, su	средне-позднее	105	190 - 220	65 - 75	1-2	19 - 20	260 - 320	20 - 24	желтый	8	8	8	60.000 - 65.000
АГНЕС F1	суперсладкий, sh2	очень раннее	88	160 - 185	45 - 55	1-2	18 - 20	240 - 310	14 - 18	желтый	8	8	7	65.000 - 70.000
АРАНКА F1	суперсладкий, sh2	раннее	90	160 - 180	40 - 45	1-2	18 - 20	220 - 300	16 - 18	желтый	7	8	7	65.000 - 75.000
АЛОЙЗИЯ F1	суперсладкий, sh2	раннее	92	160 - 185	45 - 55	1-2	19 - 20	240 - 310	14 - 18	желтый	8	8	7	65.000 - 70.000
АЛЗБЕТА F1	суперсладкий, sh2	средне-позднее	105	185 - 200	70 - 80	1-2	18 - 21	260 - 320	18 - 22	желтый	8	8	7	60.000 - 65.000

Устойчивость

UM = Пузырчатая головня кукурузы, SHS = Пыльная головня кукурузы, HT = Гельминтоспориоз
1 = восприимчивый 9 = устойчивый

* в климатических условиях Центральной Европы



АГНЕС F1



АЛОЙЗИЯ F1



ГЛОБО

Лук репчатый

Allium cepa L.

Яровые стандартные сорта

ГЛОБО

Позднеспелый очень урожайный салатный сорт репчатого лука средней длины дня. Формирует луковицы большого размера широкоэллиптической формы с крепкими покрывными чешуями светло-желтого цвета. Средний вес луковицы 800 г, при прямом посеве 400 г. Мякоть белая, очень сочная и сладкая. Для получения более крупных луковиц рекомендуется выращивать через рассаду, сроком посева в начале февраля. Используется для овощных салатов и потребления в свежем виде.



ЛЮСИ



ЛЮСИ

ЛЮСИ

Ранний сорт репчатого лука длинного дня. Луковицы идеально округлой формы, весом 130-150 г, с тонкой шейкой, покрыты плотной чешуей желто-бронзового цвета. Луковицы имеют очень привлекательный товарный вид. Ценность сорта: высокая продуктивность, однородность продукции, хорошая лежкость.

ДАГМАР

Среднеспелый высокоурожайный сорт репчатого лука длинного дня, предназначен для непродолжительного срока хранения. Луковицы округлые, весом 140-160 г, с тонкой шейкой. Сухие чешуи привлекательного бронзового цвета, плотно прилегают к луковице. Устойчив к неблагоприятным погодным условиям благодаря мощной корневой системе.



ДАГМАР

ВЕЛИНА

Среднепоздний сорт репчатого лука длинного дня типа „Райнсбургер“. Луковицы плотные, однородные, округлой формы, весом 120-140 г, с тонкой шейкой. Покрывные чешуи желтого цвета. Высокая толерантность к стрелкованию. Отличается дружной отдачей урожая и высокой лежкостью при хранении.

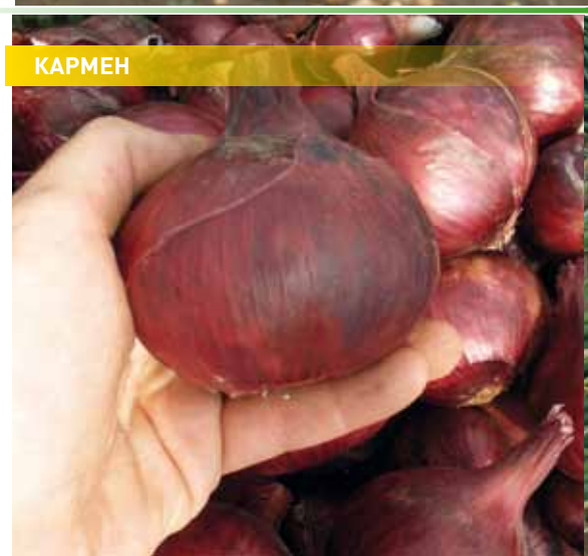


ВЕЛИНА

Яровые сорта с цветной окраской луковицы

КАРМЕН

Среднеранний салатный сорт репчатого лука длинного дня, предназначен для выращивания из семян и лука-севка. Луковицы плоскоокруглой формы, весом 110-120 г. Покрывные чешуи красивого темно-красного цвета. Мякоть сочная, белая с фиолетовым эпидермисом. Вкус слабо-острый. Хорошо хранится. Прекрасно подходит для салатов и блюд их свежих овощей.



КАРМЕН



АГОСТАНА

АГОСТАНА

Поздний высокоурожайный сорт репчатого лука длинного дня. Луковицы плотные, округлой формы, весом 140-150 г. Окраска сухих чешуй белая. Не пригоден для длительного хранения. Продукция используется для свежего рынка, переработки (сушка), а также для выращивания лука-севка.

АЛБЕНКА

Среднеранний сорт репчатого лука длинного дня, предназначен для короткого хранения. Луковицы сферической формы, с плотными покрывными чешуями белого цвета, весом 100-120 г. Содержит свыше 14% сухих веществ – может быть использован для сушки. Рекомендуется для получения ранней пучковой продукции, а также для выращивания лука-севка.



АЛБЕНКА

Яровые сорта с нестандартной формой луковицы

ЭЛИСТА

Ранний сорт репчатого лука длинного дня. Луковицы выровненной, удлинено-овальной формы, с плотно прилегающими покрывными чешуями желто-бронзового цвета, весом 110-120 г. Имеет идеальную форму для нарезки кольцами. Хорошо хранится.

КАРМИНКА (SM 534/2010) P

Ранний сорт репчатого лука длинного дня. Формирует однородные луковицы удлинено-овальной формы, весом 90-100 г. Окраска сухих чешуй темно-красная. Предназначен для свежего рынка и средне-длительного хранения.

Озимые сорта

АВГУСТА

Ранний сорт озимого лука короткого дня, предназначен для посева осенью и перезимовки в открытом грунте. Луковицы плоскоокруглой формы, весом 110-120 г. Покровные чешуи золотистого цвета, плотно прилегающие к луковице. Обладает хорошей устойчивостью к стрелкованию и высокой морозоустойчивостью. Подходит для получения самой ранней пучковой продукции и уже сформированных луковиц. Посев производится второй половине августа – в начале сентября.

ГИБЕРНА

Среднеспелый сорт озимого лука короткого дня, предназначен для посева осенью и перезимовки в открытом грунте. Формирует крупные плоскоокруглые луковицы с крепкой бронзово-коричневой чешуей весом 150-160 г. Сорт устойчив к стрелкованию, хорошо переносит зиму. Пригоден для получения ранней пучковой продукции и товарной луковицы. Посев производится во второй половине июля – в начале сентября.



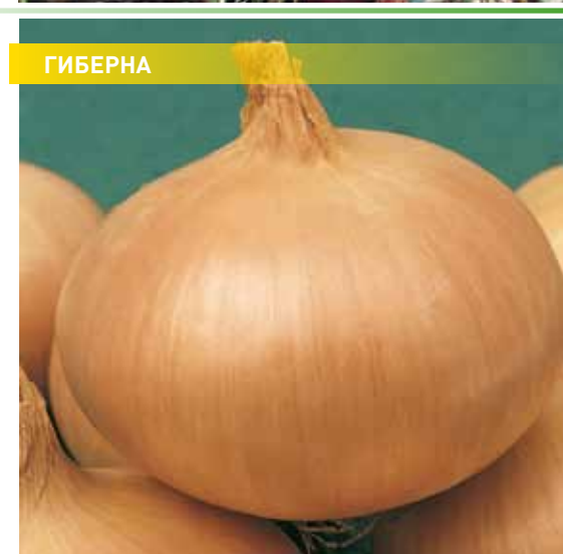
ЭЛИСТА



P КАРМИНКА (SM 534/2010)



АВГУСТА



ГИБЕРНА

Лук репчатый

Сорт	Тип	* Vegetационный период после посева (дни)	Цвет внешней чешуи	Форма луковицы	Количество сухих веществ %	Вес луковицы (г)	Хранение	Рекомендуемая густота посева (семян/га)
------	-----	---	--------------------	----------------	----------------------------	------------------	----------	---

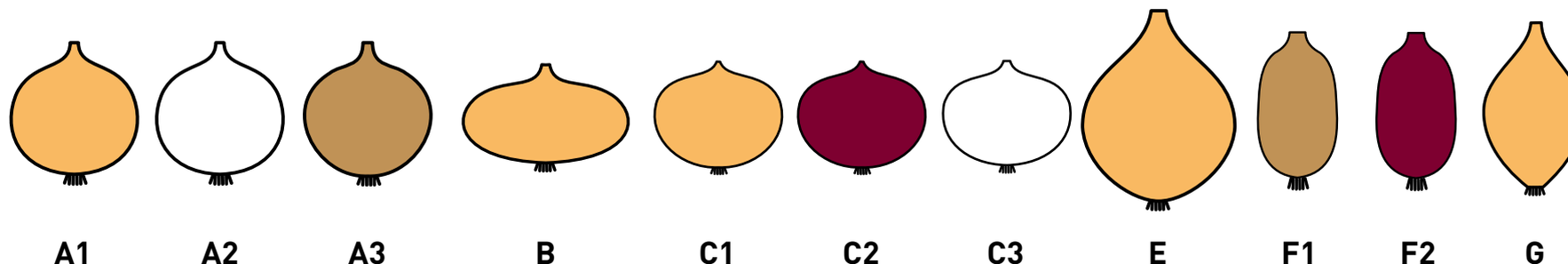
Для весеннего посева *

ГЛОБО	средний день	117	желтый	круглая	E	10,4	400	короткое	2,5 - 3,0 мил.
ЛЮСИ	длинный день	120	желто-бронзовый	круглая	A1	12,0	130	среднее	3,5 - 4,0 мил.
АЛИСА	длинный день	123	желтый	круглая	A1	12,4	130	среднее	3,5 - 4,0 мил.
ДАГМАР	длинный день	130	бронзовый	круглая	A3	11,6	140	среднее	3,0 - 3,5 мил.
ШТУТГАРТ РИЗЕН	длинный день	120	желтый	плоская	B	15,2	115	среднее	3,5 - 4,0 мил.
ВСЕТАНА	длинный день	124	желтый	удлиненно-овальная	G	14,6	120	среднее	3,5 - 4,0 мил.
ВЕЛИНА	длинный день	130	желтый	круглая	A1	14,0	125	длительное	3,0 - 3,5 мил.
АЛБЕНКА	длинный день	125	белый	плоско-округлая	C3	14,0	105	короткое	3,5 - 4,0 мил.
АГОСТАНА	длинный день	133	белый	круглая	A2	11,2	150	короткое	3,5 - 4,0 мил.
КАРМЕН	длинный день	126	красный	плоско-округлая	C2	13,8	110	среднее	3,5 - 4,0 мил.
КАРМИНКА (SM 534/2010)	длинный день	125	красный	овальная	F2	13,2	90	среднее	4,0 - 4,5 мил.
ЭЛИСТА	длинный день	122	бронзовый	овальная	F1	13,0	110	среднее	4,0 - 4,5 мил.

для подзимнего выращивания*

АВГУСТА	короткий день	средне-позднее	желтый	плоско-округлая	C1	10,5	110	короткое	4,0 - 4,5 мил.
ГИБЕРНА	короткий день	позднее	желтый	плоско-округлая	C1	12,1	150	короткое	4,0 - 4,5 мил.

* в климатических условиях Центральной Европы





ГЕРДА

Лук на перо

Allium fistulosum L.

SM CS01 F1 P

Очень ранний высокоурожайный гибрид лука на перо, созревает через 60-65 дней после посева (в климатических условиях Центральной Европы). Листовая розетка мощная, прямостоячая. Листья тонкие, нежные, темно-зеленого цвета. Долго сохраняет товарный вид. Не подвергается болезням. Обладает повышенной устойчивостью к стрелкованию и пониженным температурам. Рекомендуется для получения ранней продукции зеленого пера с ранней весны до поздней осени, а также зимой в условиях защищенного грунта.

ГЕРДА

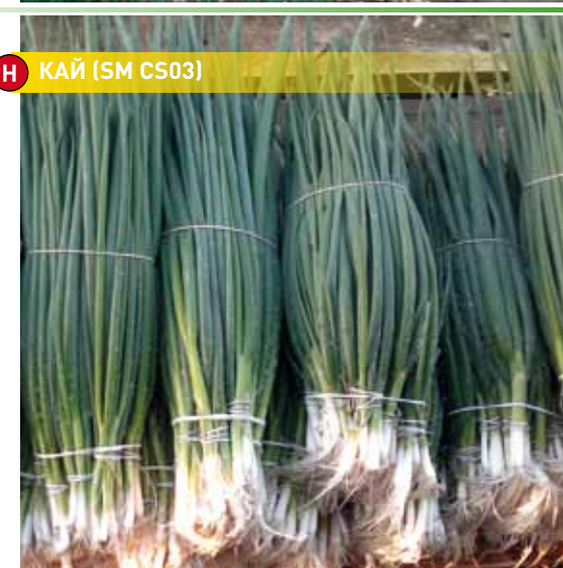
Очень ранний сорт лука на перо. Vegetационный период составляет 65-70 дней (в климатических условиях Центральной Европы). Листья сильнорослые, прямостоячие, темно-зеленого цвета, с нежным и сочным вкусом. Длина белой части стебля 8-10 см. Формирует перо высокого качества, устойчив к стрелкованию и образованию луковичи. Ценность сорта: высокая продуктивность, отличные товарные качества, устойчивость к болезням, высокая морозостойкость. Предназначен для получения пера на зелень с ранней весны до поздней осени и зимой в условиях защищенного грунта.

КАЙ (SM CS03) H

Среднеспелый морозостойкий сорт лука на перо, предназначен для всесезонного выращивания. Образует мощную вертикальную розетку тонких темно-зеленых листьев. Длина белой части стебля 10-12 см. Обеспечивает стабильный урожай и высокий выход товарной продукции. Устойчив ко многим заболеваниям и перерастанию. Длительный период сохраняет отменные товарные качества.



H КАЙ (SM CS03)



SM 0812 F1 H

Лук на перо

Allium cepa L.

SM 0812 F1 H

Очень ранний гибрид лука на перо, подходит для круглогодичного выращивания. Растение мощное с прямостоячими тонкими темно-зелеными листьями, формирует луковичу небольшого размера белой окраски. Достоинства гибрида: холодостойкость, неприхотливость выращивания, устойчивость к болезням и стрелкованию, отличные товарные качества. Рекомендуется для получения свежей зелени, а также ранней пучковой продукции с уже сформированными маленькими луковичками.

P SM CS01 F1





ПРАГА

Лук-шнитт

Allium schoenoprasum L.

ПРАГА

Ранний высокоурожайный сорт шнитт-лука, предназначен для использования на зелень. Листья длинные, прямостоячие, темно-зеленого цвета, с острым вкусом. Рекомендуется для реализации на свежий рынок, отлично подходит для выращивания и продажи в горшках.

ЭРЕКТА

Новый высокопродуктивный сорт шнитт-лука раннего срока созревания. Образует мощный куст прямостоячих, темно-зеленых листьев. Имеет нежный ароматный вкус, который прекрасно сочетается с овощными салатами. Идеальный сорт для свежего рынка и горшочного выращивания.



ЭРЕКТА



луцуллус

Мангольд

Beta vulgaris L. var. vulgaris

ЛУЦУЛЛУС

Очень урожайный сорт черешкового мангольда. Формирует мощный куст, состоящий из большого количества крупных листьев на широких мясистых черешках белого цвета. Листья светло-зеленого цвета, шириной 2-3 см, длиной до 6 см. Срезать листья вместе с черешками можно несколько раз за вегетационный период, после каждого среза зеленая масса быстро отрастает. Устойчив к цветущности. Посев производится с начала марта до середины мая.

БЫСТРОРАСТУЩИЙ ИСПАНСКИЙ (ГАТОР)

Высокопродуктивный сорт листового мангольда, пригоден для многократной срезки. Листовая розетка мощная, с большим количеством листьев. Листья сочные, нежные, темно-зеленого цвета, длиной до 15 см. Сорт характеризуется длительным периодом сбора урожая, устойчивостью к цветущности. Посев производится в конце апреля или в начале мая.



ГАТОР



Инж. Иво Котрле, SEMO a.s.
Селекционер лука и корнеплодных культур

Морковь

Daucus carota L.

Наша компания совместно с селекционером Инж. Йиткой Грубешовой занимается выведением новых сортов и гибридов моркови для рынка свежей продукции и промышленной переработки.

ЯРАНА F1

Новый высокопродуктивный гибрид моркови Нантского типа раннего срока созревания. Формирует мощный листовый аппарат, подходящий для механизированной уборки.



ЯРАНА F1



ЙОЛАНА F1 Н

Корнеплоды выровненные, очень гладкие, цилиндрической формы, с прекрасной внутренней и внешней окраской, длиной 18-20 см. Отличные вкусовые качества и высокая товарность продукции. Используется для получения ранней пучковой продукции. Прекрасно подходит для свежего рынка, переработки и длительного хранения.

ЙИТКА F1

Среднепоздний гибрид моркови тип Берликум. Корнеплоды гладкие, цилиндрической формы, с закругленным кончиком, длиной 18-22 см. Высокий выход товарных корнеплодов насыщенного оранжево-красного цвета с отличными вкусовыми качествами. Подходит как для получения ранней пучковой продукции, так и для позднего урожая. Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения.



ЙИТКА F1

АНИНА

Новый среднеранний сорт моркови Нантского типа. Листовой аппарат мощный, хорошо прикреплен к корнеплоду. Корнеплоды очень однородные, цилиндрической формы, длиной 20-22 см, с тупым кончиком и гладкой поверхностью. Окраска мякоти и сердцевинки интенсивно-оранжевая. Вкусовые качества отличные. Высокий выход товарной продукции. Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения.

ЙОЛАНА F1 Н

Среднеранний гибрид моркови Нантского типа с высокой толерантностью к альтернариозу. Мощная и крепка ботва, идеально подходит для механизированной уборки. Очень гладкие выровненные цилиндрические корнеплоды, длиной 18-22 см, интенсивно-яркого цвета, с отличными вкусовыми качествами. Очень высокий потенциал урожайности. Подходит как для получения ранней пучковой продукции, так и для позднего урожая. Универсальный в использовании, пригоден для свежего рынка, переработки и длительного хранения.

КОЛОСЕУМ F1

Поздний очень урожайный гибрид моркови тип Берликум. Листья очень крепкие и сильные, с высокой толерантностью к альтернариозу. Корнеплоды однородные, гладкие, цилиндрической формы, красно-оранжевого цвета, длиной 20-25 см. Мякоть сочная, сладкая, с высоким содержанием сухих веществ. Подходят для механизированной уборки. Продукция используется для свежего рынка, переработки и длительного хранения.

ШАМАРЭ

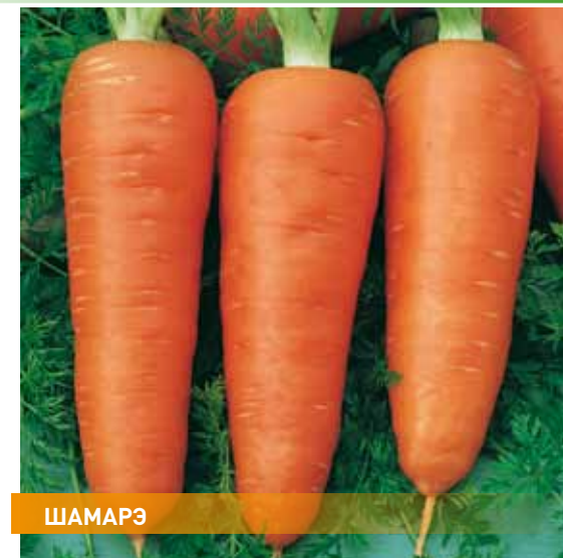
Среднепоздний сорт моркови тип Шантанэ. Формирует мощный листовой аппарат средней высоты. Корнеплоды короткие, гладкие, конической формы, с тупым кончиком, длиной 13-15 см. Привлекательная оранжевая окраска как внутри, так и снаружи. Отличается высокой урожайностью и отличными вкусовыми и товарными качествами. Подходит для свежего потребления, хранения и переработки на сок.



ТАБОРСКАЯ



КОЛОСЕУМ F1

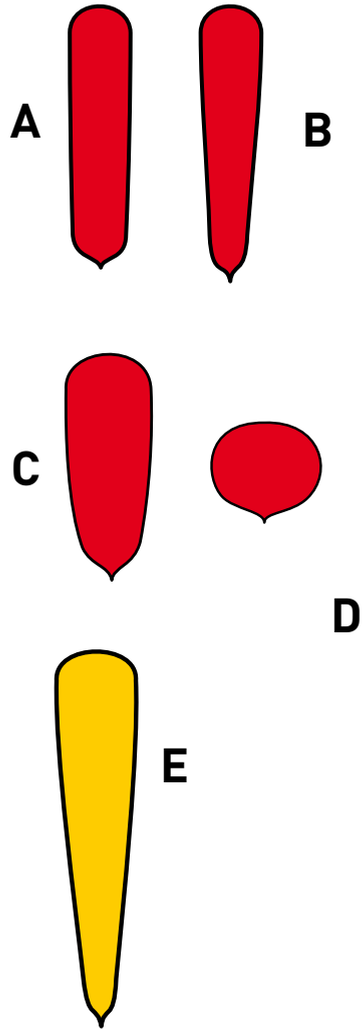


ШАМАРЭ



НАНТЕС 3

Морковь



Сорт/гибрид	Тип	Созревание	* Vegetационный период (дни)	Корнеплод			Использование			Общая информация
				цвет внутри / снаружи	длина (см)	форма	свежий рынок	хранение	переработка	
МАРУЭТТА	Нантес	раннее	110	8 / 8	18 - 22	A	++	++	+	Выровненные гладкие корнеплоды
ЛЕНКА	Нантес	раннее	115 - 120	7 / 8	18 - 22	A	++	++	+	Стандартный сорт
ЯРАНА F1	Нантес	раннее	110 - 115	7 / 7	18 - 20	A	++	+	-	Очень однородные гладкие корнеплоды. Подходит для свежего рынка и пучковой продукции
СМИРНА	Нантес	раннее	115 - 120	7 / 7	18 - 20	A	++	+	-	Стандартный сорт
ВАНДА	Нантес	раннее	115 - 120	7 / 7	18 - 20	A	++	+	-	Стандартный сорт
НАНТЕС 5	Нантес	раннее	115 - 125	5 / 7	16 - 18	A	++	+	-	Стандартный сорт
КАРОТИНА	Нантес	раннее	120	8 / 7	15 - 18	A	++	+	-	Высокое содержание бета-каротина
НАНТЕС 3 (ТИП - ТОП)	Нантес	средне-раннее	120	6 / 7	16 - 20	A	++	+	+	Стандартный сорт
КРАСКА	Берликум	средне-раннее	120	6 / 7	18 - 20	A	++	++	+	Стандартный сорт
АНИНА	Нантес	средне-раннее	125	7 / 7	20 - 22	A	++	++	+	Длинные выровненные корнеплоды. Крепкая ботва. Прекрасно подходит для свежего рынка и хранения
ЙОЛАНА F1 (H 38/11)	Нантес	средне-раннее	125	9 / 8	18 - 22	A	++	++	++	Универсальный гибрид для пучковой продукции, позднего урожая и хранения. Высокая толерантность к альтернариозу
ШАМАРЭ	Шантане	средне-позднее	135	7 / 7	13 - 15	C	++	+	++	Для переработки на сок
ЙИТКА F1	Берликум	средне-позднее	135	9 / 8	18 - 22	B	++	++	++	Для свежего рынка и промышленной переработки
РУБИНА	Берликум	позднее	145	8 / 8	18 - 22	B	+	++	++	Стандартный сорт
КОЛОСЕУМ F1	Берликум	позднее	145	8 / 8	19 - 24	B	+	++	++	Высокопродуктивный гибрид. Насыщенная окраска корнеплодов. Для переработки и длительного хранения
КАТЛЕН	Берликум	позднее	140	6 / 7	10 - 22	B	+	++	++	Стандартный сорт для переработки
ТАБОРСКАЯ ЖЕЛТАЯ	Флакке	позднее	150	1 / 1	18 - 24	E	+	++	+	Очень урожайный сорт. Желтые корнеплоды
РОНДО	Парижский рынок	очень раннее	85	7 / 7	круглая 3 - 5	D	++	-	-	Круглые корнеплоды. Превосходные вкусовые качества

Цвет

1 = желтый 10 = интенсивный красный

* в климатических условиях Центральной Европы



Инж. Ян Прашил SEMO a.s.
Селекционер бахчевых культур

Огурец-корнишон

Cucumis sativus L.

Огурец всегда был одной из главных овощных культур для компании SEMO. Мы предлагаем улучшенные гибриды огурца-корнишона, гладкоплодного и длинноплодного огурца. Наш ассортимент постоянно расширяется в зависимости от пожеланий наших клиентов.

Крупнобугорчатые пчелоопыляемые гибриды

БАРА F1

Ранний пчелоопыляемый гибрид корнишонного типа. Растение с хорошей силой роста. Плоды однородные, крупнобугорчатые, темно-зеленого цвета, хорошей консистенции и плотности. Гибрид обеспечивает стабильный урожай на протяжении всего сезона выращивания. Отличается повышенной устойчивостью к ложной мучнистой росе, высокой товарностью плодов, отменными вкусовыми и засолочными качествами. Идеально подходит для маринования и соления.



БАРА F1



БОГЕМИЯ F1

БОГЕМИЯ F1

Ранний пчелоопыляемый гибрид корнишонного типа с высокой устойчивостью к ложной мучнистой росе. Растение мощное, компактное. Выровненные крупнобугорчатые плоды цилиндрической формы темно-зеленого цвета без горечи. Гибрид характеризуется высокой отдачей урожая, устойчивостью к повышенным температурам, отличными товарными и вкусовыми качествами для переработки. Подходит для маринования и соления.



БЛАНКА F1

БЛАНКА F1

Ранний пчелоопыляемый гибрид корнишонного типа с высокой отдачей урожая. Растение мощное, обладает высокими регенерирующими свойствами. Плоды цилиндрические, крупнобугорчатые, темно-зеленого цвета, с отличными вкусовыми и засолочными качествами. Ценность гибрида: высокая устойчивость к неблагоприятным условиям выращивания, способность переносить резкие перепады температуры и недостаточность влаги. Хорошая полевая толерантность к настоящей мучнистой росе и ложной мучнистой росе. Подходит для маринования и соления.



ШАНТАЛЬ F1

ШАНТАЛЬ F1

Пчелоопыляемый гибрид корнишонного типа раннего срока созревания. Растение сильнорослое. Плоды очень однородные, цилиндрической формы, темно-зеленые, с большим количеством шипов, без горечи. Высокий выход товарной продукции. Отличные вкусовые качества и высокая товарность продукции. Обладает повышенной устойчивостью к ложной мучнистой росе. В первую очередь подходит для соления.



ИВОННА F1

ИВОННА F1

Новый среднеспелый пчелоопыляемый гибрид корнишонного типа. Очень хорошая сила роста растения. Плоды цилиндрические, выровненные, крупнобугорчатые, однородного зеленого цвета. Благодаря хорошей консистенции и плотности, плоды



очень хрустящие и вкусные даже после переработки. Высокая устойчивость к болезням. Отличается дружным плодоношением и высокой товарностью плодов. Прекрасно подходит для маринования и соления.

Крупнобугорчатые партенокарпические гибриды

ДАФНЕ F1 (SM 5340)

Наш первый партенокарпический гибрид корншонного типа. Растение сильнорослое, компактное. Формирует плотные очень однородные плоды цилиндрической формы с грубыми шипами темно-зеленого цвета без горечи. Устойчив к основным заболеваниям. Отличается очень ранним созреванием, обильной урожайностью, высокой товарностью и отличными вкусовыми качествами плодов. Подходит для рынка свежей продукции и переработки. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте в весенний и осенний периоды.



 ДАФНЕ F1 (SM 5340)



ШАРЛОТТА F1

SM 5341 F1

Идеально подходит как для выращивания в теплицах, так и в открытом грунте. Плоды очень ровные, превосходного внешнего вида, без горечи, предназначены для потребления в свежем виде и переработки. Соотношение длины к толщине – 3,3:1. Привлекательные плоды, схожи с гибридом ОРТИНА или АМУР. Растение мощное, с темно-зелеными листьями, среднего размера, что позволяет выращивать в открытом грунте, обладает отличными регенерирующими свойствами. В период начала плодоношения показывает очень высокую урожайность. Проявляет высокую устойчивость к стеблевой и корневой гнили.

Мелкобугорчатые пчелоопыляемые гибриды

ШАРЛОТТА F1

Ультраранний пчелоопыляемый гибрид корншонного типа с высокой завязываемостью плодов. В каждом узле формируется по 3-4 плода. Растение компактного типа, средней силой роста, что обеспечивает легкий и удобный сбор плодов. Плоды очень однородные, мелкобугорчатые, цилиндрической формы, темно-зеленого цвета, без горечи. Высокая устойчивость ко многим заболеваниям. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте вертикальным и горизонтальным способами.



ОРНЕЛЛО F1



SM 5341 F1 

ОРНЕЛЛО F1

Среднеранний пчелоопыляемый гибрид корншонного типа с высоким потенциалом урожайности. Растение компактное, удобное для сбора урожая. Плоды выровненные, превосходного внешнего вида, темно-зеленого цвета, отличного вкуса, генетически без горечи. Отличается высокой устойчивостью к ложной мучнистой росе. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте вертикальным и горизонтальным способами.



СОНАДА F1



МАРКИЗА F1

Мелкобугорчатые партенокарпические гибриды

СОНАДА F1

Высокопродуктивный партенокарпический гибрид корнишонного типа очень раннего срока созревания. Растение компактное, с высокой устойчивостью к заболеваниям, особенно к ложной мучнистой росе. Плоды однородные, мелкобугорчатые, цилиндрической формы, темно-зеленого цвета, без горечи. Подходит для интенсивного выращивания с применением капельного орошения в открытом грунте и пленочных теплицах. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки.

ХАРРИЕТ F1

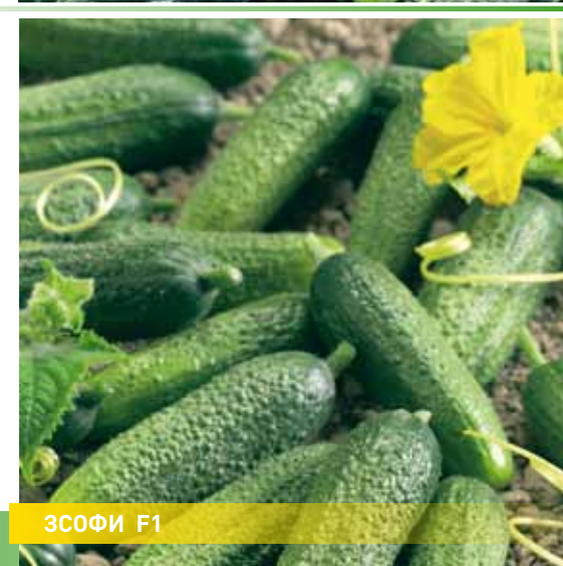
Очень ранний партенокарпический гибрид корнишонного типа. Растение компактное, с хорошим здоровьем и стрессоустойчивостью. Формирует плотные выроненные плоды цилиндрической формы темно-зеленого цвета с отличными вкусовыми качествами без горечи. Отличается высокой урожайностью и устойчивостью к ложной мучнистой росе, что позволяет значительно продлить период сбора урожая. Рекомендуется для интенсивного выращивания на капельном орошении в открытом грунте и пленочных теплицах. Пригоден для потребления в свежем виде и переработки.

ЗСОФИ F1

Скороспелый партенокарпический гибрид корнишонного типа. Растение компактного типа, устойчивое ко многим заболеваниям. Плоды однородные, цилиндрической формы, с мелкими тоненькими шипами, светло-зеленого цвета, генетически без горечи. Гибрид характеризуется обильным плодоношением, отличными вкусовыми и товарными качествами плодов. Подходит для потребления в свежем виде и переработки.



ХАРРИЕТ F1



ЗСОФИ F1



МАРКИЗА F1

Огурец гладкоплодный

Cucumis sativus L.

Гладкоплодный огурец

– пчелоопыляемый, для открытого и защищенного грунта

Пчелоопыляемые гибриды предназначены для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

МАРКИЗА F1

Очень ранний пчелоопыляемый гибрид гладкоплодного типа, предназначен для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Мощное растение, с хорошей силой роста. Формирует очень много однородных плодов темно-зеленого цвета

Огурец-корнишон

Тип	Гибрид	Созревание	Тип растения	Генетически без горечи	Плод			Устойчивость					Общая информация
					шипы	длина/толщина	цвет	CMV	CC	ALS	DM	PM	
Бугорчатый тип пчелоопыляемый	БАРА F1	раннее	мощное	да	белые	3,3 : 1	8	HR	HR	HR	IR		Выровненные плоды. Подходит для засолки и консервирования
	БОГЕМИЯ F1	раннее	компактное мощное	нет	белые	3,4 : 1	8	HR	HR		IR	IR	Выровненные плоды. Высокая толерантность к DM
	БЛАНКА F1	раннее	очень мощное	нет	белые	2,8 : 1	9	HR	HR	HR	IR	IR	Выдерживает неблагоприятные условия
	РЕГИНА F1	раннее	очень мощное	нет	белые	2,9 : 1	8	HR	HR		IR		Стандартный сорт
	АДМИРА F1	средне-раннее	очень мощное	нет	белые	2,8 : 1	6	HR	HR		IR		Стандартный сорт
	ИВОННА F1	средне-раннее	мощное	нет	белые	3,2 : 1	7	HR	HR	HR	IR		Плоды очень хрустящие, вкусные, идеально подходят для засолки
	ШАНТАЛЬ F1	средне-раннее	мощное	да	белые	3,2 : 1	8	HR	HR	HR	IR	IR	Привлекательной выровненной формы плоды
Бугорчатый тип партенокарпик	 ДАФНЕ F1 (SM 5340)	очень раннее	компактное мощное	да	белые	3,3 : 1	9	HR	HR		IR	IR	Высокая урожайность. Подходит для засолки и консервирования
	 SM 5341 F1	очень раннее	компактное мощное	да	белые	3,2 : 1	8	HR	HR		IR		Плодоносит на протяжении всего вегетационного периода.
Гладкий тип пчелоопыляемый	ШАРЛОТТА F1	очень раннее	компактное	да	белые	3,6 : 1	7	HR	HR		IR	IR	Очень ранний. Обильное плодоношение. Легкий и удобный сбор плодов
	ОРНЕЛЛО F1	средне-раннее	компактное	да	белые	3,4 : 1	8	HR	HR		IR		Высокая завязываемость плодов. Устойчив к неблагоприятным условиям. Легкий и удобный сбор плодов
Гладкий тип партенокарпик	СОНАДА F1	очень раннее	компактное	да	белые	3,2 : 1	8	HR	HR		IR		Стабильный высокий урожай. Устойчив к основным болезням
	ХАРРИЕТ F1	очень раннее	компактное	да	белые	3,3 : 1	8	HR	HR		IR		Высокоурожайный. Подходит для интенсивного выращивания
	ЭЛИЗАБЕТ F1	очень раннее	компактное	да	белые	3,2 : 1	7	HR	HR				Устойчив к неблагоприятным условиям
	ЗСОФИ F1	раннее	компактное	да	белые	3,2 : 1	6	HR	HR		IR		Плоды светло-зеленые. тип "Венгерский"

Примечание:

цвет: 1 – светло-зеленый, 10 - темно-зеленый

CMV – Вирус огуречной мозаики, CC – Кладоспориоз, ALS – Антракноз, DM – Ложная мучнистая роса, PM – Мучнистая роса

Устойчивость: IR = промежуточная устойчивость HR = высокая устойчивость



ЛИЛИ F1

с гладком и нежной кожурой, длиной 18-22 см. Благодаря интенсивному росту растения подходит для позднего посева. Обладает хорошей устойчивостью к вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу, мучнистой росе и ложной мучнистой росе.

ЛИЛИ F1

Ранний высокоурожайный пчелоопыляемый гибрид гладкоплодного типа. Растение с хорошей силой роста и устойчивостью к заболеваниям. Плоды гладкие, темно-зеленые, цилиндрической формы, длиной 23-24 см, не теряют товарность при транспортировке, способны длительное время сохраняться после уборки. Проявляет устойчивость к вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу, мучнистой росе и ложной мучнистой росе. В первую очередь рекомендуется для выращивания в открытом грунте.



ШЕР F1

ШЕР F1

Американский гладкоплодный гибрид пчелоопыляемого огурца, обеспечивает раннюю и быструю отдачу урожая. Растение сильнорослое. Плоды очень плотные, гладкие, блестящие, темно-зеленого цвета, длиной 20-22 см, хорошо переносят транспортировку, способны длительное время сохраняться после уборки. Устойчив к вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу, ложной мучнистой росе. Главным достоинством гибрида является высокий уровень устойчивости к повреждению насекомыми, что позволяет достигнуть лучших результатов при выращивании в открытом грунте.



АМАНДА F1

АМАНДА F1

Ранний пчелоопыляемый гибрид гладкоплодного типа с высокой урожайностью. Растение сильнорослое, с хорошими показателями здоровья. Плоды длинные, цилиндрической формы, темно-зеленого цвета, длиной 23-28 см. Поверхность плодов гладкая и плотная. Проявляет устойчивость к вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу, антракнозу, мучнистой росе. Прежде всего рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах.



АВАНТГАРД F1

АВАНТГАРД F1

Наш первый гибрид „азиатского“ длинноплодного огурца, предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте. Растение преимущественно женского типа цветения, с хорошей силой роста. Плоды крупнобугорчатые, белошипые, темно-зеленые, цилиндрической формы, длиной 26-28 см, салатного назначения, прекрасно хранятся и транспортируются на дальние расстояния. Поверхность плода плотная и нежная. Вкусовые качества отличные, без горечи, возможное присутствие горького вкуса на краю плода, что характерно для данного типа. Гибрид отличается высокой отдачей урожая и широким спектром устойчивости к болезням.

Азиатский длинноплодный тип огурца

– пчелоопыляемый, для открытого и защищенного грунта

Длинноплодный тип огурца – партенокарпик, для защищенного грунта

Гладкоплодные партенокарпические гибриды предназначены для выращивания в стеклянных и пленочных теплицах.

БЭЙБИ F1

Высокопродуктивный партенокарпический гибрид типа Бэйт Альфа очень раннего срока созревания, предназначен для выращивания в стеклянных и пленочных теплицах. Растение средней силой роста. Плоды плотные, гладкие, длиной 15-17 см, сохраняют товарные качества на протяжении длительного периода. Окраска плода от средней до темно-зеленой. Отлично подходит для сбора молодых плодов, длиной до 10 см, для этого сбор урожая необходимо проводить через каждый 1-2 дня. Устойчив к вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу, ложной мучнистой росе.



БЭЙБИ F1



ЭМИЛИ F1

МИНИСПРИНТ F1

Очень ранний партенокарпический гибрид типа Бэйт Альфа с быстрой отдачей и высоким урожаем. Растение имеет высокую силу роста и хорошую регенеративную способность. Плоды очень однородные, с гладкой блестящей поверхностью, цилиндрической формы, длиной 15-17 см, отличного вкуса. Кожура плода плотная и тонкая, средне-насыщенной зеленой окраски. Рекомендуется для выращивания на шпалерах, в стеклянных и пленочных теплицах. Устойчив к вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу, антракнозу.

ПАЛАДИНКА F1

Очень ранний партенокарпический гибрид типа Бэйт Альфа с обильным плодоношением. Растение сильнорослое, образует по 3 плода в каждой завязи. Плоды ровные, гладкие, с плотной кожурой, длиной 18-20 см, долго сохраняют товарный вид. Окраска плода от средней до темно-зеленой. Предназначен для выращивания на шпалерах, в стеклянных и пленочных теплицах. Устойчив к вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу, антракнозу, мучнистой росе.

ЭМИЛИ F1

Ультраранний и высокоурожайный партенокарпический гибрид типа Бэйт Альфа, предназначен для выращивания в теплицах любого типа. Растение средней силой роста. Ровные цилиндрические плоды с плотной гладкой кожурой темно-зеленого цвета, хорошо хранятся и транспортируются без потери товарных качеств. Длина плода 19-22 см. Обладает устойчивостью к болезням и повышенным температурам.



МИНИСПРИНТ F1



ПАЛАДИНКА F1



ФОРМУЛА F1

ФОРМУЛА F1

Очень ранний партенокарпический гибрид типа Бэйт Альфа, предназначен для всесезонного выращивания в стеклянных и пленочных теплицах. Растение средней мощности. Плоды однородные, цилиндрические, темно-зеленые, с гладкой и плотной поверхностью, не образуют шейки, прекрасно хранятся, не теряют товарные качества при транспортировке. Подходит для выращивания плодов средней длины до 16 см или для более длинных плодов длиной 24 см. Хорошо приспособлен к короткому дню и слабой освещенности. Устойчив к вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу, мучнистой росе.

СУПЕРСТАР F1

Ранний партенокарпический гибрид длинноплодного огурца, подходит для выращивания в весенне-летнем обороте во всех типах теплиц. Растение мощное, средней силой роста и высокой регенеративной способностью. Плоды ровные, темно-зеленые, слегка ребристые, длиной 25-30 см. Ценность гибрида: обильное плодоношение, отличные товарные и вкусовые качества, высокая транспортабельность и длительное хранение плодов. Проявляет устойчивость к вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу.



ВИСТА F1

ТРИБЮТ F1

Ранний партенокарпический гибрид длинноплодного огурца с высоким и стабильным урожаем. Растение среднерослое, хорошими показателями здоровья. Плоды ровные, цилиндрической формы, привлекательного темно-зеленого цвета, хорошо хранятся и транспортируются благодаря плотной кожуре. Длина плода 28-35 см. Рекомендуется для выращивания в стеклянных и пленочных теплицах в весенне-летний период. Устойчив к вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу.

ВИСТА F1

Среднеспелый высокопродуктивный партенокарпический гибрид длинноплодного огурца, подходит для круглогодичного выращивания в теплицах любого типа. Растение средней силой роста, хорошо растет в условиях слабой освещенности. Формирует длинные прямые плоды средне-зеленого цвета с плотной кожурой длиной 35-40 см. Имеет устойчивость к вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу, мучнистой росе.

ОРКА F1

Среднеранний партенокарпический гибрид длинноплодного огурца с высоким выходом товарной продукции. Растение имеет среднюю силу роста. Плоды очень длинные, плотные, ровные, темно-зеленые, слегка ребристые, отличного качества. Длина плода 40-50 см. Рекомендуется для выращивания в стеклянных и пленочных теплицах в весенне-осенний период. Отличается устойчивостью к вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу, мучнистой росе.



ТРИБЮТ F1



ОРКА F1

Огурец гладкоплодный

Тип	Гибрид	Созревание	Тип растения	Цветение	Генетически без горечи	Плод			Устойчивость					Общая информация
						длина (см)	вес (г)	цвет	CMV	CC	ALS	DM	PM	
ТИП СЛАЙСЕР - для защищенного и открытого грунта - пчелоопыляемый	МАРКИЗА F1	очень раннее	от среднего до мощного	преимущественно женское	да	18-21	300-360	9	HR	HR		IR	IR	Очень ранний урожай. Выверенные плоды с гладкой кожурой
	ЛИЛИ F1	раннее	от среднего до мощного	преимущественно женское	да	23-24	370-420	9	HR	HR		IR	IR	Очень продуктивный гибрид
	ШЕР F1	раннее	от среднего до мощного	преимущественно женское	да	20-22	340-390	9	HR	HR		IR		Очень плотная кожа. Толерантен к повреждению насекомыми
	АМАНДА F1	раннее	среднее	преимущественно женское	да	23-28	370-430	9	HR	HR	HR		IR	Плоды длинные, высокого качества. Рекомендуются прежде всего для выращивания в защищенном грунте
АЗИАТСКИЙ длинноплодный тип - для защищенного и открытого грунта - пчелоопыляемый	АВАНТГАРД F1	средне-раннее	от среднего до мощного	преимущественно женское	нет	26-28	410-440	9	HR	HR	HR	IR	IR	Устойчив ко многим заболеваниям. Плоды с небольшими бугорками. Пригоден для длительного хранения
ТИП - БЭЙТ АЛЬФА - для защищенного грунта - партенокарпик	БЭЙБИ F1	очень раннее	среднее	100% женское	да	15-17	120 - 300	8	HR	HR			IR	Прекрасно подходит для уборки молодых плодов 8-10 см.
	SM ASN x PAS	очень раннее	среднее	100% женское	да	15-17	120 - 300	8	HR	HR	HR	IR	IR	Однородные плоды с превосходным вкусом. Подходит также для уборки плодов стандартного размера (8-10 см) Много однородных плодов. Высокие вкусовые качества
	МИНИСПРИНТ F1	очень раннее	от среднего до мощного	100% женское	да	15-17	280-310	7	HR	HR	HR			
	ПАЛАДИНКА F1	очень раннее	мощное	100% женское	да	18-20	260-300	8	HR	HR	HR		IR	Выверенные плоды с плотной кожурой
	ЭМИЛИ F1	очень раннее	среднее	100% женское	да	20-21	300-360	9	HR	HR	HR		IR	Очень урожайный. Плоды с плотной кожурой
	ФОРМУЛА F1	очень раннее	среднее	100% женское	да	16-24	330-370	9	HR	HR			IR	Хорошо приспособлен к короткому дню и слабой освещенности
длинноплодный тип - для защищенного грунта - партенокарпик	СУПЕРСТАР F1	раннее	среднее	100% женское	да	25-30	380-420	9	HR	HR				Высокоурожайный гибрид с очень высокой силой роста
	ТРИБЮТ F1	раннее	среднее	100% женское	да	28-35	410-450	10	HR	HR				Высокий и стабильный урожай. Привлекательный темно-зеленый цвет
	ВИСТА F1	средне-раннее	среднее	100% женское	да	35-40	420-460	8	HR	HR			IR	Хорошо приспособлен к короткому дню и слабой освещенности
	ОРКА F1	средне-раннее	среднее	100% женское	да	40-50	440-480	9	HR	HR			IR	Высокий урожай. Плоды отличного качества

Примечание:

цвет: 1 – светло-зеленый, 10 - темно-зеленый

CMV – Вирус огуречной мозаики, CC – Кладоспориоз, ALS – Антракноз, DM – Ложная мучнистая роса, PM – Мучнистая роса

Устойчивость: IR = промежуточная устойчивость HR = высокая устойчивость



ДЛИННЫЙ БЕЛЫЙ

Пастернак

Pastinaca sativa L.

ДЛИННЫЙ БЕЛЫЙ

Высокоурожайный среднеспелый сорт пастернака, обладает высоким уровнем устойчивости к болезням. Корнеплоды белые, конической формы, длиной 25-30 см, с заостренным кончиком. Период вегетации – 200 дней после посева.

БЕЛАС

Ранний сорт пастернака с высоким потенциалом урожайности, созревает через 180 дней после посева (в климатических условиях Центральной Европы). Корнеплоды белые, с гладкой поверхностью, широкой конической формы. Предназначен для свежего рынка, длительного хранения, а также для всех видов переработки.



БЕЛАС



ДИЛИКАТЕС

Патиссон

Cucurbita pepo L.

ДИЛИКАТЕС

Раннеспелый сорт патиссона, обеспечивает высокий урожай плодов отличного качества, толерантен к мучнистой росе. Плоды белые, дискообразной формы, с плотной бело-кремовой мякотью. Вегетационный период от посева до сбора первого урожая – 70 дней. Также в нашем ассортименте есть похожий сорт патиссона, который отличается немного поздним сроком созревания, примерно на 5 дней, под названием ПАТИНОВА.

САНИ ДЕЛАЙТ F1

Очень ранний высокоурожайный гибрид патиссона, с очень вкусными и ароматными плодами. Плоды плоские, дискообразные, золотисто-желтого цвета, диаметром 6-8 см и среднем весом 75 г. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки.



СНОУДИСК F1



САНИ ДЕЛАЙТ F1

СНОУДИСК F1 H

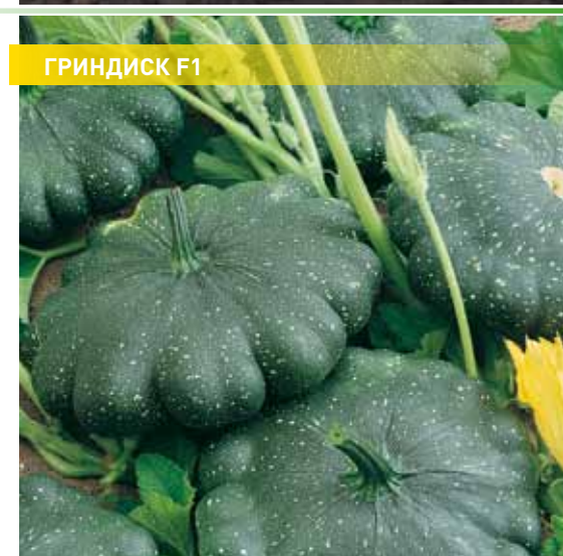
Ранний гибрид патиссона, растение сильнорослое, средневетвистое. Плоды белые, выровненной, дискообразной формы, достаточно долго сохраняют товарный вид после уборки. Молодые плоды рекомендуется использовать для цельноплодного консервирования. Вегетационный период от посева до сбора первого урожая составляет 65 дней (в климатический условиях Центральной Европы).

САНСЕНС F1 P

Новый гибрид желтого патиссона.

ГРИНДИСК F1 P

Новый высокопродуктивный гибрид патиссона с темно-зелеными плодами. Хорошо адаптируется к условиям выращивания. Универсальный в использовании, подходит для употребления в свежем виде и переработки.



ГРИНДИСК F1



РАФАЭЛА F1



РАДМИЛА F1



БАЛКАНА F1



Перец сладкий

Capsicum annuum L. (partim)

На протяжении многих лет наша компания занимается выведением новых сортов и гибридов перца. Мы предлагаем широкий ассортимент различных типов перца предназначенных для выращивания в открытом и защищенном грунте.

тип Капия

Этот тип перца был ранее в нашем ассортименте представлен сортом ЛИДИЯ. Теперь мы предлагаем несколько гибридов типа Капия, которые специально были созданы для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

РАФАЭЛА F1

Очень ранний гибрид сладкого перца типа Капия, обеспечивает быструю и высокую отдачу урожая. Плоды очень плотные, толстостенные, конусовидной формы, темно-зеленые в технической спелости, темно-красные – в биологической, с отличными вкусовыми качествами, прекрасно транспортируются на дальние расстояния, а также сохраняют форму при консервации. Прежде всего пригоден для уборки дозревших темно-красных плодов. Обладает высокой устойчивостью к вирусу табачной мозаики. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

РАДМИЛА F1

Ранний гибрид сладкого перца типа Капия для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Плоды плоские, конусовидной формы, с плотной стенкой, идеально подходят для гриля и жарки. Пригоден для уборки плодов как в технической (зеленые), так и в биологической (красные) спелости. Отличается хорошими товарными и вкусовыми качествами. Предназначен для потребления в свежем виде и консервации.

КАПИНА F1



Среднеспелый гибрид сладкого перца типа Капия, предназначен для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Плоды конусовидной формы, очень плотные, темно-зеленые в технической спелости, темно-красные – в биологической, хорошо хранятся и транспортируются на дальние расстояния без потери товарных качеств. Прекрасно подходит для уборки дозревших темно-красных плодов и консервации. Обладает повышенной устойчивостью к комплексу болезней, в том числе к бактериозу.

БАЛКАНА F1



Ранний гибрид сладкого перца типа Капия с очень длинными плодами. Плоды плотные, конусовидной формы, длиной 20-25 см и весом 140 г, зеленые в технической спелости, темно-красные – в биологической, идеально подходят для нарезки в салат и консервации. Пригоден для уборки плодов как в технической, так и в биологической спелости. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.



РАФАЭЛА F1



КАПИНА F1



РАДУЗА F1

Светло-зеленый перец конусовидный формы

Светло-зеленый перец конусовидной формы является одним из самых востребованных перцев на нашем рынке. Этот тип перца представлен несколькими гибридами от самого темного-зеленого РАДУЗА F1 до светло-зеленого СЛАВИ F1.

РАДУЗА F1

Высокопродуктивный ранний гибрид сладкого перца для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Формирует широкие конусовидной формы плоды с толстыми и плотными стенками, имеют превосходный сладкий вкус. При созревании окраска плодов изменяется от ярко-зеленого до темно-красного цвета. Пригоден для уборки в технической и биологической спелости плодов. Предназначен для реализации в свежем виде и переработки.



РАДУЗА F1



ЛУНГИ F1

ЛУНГИ F1

Очень ранний гибрид сладкого перца с хорошей устойчивостью к болезням и стрессовым условиям выращивания. Плоды широкие, конусовидной формы, зеленые в технической спелости, темно-красные – в биологической, подходят для свежего рынка и переработки благодаря плотным стенкам и однородной формы. Пригодны для сбора урожая в стадии технической и биологической спелости. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, пленочных и стеклянных теплицах.

СЛАВИ F1

Скороспелый гибрид сладкого перца, обеспечивает высокий и стабильный урожай даже при наименее благоприятных условиях выращивания. Плоды конусовидной формы, с плотными и толстыми стенками, отличного качества. Окраска плодов светло-зеленая в стадии технической спелости и красная в стадии биологической. В первую очередь подходит для сбора урожая в технической спелости. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, а также в пленочных и стеклянных теплицах.



СЛАВИ F1

Кремовый перец конусовидный формы (венгерский тип)

Сорт АМИ занимает лидирующую позицию в этом сегменте на протяжении уже многих лет и доминирует среди перцев для открытого грунта без применения капельного орошения. Гибриды лучше всего подходят для интенсивного выращивания, дают более высокий урожай качественной продукции сравнительно с сортами. В нашем ассортименте представлены три гибрида сладкого перца конусовидной формы и кремового цвета плодов.

СЛОВАНА F1

Ранний высокоурожайный гибрид сладкого перца с непрерывным плодоношением. Плоды плотные, конусовидной формы, более крупные и широкие чем у СЛАВИ, прекрасно подходят для длительной транспортировки и среднего срока хранения. При созревании меняют окраску от светло-зеленой на кремовую в полной технической спелости. Для более высокой отдачи урожая рекомендуется применение капельного орошения и регулярный сбор плодов. Выращивают в открытом грунте и пленочных теплицах.



Слева СЛОВАНА F1, СЛАВИ F1, ЛУНГИ F1



СЛОВАНА F1



АМИ

АМИ

Очень популярный сорт сладкого перца раннего срока созревания, который по праву называют «королем» среди перцев для открытого грунта. Плоды гладкие, конусовидной формы, отличного вкуса, имеют привлекательную кремовую окраску в стадии технической спелости и светло-красную в стадии биологической спелости. Сорт отличается отменным здоровьем, высоким и стабильным урожаем. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных укрытиях.

АМИКА F1

Очень ранний высокоурожайный гибрид сладкого перца типа „Ами“ для выращивания в открытом грунте и теплицах любого типа. Формирует однородные конусовидные плоды отличного качества. Окраска плодов изменяется от кремовой в стадии технической спелости до светло-красной в стадии биологической спелости, без проявления антоциана (фиолетовых пятен) на протяжении всего периода выращивания. Рекомендуется проводить сбор плодов в стадии технической спелости. Обладает повышенной устойчивостью к вирусу табачной мозаики. Используется для потребления в свежем виде и во всех видах переработки, особенно фарширования.



АМИКА F1

СУПЕРАМИ F1

Еще один гибрид сладкого перца типа „Ами“ раннего срока созревания с высокой завязываемостью плодов. Формирует большие плоды с толстыми стенками, в стадии технической спелости имеют кремовую окраску, в биологической – светло-красную. Гибрид обеспечивает высокий урожай однородных плодов при его интенсивном выращивании с применением капельного орошения и регулярном сборе плодов. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных и стеклянных теплицах.

Блочный тип

Мы предлагаем пять гибридов сладкого перца блочного типа с разным цветом и размером плодов. Все эти гибриды могут быть рекомендованы для выращивания в стеклянных и пленочных теплицах. Гибриды КВАДРИ F1, САСКИЯ F1, ГЕЛБИ F1 и РУБИКА F1 хорошо себя зарекомендовали в открытом грунте.

САСКИЯ F1

Очень урожайный раннеспелый гибрид сладкого перца, легко адаптируется к различным условиям выращивания. Формирует крупные толстостенные плоды, кубовидной формы, привлекательного ярко-зеленого цвета в стадии технической спелости и красного в стадии биологической спелости, имеет превосходные вкусовые качества. Пригоден для сбора зеленых и дозревших красных плодов. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте.



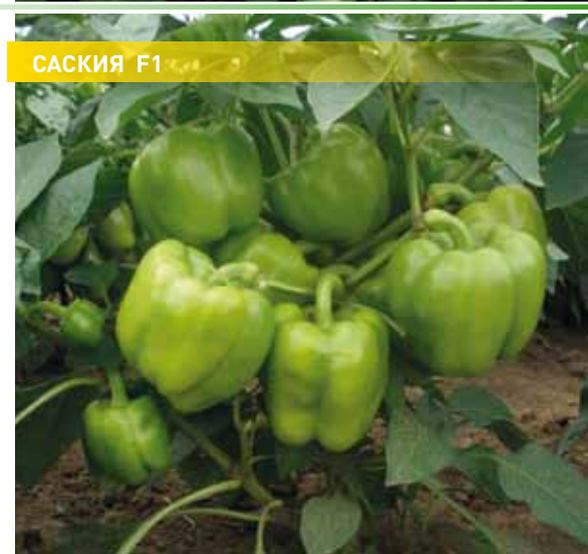
АМИ



СУПЕРАМИ F1



Слева АМИКА F1, СУПЕРАМИ F1



САСКИЯ F1



КВАДРИ F1

КВАДРИ F1

Среднеранний гибрид сладкого перца, предназначен для выращивания в открытом грунте и теплицах любого типа. Плоды плотные, кубовидной формы, с толстыми стенками, отличного вкуса, хорошо хранятся и транспортируются на дальние расстояния. Окраска плодов изменяется от кремовой в стадии технической спелости до светло-красной в стадии биологической спелости. Рекомендуется проводить сбор плодов в стадии технической спелости. Отличается высокой урожайностью и устойчивостью к стрессовым условиям выращивания.

ОРЕНИ F1

Среднеспелый гибрид сладкого перца, предназначен для выращивания в защищенном грунте. Растение низкорослое. Формирует крупные толстостенные плоды, кубовидной формы, с превосходными вкусовыми качествами. Окраска плодов в стадии технической спелости темно-зеленая, при созревании становится насыщенно-оранжевой. Достаточно развитые и зрелые плоды можно собирать в технической спелости. Проявляет высокую устойчивость к вирусу табачной мозаики.



ОРЕНИ F1

РУБИКА F1

Среднеранний гибрид для выращивания в открытом, закрытом грунте и плёночных теплицах. Плоды крупные, кубовидной формы, с толстыми стенками, в технической спелости тёмно-зелёные, в биологической тёмно-красные. Уборка проводится при достижении биологической спелости. Предназначен для кратковременного хранения и транспортировки.

Другие типы сладкого перца

SEMO занимается выведением других типов сладкого перца. Подтверждением этого является наш сорт сладкого перца СЕМАРОГ типа Кози Рог, сладкий „перец-закуска“ ГАМИК, гибрид томатного типа ТАМИНА F1.

ТАМИНА F1

Ранний гибрид сладкого перца томатного типа, известного под названием „гогошары“ или „ратунда“. Плоды плоскоокруглые, слаборебристые, с чрезвычайно толстыми стенками, имеют превосходный очень сладкий вкус. Окраска плодов изменяется от зеленой в стадии технической спелости, до темно-красной в биологической. Проявляет повышенную устойчивость к болезням. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах.



РУБИКА F1



КВАДРИ F1



ОРЕНИ F1



ТАМИНА F1



СЕМАРОГ

СЕМАРОГ

Чрезвычайно урожайный ранний сорт сладкого перца типа Кози Рог. Формирует крупные плоды в форме козьего рога, с плотными стенками, длиной 15-17 см, в технической спелости светло-зеленые, в биологической – красные. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки, особенно годится для засолки и цельноплодного консервирования как в технической, так и биологической спелости. Выращивают в открытом грунте, пленочных и стеклянных теплицах.



СЕМАРОГ

БЕЛОРОЖЕЦ (SM BNN) Н

Ранний сорт сладкого перца под рабочим названием БЕЛОРОЖЕЦ, которое хорошо характеризует этот тип перца. Плоды прямые, в форме козьего рога, очень длинные (18-22 см), с плотными стенками. Окраска плодов в технической спелости кремовая, в биологической – светло-красная. Прежде всего пригодны для сбора урожая в технической спелости. Обеспечивает высокий урожай плодов превосходного качества. Предназначен для потребления в свежем виде. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, а также в стеклянных и пленочных теплицах.

ЯБЛИНА F1 Н

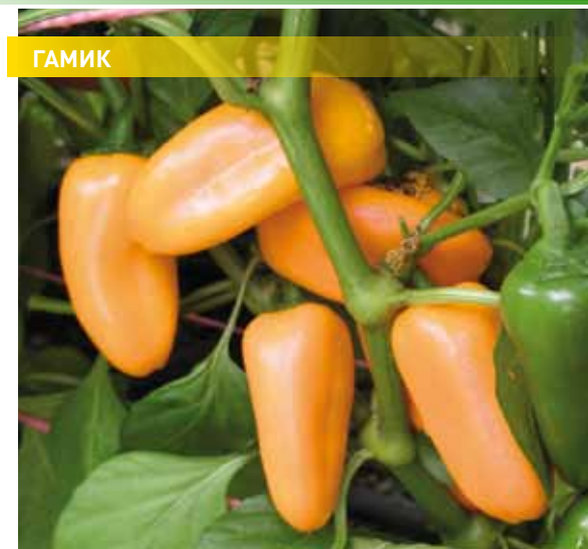
Среднеспелый гибрид сладкого перца яблочного типа, предназначен для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Плоды плотные, слегка ребристые, плоскоокруглой формы, в технической спелости кремовой окраски, в биологической спелости желто-оранжевые. Мякоть сочная, очень вкусная. Рекомендуется проводить сбор плодов в стадии технической спелости. Используется для потребления в свежем виде, консервации или фарширования.



ЯБЛИНА F1

ГАМИК

Очень урожайный среднепоздний сорт сладкого „перца-закуски“ для выращивания в открытом и защищенном грунте. Растение не высокое, образует мелкие плоды, весом 30-40 г, почти без семян, очень сладкого вкуса. Окраска плодов в стадии технической спелости темно-зеленая, в биологической – оранжевая. Обладает повышенной устойчивостью к вирусу табачной мозаики. Предназначен для потребления в свежем виде, а также для цельноплодного консервирования в биологической спелости.



ГАМИК



БЕЛОРОЖЕЦ (SM BNN) Н

Перец сладкий

Сорт/гибрид	Созревание	Растение	Плод						Рекомендуется уборка урожая		Выращивание			Общая информация
			цвет в технической зрелости	цвет в ботанической зрелости	количество камер в плоде	форма	толщина стенки (мм)	вес (г)	в технической зрелости	в ботанической зрелости	открытый грунт	пленочные теплицы	стеклянные теплицы	

тип Капия

ЛИДИЯ	раннее	высокое	зеленый	темно-красный	2	B	3-4	70 - 80	-	++	++	+	-	Стандартный сорт для открытого грунта
РАФАЭЛА F1	очень раннее	среднее	темно-зеленый	темно-красный	2 - 3	K	6	100 - 120	+	++	++	+	-	Очень ранний высокоурожайный гибрид. Высокая устойчивость к Tm 0
РАДМИЛА F1	раннее	высокое	зеленый	красный	2 - 3	K	5	90 - 100	-	++	++	+	-	тип Капия. Плоские плоды, идеально подходят для гриля или жарки
КАПИНА F1	средне-раннее	высокое	темно-зеленый	темно-красный	2	B	4 - 5	80 - 90	-	++	++	+	-	тип Капия. Плоды с очень плотными стенками, отлично подходят для консервации
БАЛКАНА F1	раннее	среднее	зеленый	темно-красный	3	L	5	100 - 140	++	++	++	+	-	Длинные конической формы плоды (20-25 см). Пригоден для уборки плодов в технической и биологической спелости

Конусовидная форма, от зеленого до светло-зеленого цвета

РАДУЗА F1	раннее	высокое	ярко-зеленый	темно-красный	3	A-1	6	100 - 120	++	++	++	+	-	Широкой конической формы плоды. Пригоден для уборки плодов в технической спелости
ЛУНГИ F1	очень раннее	высокое	зеленый	темно-красный	2 - 3	A-2	4	100 - 120	++	++	++	++	+	Очень ранний. Пригоден для уборки плодов в технической и биологической спелости
СЛАВИ F1	раннее	высокое	светло-зеленый	красный	3 - 4	A-2	5	100 - 110	++	+	++	++	+	Высокоурожайный гибрид со стабильным плодоношением

Конусовидная форма, кремовый цвет (Венгерский тип)

СЛОВАНА F1	раннее	высокое	светло-зеленый	красный	3 - 4	A-3	6	120 - 140	++	+	++	++	+	Очень урожайный. Формирует большие плоды светло-зеленого цвета в технической спелости
АМИ	раннее	низкое	кремовый	светло-красный	2 - 3	A-3	5	90 - 100	++	-	++	+	-	"Король" среди перцев для открытого грунта
АМИКА F1	очень раннее	среднее	кремовый	светло-красный	3 - 4	A-3	5	90 - 110	++	-	++	+	+	Очень урожайный. Высокая однородность плодов. Повышенная устойчивость к Tm 0
СУПЕРАМИ F1	раннее	высокое	кремовый	светло-красный	3 - 4	A-3	6	110 - 130	++	-	++	++	+	Высокоурожайный гибрид. Большие плоды

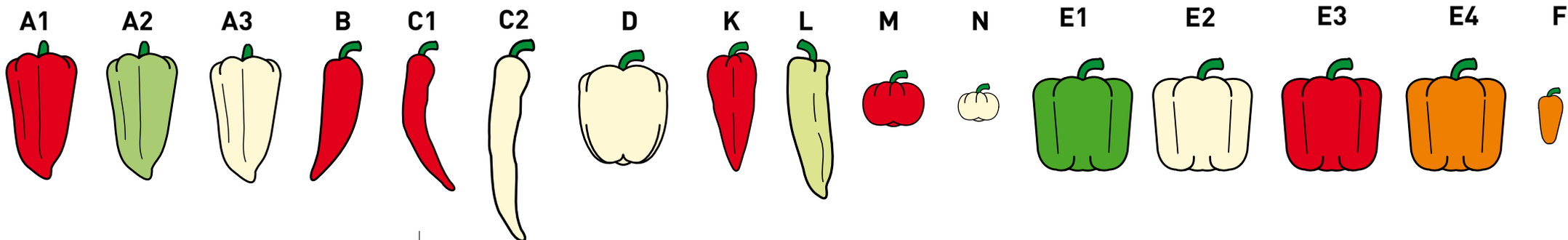
Сорт/гибрид	Созревание	Растение	Плод						Рекомендуется уборка урожая		Выращивание			Общая информация
			цвет в технической зрелости	цвет в ботанической зрелости	количество камер в плоде	форма	толщина стенки (мм)	вес (г)	в технической зрелости	в ботанической зрелости	открытый грунт	пленочные теплицы	стеклянные теплицы	

Блочный тип

САСКИЯ F1	раннее	среднее	ярко-зеленый	красный	3 - 4	E1	6	120 - 140	++	+	++	++	++	Привлекательный цвет. Превосходные вкусовые качества
КВАДРИ F1	раннее	среднее	кремовый	светло-красный	3 - 4	D	6	110 - 130	++	-	++	++	++	Блочного типа гибрид для открытого грунта. Кремовый цвет в технической спелости
ГЕЛБИ F1	средне-раннее	среднее	кремовый	желтый	3 - 4	E2	5	100 - 110	++	+	+	++	++	Блочного типа гибрид для защищенного грунта. Кремовый цвет в технической спелости
РУБИКА F1	средне-раннее	среднее	темно-зеленый	темно-красный	4	E3	6	120 - 140	++	++	+	++	++	Зелено-красный, блочного типа гибрид для защищенного и для открытого грунта
ОРЕНИ F1	средне-раннее	низкое	темно-зеленый	оранжевый	3 - 4	E4	6	110 - 130	+	++	-	++	++	Зелено-оранжевый, блочного типа гибрид для защищенного грунта. Высокая устойчивость к Tm 0

Другие типы

ТАМИНА F1	раннее	низкое	зеленый	темно-красный	3	M	6	90 - 110	+	++	++	+	-	Томатный тип. Плоды с толстыми стенками. Имеет превосходный сладкий вкус
СЕМАРОГ	раннее	среднее	светло-зеленый	красный	2	C1	3-4	70 - 80	++	+	++	++	+	тип Кози Рог. Большие плоды
БЕЛОРОЖЕЦ (SM BNN)	раннее	среднее	кремовый	светло-красный	2	C2	3-4	90 - 100	++	+	++	++	+	тип Кози Рог. Длинные плоды (22-28 см)
ЯБЛИНА F1	средне-раннее	среднее	кремовый	желто-оранжевый	3 - 5	N	3-5	50 - 80	++	-	++	+	-	Яблочный тип. Кремовый цвет в технической спелости. Отличные вкусовые качества
ГАМИК	средне-позднее	среднее	темно-зеленый	оранжевый	2 - 3	F	3	30 - 40	-	++	+	++	++	"Перец закуска" Плоды очень вкусные, почти без семян. Высокая устойчивость к Tm 0



Перец острый

ОСТРИ F1

Очень ранний гибрид острого перца для выращивания в открытом грунте, дает высокий и стабильный урожай. Плоды однородные, толстостенные, конусовидной формы, длиной 13 см, светло-зеленые в стадии технической спелости, красные в стадии биологической спелости. Вкус слегка острый. Рекомендуется собирать плоды в технической и биологической спелости на протяжении всего периода выращивания.

ДРАКИ F1

Раннеспелый гибрид острого перца типа Капия. Плоды плотные, однородные, конусовидной формы, длиной 15 см, острого вкуса. При созревании окраска плодов изменяется от зеленого цвета до темно-красного. Сбор плодов возможен как в технической, так и биологической спелости. Гибрид характеризуется высоким выходом товарной продукции.

ПАЛИВЕЦ

Высокоурожайный ранний сорт острого перца типа Кози Рог. Растение сильнорослое, средней высоты. Формирует плотные плоды в форме козьего рога, длиной 17 см. Кончик плода сладкий, стенки имеют острый вкус, который усиливается ближе к семенной камере. В стадии технической спелости плоды зеленого цвета, в биологической – темно-красного. Прекрасно подходит для сушки и консервации, а также для потребления в свежем виде.

ОГНИВЕЦ

Среднеранний сорт острого перца типа Кози Рог с высоким потенциалом урожайности. Плоды крупные, в форме козьего рога, длиной 18 см, с плотными стенками, очень острого вкуса. Окраска плодов в стадии технической спелости светло-зеленая, в биологической – красная. Рекомендуется проводить сбор плодов в технической и биологической спелости. Используется для реализации на свежий рынок, идеально подходит для засолки и цельноплодного консервирования.

Перцы чилли

В нашем ассортименте представлены три похожих сорта острого перца чилли, длиной плода 8-9 см, отличающихся между собой цветом плодов в биологической спелости. **ДАМИАН** имеет красную окраску, **КИЛИАН** – желтую и **КРИСТИАН** – оранжевую. Все эти три сорта мы рекомендуем для выращивания в открытом и защищенном грунте, также могут быть использованы для цельноплодного консервирования.

ПАЛИНДА F1

Среднеранний сорт острого перца яблочного типа. Плоды немного ребристые, плоскоокруглые, небольшого размера, диаметром 5-7 см. Мякоть сочная, острого вкуса. Окраска плодов в стадии технической спелости кремовая, в биологической – светло-красная. Прежде всего пригодны для сбора урожая в технической спелости. Используется для потребления в свежем виде, консервации или фарширования.



ОСТРИ F1



ДРАКИ F1



ПАЛИВЕЦ



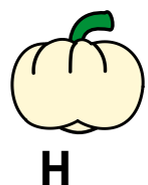
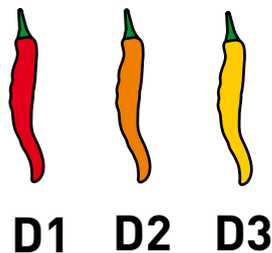
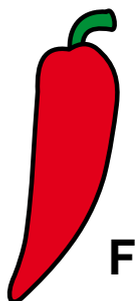
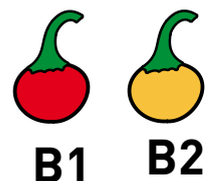
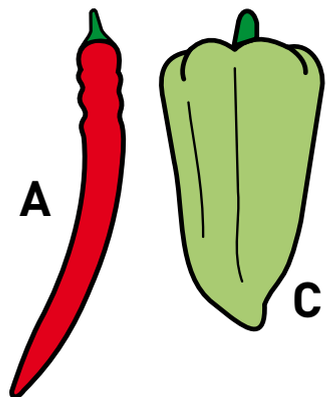
ОГНИВЕЦ



ЧИЛЛИ



 ПАЛИНДА F1



КОРАЛ

Очень урожайный сорт острого перца Черри с повышенной устойчивостью к неблагоприятным условиям выращивания. Плоды круглые, диаметром 2-2,5 см, очень острого вкуса. В стадии технической спелости приобретают темно-зеленую окраску, в ботанической спелости плоды насыщенного темно-красного цвета. Предназначен для употребления в пищу, цельноплодного консервирования, особенно хорош для сушки (общий показатель красящего вещества (ASTA) – 24).



КОРАЛ

Перец острый

Сорт/гибрид	Созревание	Растение	Плод						Рекомендуется уборка урожая		Общая информация
			цвет в технической зрелости	цвет в ботанической зрелости	Жгучесть * единица жгучести Сковилла	форма	толщина стенки (мм)	длина (см)	в технической зрелости	в ботанической зрелости	
ОСТРИ F1	очень раннее	среднее	светло-зеленый	красный	500 - 800	C	4	13	++	+	Для открытого грунта. Стабильный высокий урожай
ДРАКИ F1	раннее	среднее	зеленый	темно-красный	400 - 700	F	4	15	+	++	тип Капия. Острый вкус
ПАЛИВЕЦ	раннее	высокое	зеленый	темно-красный	600 - 900	A	3	17	+	++	тип Кози Рог. Острый вкус
ОГНИВЕЦ	средне-раннее	среднее	светло-зеленый	красный	1 800 - 2 500	A	3,5	18	++	++	тип Кози Рог. Большие плоды. Очень острый вкус
ДАМИАН	средне-раннее	средне-высокое	зеленый	красный	30 000 - 40 000	D1	2	9	+	++	тип Чилли. Для открытого грунта или горшочного выращивания
КИЛИАН	средне-раннее	среднее	зеленый	оранжевый	45 000 - 55 000	D2	2	8	+	++	тип Чилли. Для открытого грунта или горшочного выращивания
КРИСТИАН	средне-раннее	среднее	зеленый	желтый	50 000 - 60 000	D3	2	8	+	++	тип Чилли. Для открытого грунта или горшочного выращивания
ПАЛИНДА F1	средне-раннее	среднее	кремовый	светло-красный	2 000 - 3 000	H	5	диаметр 5 - 7	++	-	Яблочный тип. Острый вкус
КОРАЛ	раннее	низкое	темно-зеленый	темно-красный	25 000 - 35 000	B	2	диаметр 2 - 2,5	+	++	тип "Феферон". Плоды круглые, красные. Для открытого грунта
КОРАЛ желтый	раннее	низкое	зеленый	желтый	30 000 - 40 000	B2	2	диаметр 2 - 2,5	+	++	тип "Феферон". Плоды круглые, желтые. Для открытого грунта



* Жгучесть:

Точный показатель жгучести (остроты) перца (содержание единицы жгучести Сковилла) зависит от погодных и других условий выращивания



ЖИТАВА

Перец для приправ

ЖИТАВА

Среднеспелый сорт сладкого перца, предназначен для сушки. Растение высокорослое, средней силы роста, с высокой и дружной отдачей урожая. Плоды удлиненно-конической формы, растущие вверх, темно-красного цвета в биологической спелости. Произведенный порошок после сушки имеет высокие показатели качества, сохраняет равномерный цвет на протяжении длительного периода времени.



ЖЁЛТЫЙ ОГОНЬ



КРАСНЫЙ ОГОНЬ

Перец для приправ

Сорт	Созревание	Растение	Плод								Рекомендуется уборка урожая		Общая информация
			цвет в технической зрелости	цвет в ботанической зрелости	количество камер в плоде	острый/сладкий	форма	толщина стенки (мм)	вес (г)	показатель красящего вещества (ASTA)	в технической зрелости	в ботанической зрелости	
ГОДОНИНСКАЯ СЛАДКАЯ	средне-раннее	средне-высокое	светло-зеленый	красный	2 - 3	сладкий	козий рог	2 мм	35 - 45	32,2	-	++	Не меняет цвет после сушки. Плоды прямостоячие
КУРКУЛКА	раннее	низкое, компактное	светло-зеленый	темно-красный	2 - 3	сладкий	козий рог	2 мм	30 - 35	29,8	-	++	Высокая урожайность. Все плоды прямостоячие, размещены над листьями
ЖИТАВА	средне-раннее	высокое	светло-зеленый	красный	2 - 3	сладкий	козий рог	2 мм	40 - 50	30,1	-	++	Высокопродуктивный сорт. Очень насыщенный цвет



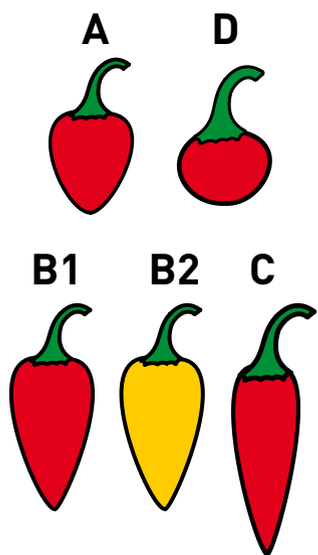
ВИКТОРИЯ (SM 208/09) H

Декоративный перец

Декоративный перец является одним из видов острого перца с компактным растением и немного жгучими плодами. Он успешно зарекомендовал себя в открытом грунте, а также подходит для выращивания в горшках и защищенном грунте. Осознавая повышенный интерес к декоративным перцам, мы постепенно расширяем его ассортимент. Овощеводы очень хорошо знают наш сорт ПИРАМИД. Плоды этого сорта диаметром 2 см, при созревании меняют окраску от желто-зеленой до фиолетовой в технической спелости и от оранжевой до красной в биологической спелости. Сорта РЕД ФЛЕЙМ и ЕЛЛОУ ФЛЕЙМ являются нашими новинками. Оба сорта имеют небольшие плоды, пирамидальной формы. В дальнейшем мы будем дополнять ассортимент новыми сортами декоративного перца с маленькими плодами округлой формы и плодами удлиненно-заостренной формы.



H ЭММА (SM 213/09)



Перец декоративный

Сорт	Растение	Плод				Выращивание	
		цвет в технической зрелости	цвет в ботанической зрелости	вкус	форма	открытый грунт	горшок
ПИРАМИД	компактное	1. желто-зеленый 2. фиолетовый	1. оранжевый 2. красный	очень острый	A	++	++
КРАСНЫЙ ОГОНЬ	компактное	зеленый	красный	очень острый	B1	++	++
ЖЁЛТЫЙ ОГОНЬ	компактное	зеленый	желтый	очень острый	B2	++	++
H ВИКТОРИЯ (SM 208/09)	компактное	кремовый	красный	очень острый	C	++	++
P SM 210/09	средне высокое	фиолетовый	1. оранжевый 2. красный	очень острый	C	++	+
H ЭММА (SM 213/09)	компактное средне высокое	1. желто-зеленый 2. фиолетовый	1. оранжевый 2. красный	очень острый	D	++	+



ОРБИС

Петрушка корневая

Petroselinum crispum (Mill.) Nym. Ex A.W.Hill convar. *radicosum* (Alef.) Danert

АТИКА

Ранний сорт корневой петрушки, имеет высокую устойчивость к мучнистой росе. Растение с мощной корневой системой, образует крепкий листовой аппарат средней высоты. Корнеплоды очень гладкие, белые, широкой конической формы, длиной 19-22 см, с длительным сроком хранения. Предназначен для свежего рынка и получения ранней пучковой продукции, а также для всех видов переработки, особенно для сушки.

ОРБИС

Среднеранний сорт корневой петрушки, характеризуется высокой урожайностью и хорошими показателями здоровья. Формирует мощный листовой аппарат ароматных темно-зеленых листьев. Корнеплоды широкой конической формы, с гладкой и белой поверхностью, длиной 20-22 см. Пригоден для выращивания на тяжелых грунтах. Предназначен для свежего рынка, длительного хранения и всех видов переработки.

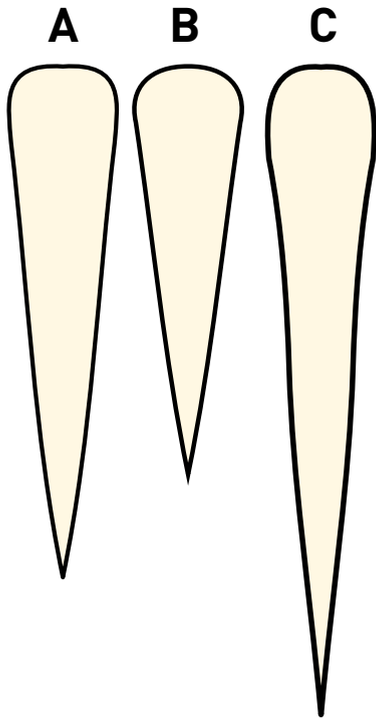
ЯДРАН

Средне-поздний сорт корневой петрушки, обладает хорошей устойчивостью к мучнистой росе и высокой лежкоспособностью. Листовая розетка мощная, полураскидистая. Корнеплоды гладкие, белые, широкой конической формы, длиной 20-22 см. Пригоден для выращивания на песчаных грунтах. Используется для переработки, свежего рынка и получения ранней пучковой продукции благодаря интенсивному росту в весенний период.



АТИКА

Петрушка корневая



Сорт	Созревание	* Vegetационный период (дни)	Корнеплод			Ботва	Рекомендуемая густота посева (семян/га)		Общая информация
			форма	длина (см)	хранение		стандартные семена	стимулированные семена к проращению	
АТИКА	раннее	150	А	19 - 22	отличное	средняя	1,0 - 1,2	0,8 - 1,0	Гладкие корнеплоды. Подходит для пучковой продукции. Толерантен к мучнистой росе
ОРБИС	средне-раннее	155	В	20 - 22	отличное	высокая	1,0 - 1,2	0,8 - 1,0	Толерантен к мучнистой росе. Подходит для песчаных почв
Р ЭФЕЗ (414/2011)	средне-раннее	160	В	20 - 22	отличное	высокая	1,0 - 1,2	0,8 - 1,0	Толерантен к мучнистой росе. Подходит для песчаных почв
ЯДРАН	средне-позднее	160	А	20 - 22	отличное	высокая	1,1 - 1,3	0,9 - 1,1	Толерантен к мучнистой росе. Подходит для песчаных почв
ОЛОМОУЦКАЯ ДЛИННАЯ	позднее	165	С	21 - 23	очень хорошее	средняя	1,1 - 1,3	0,9 - 1,1	Стандартный сорт

* в климатических условиях Центральной Европы



ФЕСТИВАЛЬ 68

Петрушка листовая

Petroselinum crispum (Mill.) Nym. Ex A.W.Hill convar vulgare (Nois) Danert

Петрушка листовая – гладкий лист

ФЕСТИВАЛЬ 68

Высокоурожайный сорт гладколистовой петрушки, предназначен для круглогодичной уборки. Формирует крупную листовую розетку с большим количеством ароматных темно-зеленых листьев. Обладает высокой устойчивостью к мучнистой росе и септориозу. Подходит для механизированной уборки и сушки.



ИТАЛЬЯНСКИЙ ГИГАНТ



КУДРИНКА

ИТАЛЬЯНСКИЙ ГИГАНТ

Известный сорт гладколистовой петрушки, с высоким потенциалом урожайности. Листья широкие, сильно рассеченные, темно-зеленого цвета, очень ароматные, хорошо отрастают после срезки. Устойчив к мучнистой росе. Предназначен для механизированной уборки и сушки.

Петрушка листовая –кудрявый лист

КАДЕРАВА (тип Москраузе 2)

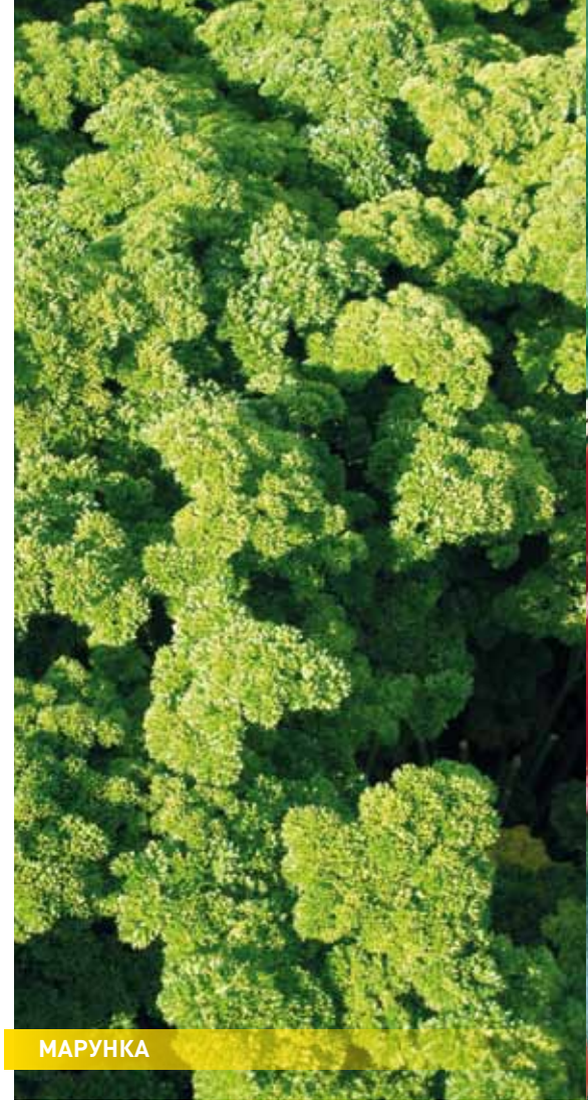
Быстрорастущий сорт кудрявой петрушки, дает высокий урожай ароматной зелени. Листья сильно гофрированные, быстро отрастают после срезки. Сорт имеет высокую устойчивость к болезням, хорошо переносит засуху. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде. Период от посева до первой срезки – 95 дней (в климатических условиях Центральной Европы).

МАРУНКА

Сорт кудрявой петрушки типа Москраузе, предназначен для выращивания на зелень в открытом и защищенном грунте. Розетка листьев густооблиственная, полураскидистая. Листья сильно гофрированные, средне-зеленого цвета, устойчивы к грибковым заболеваниям. Рекомендуется для потребления в свежем и сушеном виде. Период от посева до первой срезки – 95 дней (в климатических условиях Центральной Европы).

КУДРИНКА

Сорт кудрявой петрушки типа Парамант с очень курчавыми темно-зелеными листьями на длинных черешках, идеально подходит для связывания в пучки. Листовая розетка полураскидистая, устойчива к полеганию и мучнистой росе. Сорт предназначен для выращивания в весенне-летний период и под пленочными укрытиями. Рекомендуется для использования в свежем виде и для сушки. Период от посева до первой срезки – 95 дней (в климатических условиях Центральной Европы).



МАРУНКА



ТЕКО

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus

Ранее наша компания не занималась селекцией редиса, но с недавнего времени мы вступили в эксклюзивное сотрудничество с Инж. Йиткой Грубишовой, которая является селекционером таких овощных культур как морковь, редис и капуста. Наш ассортимент дополнен новыми гибридами редиса, предназначенных для интенсивного выращивания под пленочными укрытиями.

ТЕКО

Очень ранний сорт редиса, используется для выращивания в открытом грунте и под



ВИНАРА F1



ПРИМАРА F1



СЛАВИЯ

пленочными укрытиями. Корнеплоды круглые, выровненные по форме, темно-красного цвета, с тонким и коротким корешком, устойчивы к растрескиванию и дряблению. Мякоть хрустящая, плотная, отличного вкуса. Рекомендуется для выращивания на раннюю пучковую продукцию.

ПРИМАРА F1

Ультраранний гибрид редиса, предназначен для получения ранней пучковой продукции. Ботва невысокая, но достаточно крепкая, идеально подходит для связывания в пучки. Корнеплоды круглые, темно-красного цвета, с высокой выровненностью по форме, устойчивы к растрескиванию. Мякоть превосходного качества, долго не дряблеет. Рекомендуется для выращивания в защищенном и открытом грунте в весенне-летний период благодаря повышенной устойчивости к цветущности.

ВИНАРА F1

Скороспелый гибрид редиса, отличается высокой однородностью корнеплодов. Ботва компактная, крепко прикреплена к корнеплоду, подходит для связывания в пучки. Круглые выровненные корнеплоды насыщенного красного цвета с прекрасной внутренней структурой. Устойчив к цветущности и растрескиванию. Рекомендуется в первую очередь для выращивания под пленочными укрытиями ранней весной.

КВИНТАРА F1 Н

Новый гибрид редиса очень раннего срока созревания, рекомендуется для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте. Ботва компактная, крепкая, пригодна для реализации в пучках. Формирует крупные корнеплоды, очень однородной формы, темно-красного цвета, с тонким корешком. Мякоть плотная, без пустот, отличного вкуса. Обладает высокой устойчивостью к цветущности и растрескиванию.

БЛАНКА

Ранний сорт редиса, предназначен для весеннего и осеннего выращивания под пленочными укрытиями и в открытом грунте. Корнеплоды круглые, блестящего белого цвета, с белой сочной мякотью, приятного вкуса. Сорт устойчив к цветущности и растрескиванию. Рекомендуется для реализации в пучках в сочинении с корнеплодами разной окраски.

ДУО

Очень ранний сорт редиса, рекомендуется для ранней выгонки в защищенном грунте и открытом грунте. Корнеплоды гладкие, округлой формы, с тонким корешком. Верхняя часть корнеплода окрашена красным цветом, нижняя – белым. Мякоть белая, сочная, нежная на вкус. Устойчив к цветущности и растрескиванию.

СЛАВИЯ

Скороспелый сорт редиса, пригоден для посева в открытом грунте и защищенном грунте. Корнеплоды цилиндрической формы, с белой сочной мякотью, слабоострого вкуса. Треть верхней части корнеплода красная, нижняя часть белая. Устойчив к цветущности и растрескиванию.



БЛАНКА, ДУО, ПРИМАРА F1



Н КВИНТАРА F1

Редис

Сорт/гибрид	Созревание	Выращивание			Корнеплод			Длина ботвы	Общая информация
		защищенный грунт	открытый грунт (посев весной)	открытый грунт (посев летом)	форма	цвет	диаметр (см)		
ПРИМАРА F1	ультра раннее	++	++	++	круглая	5	2 - 3	короткая	Высокая однородность корнеплодов. Подходит для выращивания в защищенном грунте.
ВИНАРА F1	очень раннее	++	++	+	круглая	5	2 - 3	очень короткая	Корнеплоды очень однородной формы. Высокая толерантность к неблагоприятным погодным условиям.
Н КВИНТАРА F1	очень раннее	++	++	+	круглая	4	2,5 - 3,5	короткая	Крупные корнеплоды с высокой однородностью.
ТЕКО	очень раннее	++	++	++	круглая	5	2 - 3	короткая	Выровненные корнеплоды. Устойчив к цветущности.
ПРИМА	очень раннее	++	++	+	круглая	5	2 - 2,5	средняя	Пригоден для раннего выращивания
КВАРТА	очень раннее	+	++	++	круглая	7	2,5 - 3,5	средняя	Тетраплоид. Крупные корнеплоды. Устойчив к пониженным температурам.
САКСА 2	раннее	++	++	-	круглая	5	2 - 2,5	средняя	Стандартный сорт
ГРАНАТ	раннее	++	++	-	круглая	7	2 - 3	средняя	Стандартный сорт
КВИНТА	раннее	-	++	++	круглая	3	2 - 3	средняя	Привлекательный ярко-красный цвет
ТЕРЦИЯ	средне-раннее	-	++	+	круглая	6	2 - 3	средняя	Толерантен к растрескиванию
ДУО	раннее	+	++	+	круглая	красный с белым кончиком	2,5 - 3,5	средняя	Корнеплоды округлой формы, красные с белым кончиком.
СЛАВИЯ	очень раннее	+	++	-	короткая цилиндрическая	красный с белым кончиком	длина 3,5 - 4	средняя	Корнеплоды цилиндрической формы, красные с белым кончиком.
Р ВИОЛА	раннее	+	++	+	овально-округлая	фиолетовый	2 - 3	длинная	Интенсивный фиолетовый цвет
БЛАНКА	раннее	+	++	+	овально-округлая	белый	2 - 3	длинная	Корнеплоды белые, округлой формы
РАМПОУХ	средне-раннее	-	++	+	удлиненно-коническая	белый	длина 6 - 10	средняя	Корнеплоды белые, конической формы

Цвет:

1 – светло-красный, 9 - темно-красный



ЯПАНА F1

Редька

Raphanus sativus L. var. major A. Voss

ЯПАНА F1

Высокоурожайный гибрид редьки дайкон, отличается ранним созреванием и интенсивным ростом. Корнеплод гладкий, белый, цилиндрической формы, с тупым кончиком, длиной 35 см, отличного качества. При выращивании на гребнях корнеплоды могут достигать больших размеров. Мякоть нежная, сочная, не грубеет. Для получения высокого урожая рекомендуется выращивать на хорошо разрыхленных легких грунтах. Посев производится с июля по август.

ЯРОЛА F1

Ранний гибрид редьки дайкон, предназначен для всесезонного выращивания. Корнеплоды выровненные, удлинненно-конической формы, длиной 25-30 см. Поверхность корнеплода гладкая, белая, с слегка зеленоватой верхушкой. Мякоть нежная, сочная, не грубеет. Вкусовые и товарные качества высокие. Прекрасно адаптирован для выращивания в весенне-летний период, не подвергается цветущности.

ПАНТЕР

Сорт черной редьки, используется для потребления в свежем виде, переработки на сок и зимнего хранения. Формирует выровненные корнеплоды, округлой формы, черного цвета, диаметром 6-10 см, с тонким корешком. Мякоть белая, приятного вкуса, без горечи. Сравнительно с традиционным сортом ЧЕРНАЯ КУЛАТА имеет более выровненные по форме и размеру корнеплоды. Vegetационный период – 75 дней после посева (в климатических условиях Центральной Европы).

КУЛАТА ЧЕРНАЯ

Сорт черной редьки, используется для потребления в свежем виде и зимнего хранения. Формирует корнеплоды от круглой до плоско-округлой формы, диаметром 5-9 см. Поверхность корнеплода черная, слегка шероховатая. Мякоть белая, приятная на вкус, подходит для переработки на сок. Vegetационный период – 80 дней после посева (в климатических условиях Центральной Европы).

КАРМИНА

Раннеспелый сорт редьки предназначен для свежего рынка. Корнеплоды удлинненно-конической формы красного цвета. Мякоть белая, нежная, приятная на вкус. Посев производится с марта по апрель, уборка урожая – в конце мая. Vegetационный период от посева до уборки урожая 40-45 дней (в климатических условиях Центральной Европы).



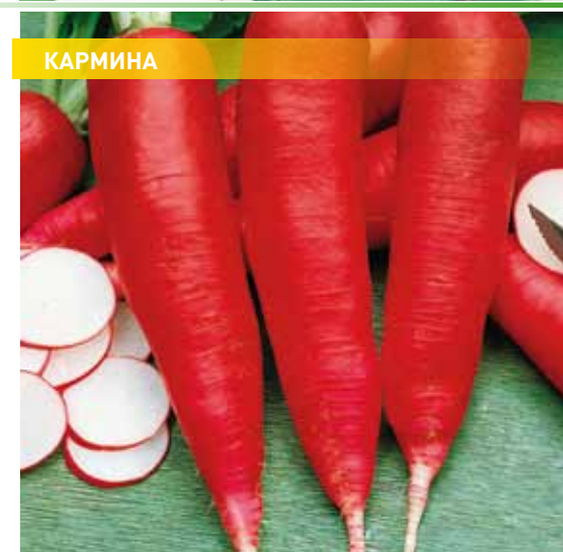
ЯРОЛА F1



ПАНТЕР



КУЛАТА ЧЕРНАЯ



КАРМИНА



ЦИТРИН

Салат кочанный

Lactuca sativa L. var. capitata L.

Мы имеем достаточно большой ассортимент кочанных салатов разного типа. Салаты серии ПРОФИ полностью удовлетворяют растущие потребности рынка. Среди их общих характеристик можно выделить: хорошие показатели здоровья (устойчивость к основным расам NL и BL), плотный лист, длительный период хранения в поле, способность к транспортировке и непродолжительному хранению.

Мы предлагаем три категории семян салата:

- Стандартные семена (обработаны фунгицидом);
- Прецизионные семена (калиброванные, обработаны фунгицидом);
- Дrajированные семена (тип гранул «Split Pill», производства голландской компанией INCOTEC).



МАРШАЛУС

Салат кочанный маслянистый

ЦИТРИН

Ранний сорт кочанного маслянистого салата, предназначен для выращивания в обогреваемых стеклянных и пленочных туннелях. Формирует крупный кочан, весом более 200 г, с гладкими плотными листьями, матово-зеленого цвета. Нижние листья направлены вверх, что существенно снижает риск их загнивания. Сорт обладает хорошей устойчивостью к ложной мучнистой росе и внутреннему некрозу.

ЦЕЗАРОС

Среднеранний сорт кочанного маслянистого салата для выращивания в защищенном грунте. Кочан достаточно крупный, весом около 260 г, с прямостоячими внешними листьями. Листья плотные, гладкие, насыщенного зеленого цвета. Хорошо адаптирован к неблагоприятным погодным условиям. Имеет полную устойчивость к ложной мучнистой росе.

МАРШАЛУС

Среднеранний сорт кочанного маслянистого салата для всесезонного выращивания в открытом грунте. Кочан очень однородный, крупный, весом около 380 г, имеет длительный период хранения в поле, пригоден для транспортировки и хранения. Листья плотные и толстые, с гладкой поверхностью, блестящего зеленого цвета. Сорт отличается высокой устойчивостью к краевым ожогам листьев, что делает его идеальным для выращивания в жаркое лето. Устойчив к большинству рас ложной мучнистой росы.

МЕРКУРИОН

Среднеранний сорт кочанного маслянистого салата, устойчив к большинству рас ложной мучнистой росы, а также обладает промежуточной устойчивостью к вирусу мозаики салата. Формирует большие однородные кочаны весом около 380 г с длительным периодом хранения в поле. Листья толстые, плотные, светло-зеленого цвета. Очень пластичный сорт, пригоден для всесезонного выращивания благодаря



ЦЕЗАРОС



ЧЕРВАНЕК



МЕРКУРИОН

Салат кочанный типа „Маслянистый“ Сорты для теплиц и пленочных туннелей

Сорт	Созревание	Кочан			Высокая устойчивость к мучнистой росе (NL)	Общая информация
		вес (г)	тип листа	цвет		
БРЕМЕКС	очень раннее	220	гладкий	зеленый	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Очень выровненный размер кочанов
БРИЛЛИАНТ	раннее	220	слегка гофрированный	зеленый		Устойчив к цветущности
ЦИТРИН	раннее	220	гладкий	матово-зеленый		Большой кочан. Устойчив к внутреннему некрозу
СМАРАГД	очень раннее	220	гофрированный	блестяще-зеленый		Привлекательный цвет и внешний вид кочана
ЦЕЗАРΟΣ	средне-раннее	260	гладкий	зеленый		Кочан очень большого размера с прямостоячими внешними листьями
НЕФЕРИН	средне-раннее	260	гладкий	темно-зеленый		Плотный кочан с прямостоячими внешними листьями
САФИР	очень раннее	240	гофрированный	блестяще-зеленый		Высокая толерантность к холодным погодным условиям
ДЕВИН	раннее	260	очень гладкий	зеленый		Листья плотные. Пригоден для непродолжительного хранения

Салат кочанный типа „Маслянистый“ Сорты для открытого грунта

++ очень подходит + подходит  устойчив

Сорт	Период выращивания			Созревание	Головка			Высокая устойчивость к мучнистой росе (NL)	Общая информация
	весна	лето	осень		вес (г)	тип листа	цвет		
МАЙОР	++	-	++	раннее	340	гладкий	зеленый	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Рекомендуется выращивать под нетканым укрывным материалом
ДЕОН	++	-	++	раннее	340	гладкий	светло-зеленый		Быстрый рост. Рекомендуется выращивать под нетканым укрывным материалом
ФАРАОН	++	-	++	средне-раннее	360	слегка гофрированный	светло-зеленый		Кочан большого размера
МАРАТОН	++	++	++	средне-раннее	380	гофрированный	блестяще-зеленый		Стандартный сорт. Устойчив к стрелкованию
МАРШАЛУС	++	++	++	средне-раннее	380	гладкий	блестяще-зеленый		Устойчив к стрелкованию. Листья толстые. Длительный период хранения в поле
МЕРКУРИЙ	++	++	++	средне-раннее	380	гофрированный	светло-зеленый		Промежуточная устойчивость к LMV. Большие однородные кочаны. Толерантен к неблагоприятным погодным условиям. Длительный период хранения в поле
МАРС	+	++	+	раннее	360	гладкий	светло-зеленый		Быстрый рост при летнем периоде выращивания
ЮПИТЕР	+	++	+	средне-раннее	400	гладкий	ярко-зеленый		Промежуточная устойчивость к LMV. Кочан большого размера
ЧЕРВАНЕК	++	+	++	раннее	360	слегка гофрированный	красный		Привлекательный красный цвет. Устойчив к цветущности
ГУМИЛ	для зимнего выращивания			раннее	380	слегка гофрированный	ярко-зеленый	не испытывался	Пригоден для зимнего выращивания



МИНИКО

высокой устойчивости к повышенным и пониженным температурам.

ЧЕРВАНЕК

Краснокочанный ранний сорт маслянистого салата, предназначен для весенне-летнего периода выращивания и выращивания осенью прямым посевом или с высадкой рассады. Кочан плотный, среднего размера, весом около 360 г, с высокой устойчивостью к цветущности. Листья слегка гофрированы, привлекательного красного цвета. Обладает хорошей сопротивляемостью к ложной мучнистой росе, подходит для выращивания ранней весной с использованием нетканого материала.

Салат кочанный типа „Айсберг“

МЕДИМО

Среднеранний сорт салата типа Айсберг, идеально подходит для выращивания в летний период благодаря высокой устойчивости к цветущности и краевым ожогам листьев. Формирует однородные плотные кочаны, весом более 450 г, привлекательного зеленого цвета. Сорт устойчив к внутреннему некрозу, а также обладает промежуточной устойчивостью к вирусу мозаики салата. Предназначен для свежего рынка и переработки.

МАКСИМО

Очень урожайный среднепоздний сорт салата типа Айсберг с достаточно крупными кочанами, весом около 500 г. При интенсивном выращивании кочаны могут достигать веса свыше 1 кг. Листья гладкие, насыщенного зеленого цвета, легко отделяются от кочана. Сорт показывает хорошую устойчивость к цветущности в летний период выращивания. Имеет промежуточную устойчивость к вирусу мозаики салата. Прекрасно подходит для салатной промышленности.

Салат кочанный типа „Ромэн“

ГЕЛБУС

Среднеранний сорт кочанного салата типа Ромэн. Образует крупный кочан бочковидной формы привлекательного зеленого цвета с вертикальным ростом листьев. Подходит для реализации на свежий рынок, а также для круглогодичного выращивания молодых листьев, так называемых „бейби-листьев“. Самые первые настоящие листья имеют более плотную структуру и расположены в вертикальном положении. Сорт обладает полной устойчивостью ко всем расам ложной мучнистой росы, а также промежуточной устойчивостью к вирусу мозаики салата.

ГЛОБУС

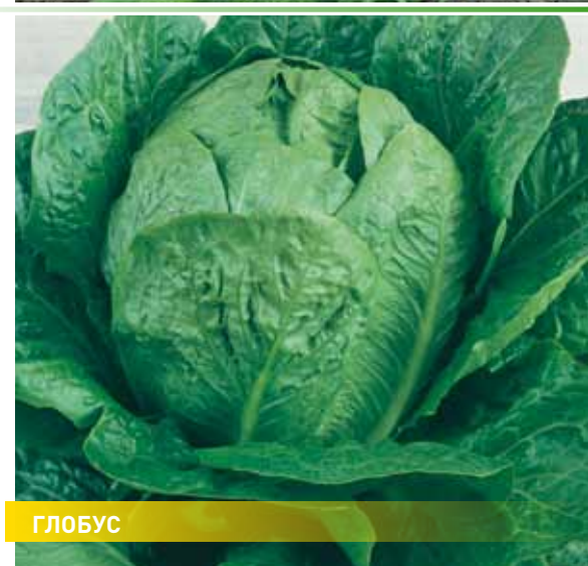
Необычный сорт кочанного салата типа Ромэн среднераннего срока созревания, предназначен для весеннего и осеннего выращивания. Кочан крупный, округлой формы, зеленого цвета. Листья слегка гофрированы, легко отделяются от кочана, имеют хрустящую консистенцию и превосходный вкус. Идеально подходит для ресторанов и заведений быстрого питания. Сорт проявляет хорошую устойчивость к ложной мучнистой росе.



МАКСИМО



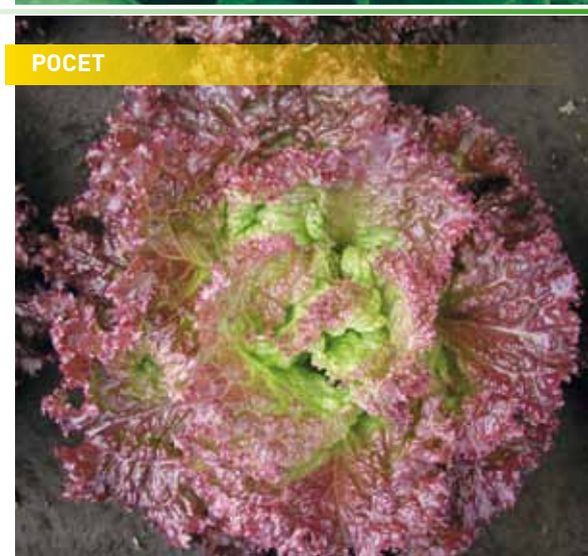
ГЕЛБУС



ГЛОБУС



РОДЕН



РОСЕТ

Салат кочанный типа „Айсберг“

++ очень подходит + подходит - не подходит

Сорт	Период выращивания			Созревание	Кочан			Высокая устойчивость к мучнистой росе (NL)																									Общая информация
	весна	лето	осень		вес (г)	тип листа	цвет	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
МИНИКО	++	+	++	очень раннее	460	гладкий	зеленый	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Плотный кочан небольшого размера. Хорошая толерантность. Устойчив к цветущности.
МЕДИМО	+	++	++	средне-раннее	480	слегка гофрированный	зеленый																										Промежуточная устойчивость к LMV. Высокий уровень толерантности к гнили. Очень медленное проявление цветущности.
МАКСИМО	++	++	+	средне-раннее	500	гладкий	зеленый																										Промежуточная устойчивость к LMV. Крупный кочан. Прекрасно подходит для салатной промышленности.
ЛЕДАНО	++	++	++	раннее	480	слегка гофрированный	желто-зеленый																										Нетипичный желто-зеленый цвет. Листья имеют нежную структуру и сладковатый вкус. Служит заменой кочанному маслянистому салату.

LMV = Вирус мозаики салата

Салат кочанный типа „Ромэн“

++ очень подходит + подходит - не подходит

Сорт	Период выращивания			Созревание	Кочан				Высокая устойчивость к мучнистой росе (NL)																									Общая информация
	весна	лето	осень		вес (г)	тип листа	форма	цвет	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
ГЛОБУС	++	-	++	средне-раннее	800	слегка гофрированный	круглая	зеленый	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Нетипичная округлая форма головки. Листья хрустящей консистенции с превосходным вкусом.
ГЕЛБУС	++	-	++	средне-раннее	800	гладкий	овальная	блестяще-зеленый																										Промежуточная устойчивость к LMV. Привлекательный цвет.

LMV = Вирус мозаики салата

Салат листовой типа „Батавия“

Сорт	Период выращивания			Созревание	Головка		
	весна	лето	осень		вес (г)	цвет	форма листа
РОДЕН	++	-	++	средне-раннее	420	темно-красный	кудрявая, тип Батавия
РОСЕТ	++	-	++	средне-раннее	400	светло-красный	кудрявая, тип Батавия
ЗОЛТАН	++	+	++	средне-раннее	400	ствело-зеленый	кудрявая, тип Батавия
КАРМИНОВА	++	++	++	раннее	350	темно-красный	мелко-кудрявая, тип Лолло Росса
РОЗАУРА	++	-	++	раннее	380	средне-красный	мелко-кудрявая, тип Лолло Росса
ЗЛАТАВА	++	++	++	раннее	380	желто-зеленый	мелко-кудрявая, тип Лолло Бионда
ДУБАРЕД	++	-	++	раннее	480	красный	гладкая, волнистая, тип Дубовый лист
ДУБАГОЛД	++	+	++	средне-раннее	500	желто-зеленый	гладкая, волнистая, тип Дубовый лист





ЗОЛТАН

Салат листовой

Lactuca sativa L. var. capitata L.

Наша компания предлагает широкий ассортимент собственных сортов листового салата. Основные их преимущества – однородность продукции и высокая устойчивость к болезням. Все сорта можно использовать для производства молодых листьев.

Свекла столовая

Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.



РЕНОВА

БЕТИНА

Среднепоздний сорт столовой свеклы типа Детройт, предназначен для кулинарной обработки и хранения. Формирует мощный листовой аппарат. Корнеплоды выровненные, округлой формы, с гладкой поверхностью. Мякоть темно-красная, без заметных колец, приятного сладкого вкуса. Сорт ценится за высокий урожай, устойчивость к болезням и отличные вкусовые качества.

РЕНОВА

Позднеспелый высокоурожайный сорт столовой свеклы, используется для кулинарной обработки и хранения. Корнеплоды гладкие, выровненные по размеру, цилиндрической формы, длиной 15 см. Мякоть темно-красная, без заметных колец, сладкая на вкус. Сорт устойчив к болезням и цветущности. Хорошо хранится, не теряя вкусовых и товарных качеств.



ДУБАРЕД

Руккола



БЕТИНА

РОКЕТА (Индау посевной / *Eruka sativa*)

Одна из самых популярных салатных овощных культур с быстрым ростом, позволяет получить урожай свежей зелени уже через 20-25 дней после появления первых всходов. Листья слегка рассеченные, орехово-горчичного вкуса, богаты витамином С и минеральными веществами. Молодые листья употребляют в свежем виде и добавляют в различные блюда. Предназначен для выращивания в открытом грунте, под пленочными укрытиями и в качестве горшочной культуры на подоконнике.

ВАЙЛД РОКЕТ (Двурядник тонколистый / *Diplotaxis tenuifolia*)

Скороспелый сорт рукколы, обладает более выраженным ароматом и вкусом листьев сравнительно с другими стандартными сортами. Растение хорошо отрастает и формирует розетку листьев высотой 15-20 см, на протяжении короткого периода времени. Листья сильно рассеченные, темно-зеленого цвета, очень ароматные, приятного орехово-горчичного вкуса. Подходит для выращивания в открытом грунте, под пленочными укрытиями и в качестве горшочной культуры на подоконнике.



ВАЙЛД РОКЕТ



РОКЕТА



НЕОН



МАКСИМ



ЕМНИ

Сельдерей корневой

Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.

НЕОН

Ранний высокоурожайный сорт корневого сельдерея. Формирует гладкие округлой формы корнеплоды с небольшим количеством боковых корней. Мякоть белая и нежная, без пустот. Не содержит антоциан, сохраняет белизну после приготовления. Устойчив к вирусной мозаике и септориозу. Рекомендуется для свежего потребления, переработки и длительного хранения. Это сорт сельдерея есть также в дражированных семенах.

КОМПАКТ

Позднеспелый сорт корневого сельдерея. Корнеплоды округлые с плотной бело-кремовой мякотью. Обладает повышенной устойчивостью к цветущности и септориозу. Хорошо хранится. Рекомендуется для свежего потребления, переработки и длительного хранения.

МАКСИМ

Позднеспелый сорт корневого сельдерея. Корнеплоды крупные, весом до 500 г, гладкие, округлой формы, с небольшим количеством боковых корней. Мякоть ароматная, плотная, кремово-белого цвета. Проявляет устойчивость к цветущности и септориозу. Идеально подходит для переработки благодаря высокому содержанию сухих веществ. Ценность сорта: высокая урожайность и способность к длительному хранению. Рекомендуется для свежего потребления, переработки и длительного хранения.

Сельдерей листовой

Apium graveolens L. var. secalinum Alef.

ЕМНИ

Ранний высокоурожайный сорт листового сельдерея. Растение мощное, формирует листья после 30-40 дней. Листья темно-зеленые, высотой 60-70 см, очень ароматные и нежные. Сорт характеризуется хорошим отрастанием зелени после периодических срезов. Рекомендуется для механизированной уборки, сушки и заморозки.

НУГЕТ

Ранний сорт черешкового сельдерея с длинными светло-зелеными листьями и яркими желто-зелеными черешками. По сравнению с темно-зелеными сортами обладает более мягким нежным вкусом и ароматом. Розетка листьев прямостоячая, мощная. Черешки толстые, длиной 40 см. Подходит для летней и осенней уборки урожая. Vegetационный период – 70 дней после посева (в климатических условиях Центральной Европы).



дражированные семена



НУГЕТ



ПАРТО F1

Томат индетерминантный

Solanum lycopersicum L.

ПАРТО F1

Среднеспелый гибрид индетерминантного томата, предназначен прежде всего для выращивания в пленочных и неотапливаемых теплицах. Растение средней силой роста. Формирует плотные плоды плоскоокруглой формы, средним весом 100-120 г, в южных регионах достигают немного большего веса, около 130-150 г. Несмотря на высокую способность к хранению и транспортабельность, плоды очень вкусные, с ярко выраженным томатным вкусом и ароматом. Рекомендуется для одноразового сбора урожая.

БЭЙБИНО F1

Очень ранний гибрид индетерминантного томата коктейльного типа для выращивания в открытом и защищенном грунте. Растение высокорослое, открытого типа. Плоды плотные, округлые, блестящего красного цвета, весом 30-40 г и диаметром 2,5 см, имеют превосходный сладкий вкус. Подходят для транспортировки и длительного хранения. Рекомендуется для одноразового сбора урожая.



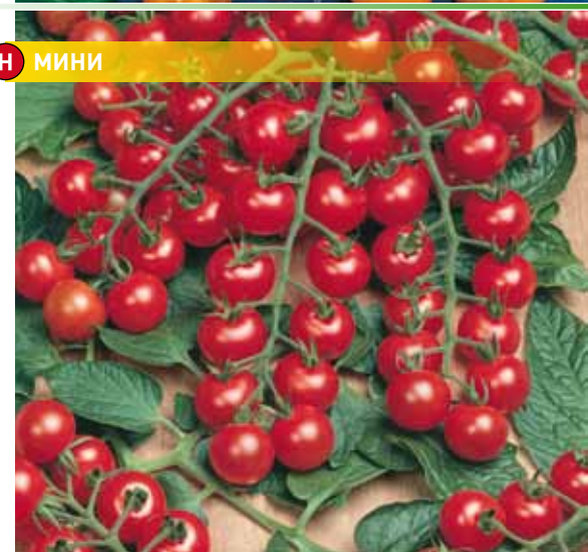
БЭЙБИНО F1

Томат индетерминантный

Сорт/гибрид	Созревание	Растение	Плод					Устойчивость				Выращивание		
			форма	плотность	устойчивость к растрескиванию	вес (г)	хранение	Ve	Tm	F2	C5	открытый грунт	теплицы без ОТОПЛЕНИЯ	теплицы с ОТОПЛЕНИЕМ
ТОРИНО F1	раннее	высокое	плоско-округлая	плотный	высокое	80 - 100	длительное ESL	HR	HR		HR	++	+	-
ТОРНАДО F1	средне-раннее	среднее	круглая	средне-плотный	среднее	80 - 100	среднее		HR		HR	++	+	-
ТИПО F1	средне-раннее	среднее	круглая	плотный	высокое	80 - 100	длительное ESL	HR	HR		HR	++	+	+
ПАРТО F1	средне-раннее	среднее	плоско-округлая	плотный	среднее	100 - 120	длительное ESL	HR	HR	HR	HR	+	++	++
БЭЙБИНО F1	очень раннее	высокое	круглая	плотный	очень высокое	30 - 40	длительное ESL	HR	HR	HR	HR	++	++	++
H МИНИ	раннее	высокое	круглая	средне-плотный	высокое	18 - 22	среднее		HR			++	++	++
H БИБИ	очень раннее	среднее	круглая	средне-плотный	высокое	12 - 16	среднее		HR			++	++	++
H ДАТЛО	раннее	высокое	сливовидная [желтый]	средне-плотный	среднее	16 - 20	среднее		HR			++	++	++
H ВАЛДО	очень раннее	среднее	сливовидная	средне-плотный	среднее	20 - 24	среднее		HR			++	++	++



H ДАТЛО



H МИНИ

Устойчивость

Ve = Вертициллезное увядание
Tm = Вирус томатной мозаики
F2 = Фузариозное увядание раса 1 и 2

C3 = Бурая пятнистость (кладоспориоз) раса А,В,С
C5 = Бурая пятнистость (кладоспориоз) раса А,В,С,Д,Е
HR = высокая устойчивость



Инж. КАРЕЛ ЗАВАДИЛ, SEMO a.s.
селекционер томата, перца и салата

Томат детерминантный

Solanum lycopersicum L.

Наша компания традиционно уделяет особое внимание селекции детерминантных томатов. Ассортимент детерминантных томатов постоянно расширяется новыми гибридами, которые существенно превосходят сорта своими высокими показателями здоровья и урожайности.

Детерминантные томаты для промышленной переработки

Основным направлением в нашей селекционной программе является селекция детерминантных томатов для промышленной переработки. В сегменте сортов томатов представлены сорта с разным сроком созревания, от очень раннего сорта ШЕЙК до среднепозднего сорта ТРИТОНЕКС.

Также мы расширили наш ассортимент серией новых гибридов. Это ранний гибрид СЕМАЛУС F1, среднепоздний гибрид СЕМАКИНГ F1 с крупными плодами овальной формы, гибрид СЕМАПИЛ F1 с плодами удлинненно-овальной формы и гибрид СЕМАЛЕЙТ F1 позднего срока созревания.

Детерминантные томаты для свежего рынка

Данный тип томатов характеризуется непрерывным плодоношением, устойчивостью к растрескиванию и способностью к длительной транспортировке. У нас есть пара гибридов МАРЬЯНКА F1 и ДАРИНКА F1 с небольшими плодами округлой формы, а также гибрид ТЕРЕЗА F1 с крупными плодами плоскоокруглой формы. Кроме этого, мы имеем в ассортименте сорта томатов черри МИНИГОЛД с желтыми плодами и РУБИНЕК с красными плодами.



СЕМАКИНГ F1



ДАРИНКА F1



СЕМАЛУС F1



РУБИНЕК



МИНИГОЛД

Томат детерминантный

Сорт/гибрид	Созревание	Тип растения	Плод					Использование				Устойчивость		Общая информация
			форма	плотность	вес (г)	индекс цвета	содержание сухого вещества (°Brix)	свежий рынок	механизированная уборка	кетчуп	пилинг	V	F2	

ГИБРИДЫ - для свежего рынка

МАРЬЯНКА F1	очень раннее	открытое	К	плотный	100-110	1,8 - 2,0	5,0 - 5,5	++	-	+	-	HR	HR	Очень красивые плоды для потребления в свежем виде
ДАРИНКА F1	очень раннее	средне-открытое	К	плотный	90-100	1,9 - 2,1	4,8 - 5,3	++	-	+	-	IR	IR	Очень красивые плоды для потребления в свежем виде
ТЕРЕЗА F1	средне-раннее	средне-открытое	PK	плотный	130-150	1,9 - 2,1	5,0 - 5,5	++	+	++	-	HR	HR	Крупные плоды. Прекрасно подходит для ручной уборки

СОРТА - для свежего рынка

МИНИГОЛД	раннее	компактное	K1	средне-плотный	20 - 25	1,9 - 2,1	4,8 - 5,3	++	-	-	-			тип Черри. Плоды золотисто-желтого цвета
РУБИНЕК	раннее	компактное	K2	средне-плотный	20 - 25	1,9 - 2,1	5,0 - 5,5	++	-	-	-			тип Черри. Плоды красного цвета
КАРЛА	средне-раннее	открытое	PK1	средне-плотный	110 - 140	1,8 - 2,0	5,0 - 5,5	++	-	+	-			тип Биф. Компактное растение
ПАВЛИНА	средне-раннее	открытое	PK1	плотный	110-130	1,9 - 2,1	5,0 - 5,7	+	+	++	-	HR	HR	Длительный период сохраняют товарность в поле
ОРАНЖ	средне-раннее	открытое	PK2	средне-плотный	90 - 120	оранжевый	5,0 - 5,7	++	-	-	-			Оранжевый томат

ГИБРИДЫ - для промышленной переработки

СЕМАЛУС F1	раннее	средне-компактное	O	очень плотный	70-90	1,9 - 2,1	5,0 - 5,5	+	++	++	+	HR	HR	Ранний гибрид с высоким урожаем
СЕМАПРИМ F1	средне-раннее	средне-открытое	K	очень плотный	75-95	2,0 - 2,2	5,0 - 5,5	+	++	++	+	HR	HR	Высокий уровень толерантности к стрессовым погодным условиям
СЕМАКИНГ F1	средне-поздние	средне-открытое	O	очень плотный	80-100	2,0 - 2,2	5,0 - 5,5	+	++	++	+	HR	HR	Стабильный высокий урожай
СЕМАПИЛ F1	средне-поздние	средне-открытое	OP	плотный	70-90	1,9 - 2,1	4,8 - 5,3	+	++	++	++	HR	HR	Плоды удлинненно-овальной формы. Продолжительный период хранения
СЕМАЛЕЙТ F1	поздние	средне-открытое	OV	очень плотный	80-100	2,0 - 2,2	5,0 - 5,5	+	++	++	+	HR	HR	Поздний высокоурожайный гибрид

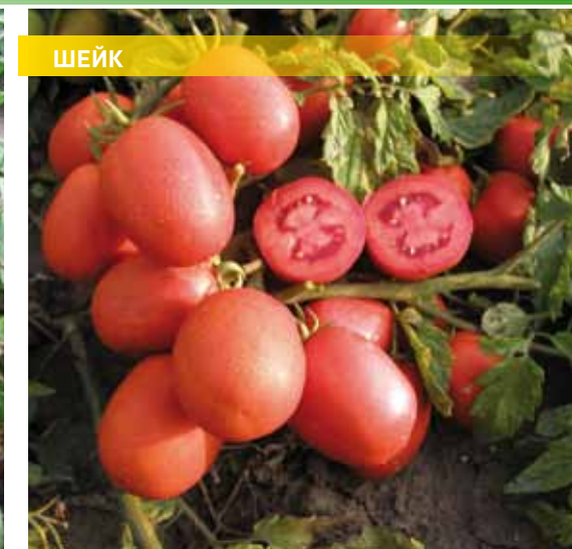
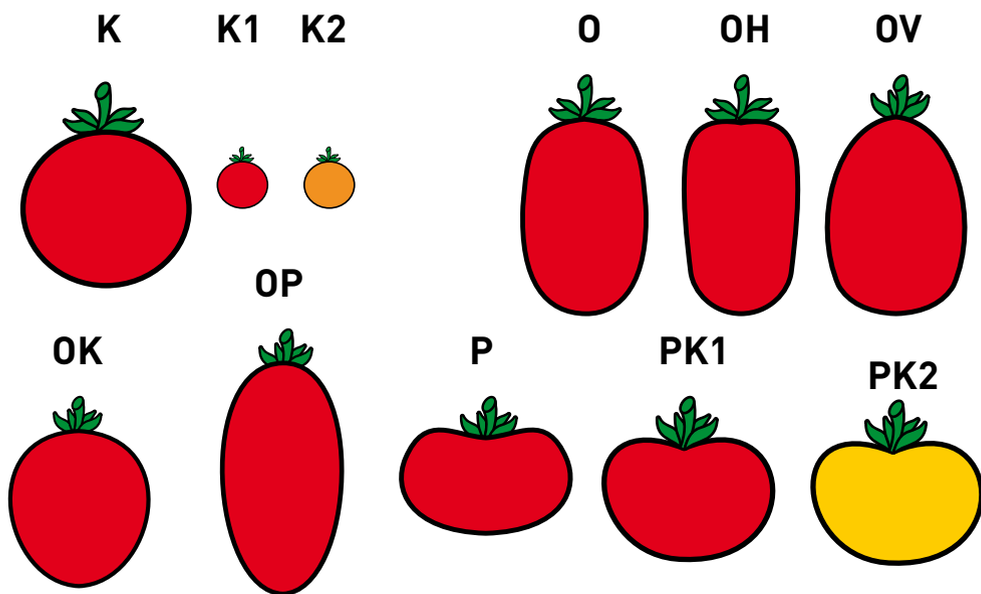
СОРТА - для промышленной переработки

ШЕЙК	очень раннее	средне-открытое	O	очень плотный	70-80	2,0 - 2,2	5,0 - 5,5	+	++	++	++	IR	IR	интенсивный цвет мякоти плодов
СЕМАРОЛ	очень раннее	средне-компактное	OK	очень плотный	70-80	1,9 - 2,1	5,0 - 5,5	+	++	++	+	IR	IR	Насыщенный красный цвет
ЭСКОРТ	раннее	открытое	OV	плотный	70-90	1,8 - 2,0	5,0 - 5,5	+	++	++	+	IR	IR	Очень урожайный сорт
ПРОТОН	средне-раннее	средне-открытое	OK	очень плотный	70-80	1,9 - 2,1	5,0 - 5,5	++	++	++	+	HR	HR	Хорошо подходит для ручной уборки
ДЕНАР	средне-позднее	открытое	O	плотный	60-70	1,9 - 2,1	5,0 - 5,5	+	++	++	++	IR	IR	Большие плоды. Пригоден для ручной уборки
ОРБИТ	средне-раннее	компактное	OH	очень плотный	70-90	1,9 - 2,1	5,3 - 5,7	+	++	++	+	HR	HR	Плоды отлично подходят для нарезки и приготовления кетчупа
ТРИТОНЭКС	позднее	средне-компактное	OK	очень плотный	70-80	1,9 - 2,1	5,3 - 5,7	+	++	++	+	HR	HR	Устойчив к засухе и повышенным температурам

Устойчивость V = Вертициллезное увядание,
F2 = Фузариозное увядание (раса 1 и 2)
IR = промежуточная устойчивость
HR = высокая устойчивость

++ очень хорошо подходит + подходит – не подходит

Форма плода: PK = плоскоокруглая, K = округлая, OK = овально-округлая, OV = овально-грушевидная, OH = овально-продолговатая, O = овальная, OP = удлинненно-овальная, P = плоскоовальная



**ХАНАК®****ГАМА**

Укроп

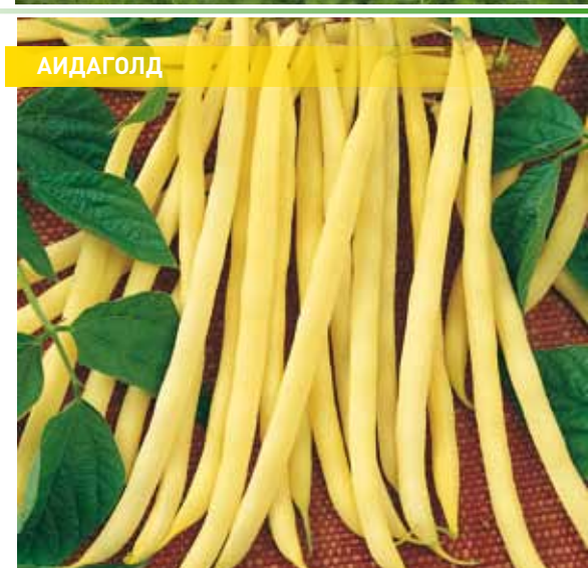
Anethum graveolens L.

ХАНАК®

Высокоурожайный сорт укропа, предназначен для использования на зелень, а также для промышленной переработки. Растение сильнооблиственное, высотой 80-100 см. Лист средний, однородного ярко-зеленого цвета, с сильным ароматом. Сорт характеризуется высокой урожайностью и ароматностью зелени. Vegetационный период – 70 дней после посева (в климатических регионах Центральной Европы).

МАМУТ

Новый сорт укропа с более темными листьями и толстым стеблем, чем у сорта ХАНАК. Vegetационный период после посева до уборки зелени 35-40 дней. Прекрасно подходит для выращивания на зелень. Достоинства сорта: хорошие показатели здоровья на протяжении всего периода выращивания, длительный период хранения зелени после срезки. Vegetационный период – 75 дней после посева (в климатических регионах Центральной Европы).

**МАМУТ****АИДАГОЛД**

Фасоль обыкновенная (кустовая)

Phaseolus vulgaris L.

ГАМА

Среднепоздний высокоурожайный сорт кустовой фасоли, растение высотой 42 см. Стручки длиной 10-12 см, диаметром 0,8 см, прямые, выровненные, зеленого цвета. ГАМА также, как и БОНА подходит для механизированной уборки, консервирования и заморозки. Оба сорта устойчивы к антракнозу.

АИДАГОЛД

Среднеранний высокопродуктивный сорт кустовой фасоли, растение высотой 35 см, с темно-зелеными листьями. Стручки длиной 10-12 см, диаметром 0,8 см, слегка изогнуты, желтого цвета. Сорт пригоден для механизированной уборки, консервирования и заморозки.

Сорт	Vegetационный период (к-ство дней от посева)	Созревание	Высота растения (см)	Боб			Зерно	
				Длина (см)	Диаметр (см)	Цвет	Ø HTS (г)	Цвет
БОНА	68-72	средне-раннее	30-40	10-12	60-70	зеленый	190	белый
ГАМА	70-75	средне-позднее	40-45	10-12	70-90	зеленый	180	белый
АИДАГОЛД	65-70	средне-раннее	30-40	10-12	70-80	желтый	170	белый

HTS = масса 1 000 семян

Чеснок

На сегодняшний день компания SEMO занимается активной работой по селекции чеснока. Мы сотрудничаем с Инж. Йиткой Грубишовой, которая продолжила работу господина Крживского, разработав и обновив генетический материал и генотип чеснока.

СТЕПАН

Среднепоздний сорт озимого нестрелкующегося чеснока. Луковица округлая, крупная, весом 80-100 г, содержит 8-10 зубчиков. Цвет чешуи луковицы бело-кремовый со светло-коричневыми прожилками. Зубчики от среднего до большого размера, светло-коричневого цвета, с выраженным нежным вкусом. Лист широкий, длинный, с вертикальным ростом, светло-зеленого цвета, с небольшим изгибом на конце. Сорт отличается высокой устойчивостью к болезням. Хорошо хранится.

КАРЕЛ IV.

Среднепоздний сорт озимого стрелкующегося чеснока. Формирует крупную луковицу плоскоокруглой формы весом 90-110 г, количество зубчиков 5-6 шт. Покрывная чешуя луковицы светлая с выраженными фиолетовыми прожилками, легко очищается. Зубчики крупные, фиолетово-коричневого цвета, с ярко-выраженным чесночным ароматом. Характеризируется стабильно высокой урожайностью и устойчивостью к болезням, способностью к длительному хранению.

ВАЦЛАВ

Поздний сорт озимого стрелкующегося чеснока. Луковица крупная, плоскоокруглой формы, весом 80-100 г, количество зубчиков 8-10 шт. Цвет чешуи луковицы кремовый с коричневыми прожилками. Зубчики от среднего до большого размера, светло-коричневого цвета. Лист широкий, от средней длины до длинного, сине-зеленого цвета, устойчив к пожелтению. Вынослив к пониженным температурам, проявляет устойчивость к болезням и прорастанию при более длительных сроках хранения.



КАРЕЛ IV.



СТЕПАН



испытания новых сортов



ВАЦЛАВ

Сорт	Тип	Созревание	Лист	Луковица				Хранение (1 - 9)	Общая информация
				вес (г)	цвет покрывной чешуи	форма	количество зубчиков		
СТЕПАН (ST7/N)	озимый нестрелкующийся	средне-раннее	широкий	80 - 100	бело-кремовый с светло-коричневым зубчиком	круглая	8-10	7	Высокая устойчивость к болезням. Хорошая лежкость
КАРЕЛ IV. (H22 A/p)	озимый стрелкующийся	средне-позднее	широкий	70 - 90	светлый с выраженным фиолетовым зубчиком	плоско-округлая	5-6	8	Крупные зубчики. Стабильный и высокий урожай
ВАЦЛАВ (DP10/p)	озимый стрелкующийся	позднее	широкий	70 - 90	кремовый с коричневым зубчиком	плоско-округлая	8-10	9	Высокая морозоустойчивость. Длительный период хранения

Подвои



Слева привитый,
справа непривитый огурец

СПРИНТЕР F1 (Тыква крупноплодная x Тыква мускатная, тип СКИНТОСА/*Cucurbita maxima* x *Cucurbita moschata*, typ SCHINTOSA)

Наш новый межвидовой гибрид типа Скинтоса. Подходит для привития дыни, арбуза и огурцов. Сравнительно с фиголистной тыквой имеет более тонкий и мясистый стебель, что увеличивает успех прививания. Устойчив к стрессам и фузариозу, хорошо адаптирован к различным климатическим условиям.

SM-ТЫКВА ФИГОЛИСТНАЯ (Тыква фиголистная /*Cucurbita ficifolia* C.Bouche)

Подвой для огурцов с мощной корневой системой. Хорошо подходит для привития с многими нашими гибридами парниковых огурцов. Толерантен к фузариозному увяданию и пониженным температурам, не требует использования капельного орошения.

ГЕРКУЛЕС F1 (Тыква крупноплодная /*Cucurbita maxima* Duch.)

Подвой для дыни и арбуза. Устойчив к фузариозному увяданию. Способствует ускорению и увеличению плодоношения, не влияет на выровненность и вкус плода.

АТЛАС F1 (Лагенария обыкновенная /*Lagenaria siceraria*)

Подвой для дыни и арбуза. Устойчив к фузариозному увяданию. Привитые растения имеют динамичный рост на протяжении всего вегетационного периода.

ФОРТОМА F1 (Томат обыкновенный x Томат волосистый / *Solanum lycopersicum* L. x *Lycopersicon hirsutum*)

Подвой для томата с высокой силой роста. Обладает повышенной устойчивостью к бактериальному увяданию, фузариозному увяданию (раса 2) и вертициллезному увяданию, а также устойчив к фузариозному увяданию (раса 1), фузариозной гнили корня (J-3), вирусу табачной мозаики и нематодам.

JЗВ СТРОНГ F1

(Томат обыкновенный x Томат волосистый / *Solanum lycopersicum* L. X *Lycopersicon hirsutum*)

Подвой для томата средней силой роста. Имеет высокую толерантность к бактериальному увяданию, фузариозному увяданию (раса 2) и вертициллезному увяданию. Устойчив к фузариозному увяданию (раса 1), фузариозной гнили корня (J-3), вирусу табачной мозаики и нематодам.

ВИТАЛ ПАПРИКА

(Перец однолетний x Капсикум китайский (Перец Хабанеро) / *Capsicum annuum* x *Capsicum chinense*)

Подвой для перца с мощной корневой системой. Способствует активному росту и развитию перца. Устойчив широкому ряду грибковых заболеваний, включая фитофтороз.



Привитый огурец с подвоем СПРИНТЕР F1



Огурец и подвои рекомендуем сеять в перлит



Привитие томата



Соединение привитого огурца и подвоя



Привитие перца

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ И ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИЕ ТРАВЫ

Мы предлагаем широкий ассортимент лекарственных и пряно-ароматических культур. Цены и условия доставки указаны в нашем прайс-листе на текущий сезон.

Название на русском языке	Название на латинском языке	Примечание
Анис	Pimpinella anisum	
Бasilik БЛУ СПАЙС	Ocimum basilicum	Мелкие зеленые листья с ярко-выраженным ванильным ароматом и нежным фруктовым вкусом.
Бasilik СИНАМОНЕТТЕ	Ocimum basilicum	Зеленые листья с легким ароматом и вкусом корицы. Стебель фиолетового цвета.
Бasilik КОМПАКТ	Ocimum basilicum	Мелколиственный сорт. Компактный куст. Очень ароматный.
Бasilik ДАРК ГРИН	Ocimum basilicum	Салатный сорт. Листья гладкие, темно-зеленые. Тип Геновезе.
Бasilik САЛАТНЫЙ ЛИСТ	Ocimum basilicum	Салатный сорт. Листья широкие, светло-зеленые, слегка гофрированные. Тип Тоскана.
Бasilik ЛИМЕ	Ocimum basilicum	Мелкие светло-зеленые листья с приятным вкусом и ароматом лимона.
Бasilik МАМОЛО ГЕНОВЕЗЕ	Ocimum basilicum	Салатный сорт. Растение компактное. Для горшочного выращивания. Тип Геновезе.
Бasilik МАНЕС	Ocimum basilicum	Мелколиственный сорт. Растение компактное. Для горшочного выращивания.
Бasilik ФИОЛЕТОВЫЙ ОПАЛ	Ocimum basilicum	Салатный сорт. Листья ароматные, темно-красного цвета.
Бasilik ФИОЛЕТОВЫЙ РУФЛЕС	Ocimum basilicum	
Бasilik РЕДРУБИН	Ocimum basilicum	Салатный сорт. Листья гладкие, фиолетового цвета.
Бasilik СИАМСКАЯ КОРОЛЕВА- для выращивания в горшках	Ocimum basilicum	
Иссоп	Hyssopus officinalis	
Календула лекарственная ПЛАМЕН ПЛАС	Calendula officinalis	Высокоурожайный сорт. Крупные цветки.
Кервель КОМЮН	Anthriscus cerefolium	Многолетник с тонким ароматом аниса.

Орегано

Шалфей

Мелисса

Любисток

Календула лекарственная ПЛАМЕН ПЛАС

Бasilik КОМПАКТ



Эхинацея пурпурная



Майоран



Кориандр

Кориандр АРОМАТИК	Coriandrum sativum	Крупная листовая розетка. Высокая устойчивость к стрелкованию.
Коровяк густоцветковый	Verbascum densiflorum	
Лаванда	Levandula officinalis	
Лаванда МАНСТЕД БЛУ	Levandula officinalis	Холодостойкий многолетник. Цветки сине-фиолетового цвета.
Любисток лекарственный	Levisticum officinale	
Майоран садовый	Majorana hortensis	Сорта МАРЦЕЛКА, МАРИЕТТА.
Мелисса лекарственная ЦИТРИНА	Melissa officinalis	
Мята перечная	Mentha piperita	Многолетник с сильным ароматом ментола. Используется в медицине и кулинарии.
Мята садовая	Menthasp.	Многолетник без содержания ментола. Используется в кулинарии.
Орегано	Origanum vulgare	
Орегано греческий	Origanum heracleoticum	Имеет пикантный вкус и более выраженный аромат, чем у обычного орегано.
Расторопша пятнистая SM OS-005	Silybum marianum	
Ромашка аптечная БОГЕМИЯ	Matricaria chamomilla	
Розмарин	Rosmarinus officinalis	
Стевия медовая	Stevia rebaudiana	Сладкая трава. Натуральный заменитель сахара.
Тимьян	Thymus serpyllum	
Тмин РЕКОРД	Carum carvi	Стабильный урожай. Высокая устойчивость к осыпанию семян
Укроп	Anethum graveolens	Сорта МАМУТ, ХАНАК, КОМПАКТ
Фенхель	Foeniculum vulgare	
Чабер горный (зимний)	Satureja montana	Многолетник.
Чабер садовый (летний)	Satureja hortensis	Однолетник.
Шалфей лекарственный	Salvia officinalis	
Эстрагон	Artemisia dracunculus	
Эхинацея пурпурная	Echinacea purpurea	



Базилик ДАРК ГРИН



Базилик ФИОЛЕТОВЫЙ



Мята перечная

Основные данные для выращивания

* в климатических условиях Центральной Европы

Культура	Посев Высадка (1000 семян/1 га)	Посев (кг/1 га)	Масса 1000 семян (г)	К-ство семян в 1 г (шт)	Прямой посев - срок *	Глубина посева (см)	Высадка *		Междурядье (см)	Время проростания (дни)	
							Срок посева	Срок высадки			
Для закрытого грунта	Огурец длинноплодный	21	0,5 - 0,7	25 - 33	30 - 40		3 - 4			двухрядный 100 x 60 x 60	5 - 6
	Перец	50	0,3 - 0,4	5,3 - 8	125 - 189		1 - 2	I. - III	IV. - V.	50 x 40	10 - 18
	Редис	1 250 - 2 200	12,5 - 26,4	10 - 12	80 - 100		1			15 x 3, 20 x 4	5 - 8
	Салат	160 - 200	0,1 - 0,2	0,9 - 1,1	900 - 1100		0,5 - 1	IX. - II.	XI. - IV.	20 - 25 x 25	6 - 8
	Томат индетерминантный	10	0,15	3,1 - ,35	286 - 323		1	XI. - III.	I. - V.	3 - 4 растен./м2	8 - 12
Для открытого грунта	Арбуз	10 - 15	0,2 - 0,6	22 - 42	24 - 45		3 - 4	IV. - V.	V. - VI.	150 x 60	8 - 10
	Горох овощной - мелкозернистый	1100 - 1200	120 - 180	115 - 160	6 - 9	III. - IV.	5 - 8				6 - 8
	Горох овощной - крупнозернистый	1100 - 1200	190 - 300	180 - 240	4 - 5	III. - IV.	5 - 8				6 - 8
	Горох сахарный	1000 - 1100	175 - 220	175 - 200	5 - 6	III. - IV.	5 - 8				6 - 8
	Дыня	15 - 20	0,4 - 0,5	24 - 25	40 - 42		3 - 4	III. - VI.	V. - VI.	120 x 40 - 50	8 - 10
	Кабачок цуккини	8 - 10	1 - 2	130 - 200	5 - 8	IV. - V.	5 - 7			120 - 150 x 80	8 - 10
	Капуста белокочанная - ранняя	50 - 60	0,2 - 0,3	3,8 - 5	200 - 263		1 - 1,5	I. - II.	III. - IV.	40 - 50 x 40	4 - 8
	Капуста белокочанная - летняя	40	0,15 - 0,2	3,8 - 5	200 - 263	IV. - VI.	1 - 1,5	II. - III.	III. - IV.	50 x 50	4 - 8
	Капуста белокочанная - для переработки	25 - 30	0,09 - 0,15	3,8 - 5	200 - 263	IV. - V.	1 - 1,5	IV. - V.	V. - VI.	60 x 50 - 60	4 - 8
	Капуста белокочанная - для хранения	30 - 40	0,1 - 0,2	3,8 - 5	200 - 263	IV. - VI.	1 - 1,5	IV.	V.	50 - 60 x 50 - 60	4 - 8
	Капуста брюссельская	25 - 30	0,09 - 0,1	3,6 - 4,1	244 - 278	IV. - V.	1	IV.	V. - VI.	60 x 60	4 - 6
	Капуста кольраби - ранняя	200	0,7 - 1	3,5 - 5	200 - 286		1	I.	I. - III.	20 x 25	6 - 8
	Капуста кольраби	80 - 130	0,3 - 0,7	3,5 - 5	200 - 286		1	III. - IV.	IV. - VI.	30 - 40 x 25 - 30	6 - 8
	Капуста кучерявая	160 - 170	0,6 - 0,7	3,5 - 3,9	256 - 286	IV. - V.	1 - 2			40 x 15	4 - 6
	Капуста савойская	40 - 62	0,1 - 0,3	2,9 - 5,0	200 - 345	V.	1 - 2			0,4 - 0,5 x 0,4 - 0,5	4 - 6
	Корн-салат	2 500 - 4 000	5,8 - 10	2,3 - 2,5	400 - 435	III-IV, VIII-IX	1			12,5 - 20 x 2	8 - 14
	Кукуруза сахарная	60 - 130	11 - 27	185 - 210	5 - 6	V. - VI.	5 - 10			40 - 70 x 20 - 25	10 - 12
	Кукуруза попкорн	70 - 170	5,2 - 14,4	75 - 85	11 - 13	V.	5 - 8			40 - 60 x 15 - 25	10 - 12
	Лук яровой	800 - 1000	3 - 4	3,2 - 4,0	250 - 310	III. - IV.	2				12 - 18
	Лук озимый	1 000 - 1 250	4 - 5	3,2 - 4,0	250 - 310	15. - 25.VIII	2				12 - 18
	Лук порей - летний	250 - 300	0,7 - 1	2,9 - 3,3	303 - 345	III. - IV.	2 - 2,5	III. - IV.	IV. - V.	35 x 10	14 - 25
	Лук порей - осенний	250 - 300	0,7 - 1	2,9 - 3,3	303 - 345	IV.	2 - 2,5	IV.	V. - VI.	35 x 10	14 - 25
	Лук порей - зимний	250 - 300	0,7 - 1	2,9 - 3,3	303 - 345	V.	2 - 2,5	IV. - V.	V. - VII.	35 x 10	14 - 25
Майоран	250 - 300	0,05 - 0,06	0,19 - 0,21	4762 - 5263		мелко	II. - III.	IV. - V.	25 x 15 (2 - 3 растен.)	10 - 20	

Культура	Посев Высадка (1000 семян/1 га)	Посев (кг/1 га)	Масса 1000 семян (г)	К-ство семян в 1 г (шт)	Прямой посев - срок *	Глубина посева (см)	Высадка *		Междурядье (см)	Время проростания (дни)
							Срок посева	Срок высадки		
Мангольд	170 - 250	2,5 - 5	15 - 20	50 - 67	IV. - V.	3 - 5			40 x 10 - 15	8 - 14
Морковь - ранняя пучковая продукция	600 - 1 000	0,4 - 1,2	0,65 - 1,2	800 - 1500	III. - VII.	1 - 2			30 - 40 x 3 - 4	15 - 20
Морковь - без ботвы	600 - 1 000	0,4 - 1,2	0,65 - 1,2	800 - 1500	III. - V.	1 - 2			30 - 40 x 3 - 4	15 - 20
Морковь - для переработки	600 - 1 000	0,4 - 1,2	0,65 - 1,2	800 - 1500	III. - IV.	1 - 2			30 - 40 x 3 - 4	15 - 20
Огурец-корнишон	30 - 50	0,6 - 1,3	21 - 28	36 - 48	IV. - V.	3 - 4	IV.	V.	120 x 20 - 25	5 - 6
Огурец гладкоплодный	30 - 40	0,6 - 1,3	20 - 27	37 - 50	IV. - V (VI.)	3 - 4	IV. - V.	V. - VI.	120 x 20 - 25	5 - 6
Пастернак	350 - 800	1,5 - 4	4,2 - 5,1	196 - 238	II. - IV.	1 - 2			30 - 40 x 4 - 7	20 - 30
Патиссон	12 - 14	0,9 - 1,1	79 - 83	12 - 13	IV. - V.	3 - 4	IV. - V.	IV. - V.	120 x 60 - 70 и 2 растен.	8 - 10
Перец	30 - 60	0,2 - 0,4	7 - 8	110 - 140		1	I. - III.	IV. - V.	двухрядный 100 x 50 x 40	10 - 18
Перец для приправ	300 - 350	3 - 4	6 - 8	110 - 165	IV. - V.	1 - 2			50 x 20	10 - 18
Петрушка корневая	500 - 800	0,6 - 1,2	1,1 - 1,5	667 - 909	III. - IV.	1 - 2			30 - 40 x 4 - 5	18 - 30
Петрушка листовая	1 000 - 1 600	1,3 - 3,7	1,3 - 2,3	435 - 769	III. - IV. VIII.	1 - 2			20 x 3 - 5	18 - 30
Редька	50	0,5 - 0,6	11 - 12,4	81 - 91	VII. - VIII.	3			50 x 40	5 - 8
Редис - ранний	1 250 - 2 200	12,5 - 26,4	10 - 12	83 - 100	II. - III.	2 - 3			15 x 3, 20 x 4	5 - 8
Редис - летний, осенний	1 250 - 2 200	12,5 - 26,4	10 - 12	83 - 100	V, VII. - VIII	2 - 3			15 x 3, 20 x 4	5 - 8
Салат кочанный	160	0,1 - 0,2	0,9 - 1,1	900 - 1100	VIII. - IX.	0,5 - 1	VIII.	IX. - X.	25 x 25	6 - 8
Салат кочанный - весенний, осенний	130 - 160	0,1 - 0,2	0,9 - 1,1	900 - 1100	III. - IV., VII.	0,5 - 1	II.	III. - IV.	25 x 25 - 30	6 - 8
Салат кочанный - летний	100 - 150	0,09 - 0,2	0,9 - 1,1	900 - 1100	IV. - VI.	0,5 - 1			30 x 30	6 - 8
Салат листовой	110 - 130	0,09 - 0,1	0,9 - 1,1	900 - 1100	VII.	0,5 - 1	II.	III. - IV.	30 x 30 - 25	6 - 8
Свекла столовая - отшлифованные семена	200 - 600	2,2 - 6	11 - 20	50 - 91	IV. - VI.	2 - 3			30 x 10 - 15	8 - 14
Свекла столовая - неотшлифованные семена	200 - 600	3 - 6	15 - 20	50 - 67	IV. - VI.	2 - 3			30 x 10 - 15	8 - 14
Свекла столовая, одноростковая	200 - 600	1,2 - 2,7	6 - 9	111 - 167	IV. - VI.	2 - 3			30 x 10 - 15	8 - 14
Сельдерей корневой	50 - 67	0,02 - 0,05	0,3 - 0,5	2000 - 3300			II. - III.	V.	50 x 40 - 30	14 - 21
Томат детерминантный	80 - 120	0,4 - 0,8	2,3 - 2,9	345 - 435	III. - V.	1 - 2	III. - IV.	V.	100 x 50 x 40	8 - 12
Томат индетерминантный	10	0,03 - 0,04	3,1 - 3,5	286 - 323		1	XI. - III.	III. - V.	3 - 4 растен./м2	8 - 12
Тыква	5	0,6 - 1,7	130 - 200	5 - 8	IV. - V.	5 - 7			200 x 100 и 2 - 3 растен.	8 - 10
Укроп	30 000 - 70 000	50 - 100	1,3 - 1,8	556 - 769	III. - VIII.	1 - 2			20 x 2 - 4	15 - 20
Фасоль кустовая	400 - 600	76 - 138	190 - 230	4 - 5	V.	4 - 7			40 x 6	5 - 7
Цикорий салатный кочанный	80 - 90	0,13 - 0,15	1,6 - 1,7	588 - 625		1	по типу	по типу	40 x 30	7 - 12
Цикорий салатный витлуф	22 - 25	0,04 - 0,05	1,9 - 2,0	500 - 526	V. - VI.	1			30 x 15	7 - 12
Шпинат - весенний	2 200 - 2 500	15 - 25	6 - 12	71 - 91	III. - IV.	3			25 x 2	6 - 8
Шпинат - осенний	2 200 - 2 500	15 - 25	6 - 12	71 - 91	VII.	3			25 x 2	6 - 8
Шпинат - зимующий	2 500	17 - 25	6 - 12	71 - 91	VIII. - IX.	3			25 x 2	6 - 8

Для открытого грунта



БЕЛАРУСЬ



ГРУЗИЯ



УКРАИНА

Дистрибьюторы SЕМО

БЕЛАРУСЬ

Унитарное предприятие «АГРИМАТКО-96»
223051, Минская область, Минский р-н,
пос. Колодищи, ул. Промышленная, 4
Тел.: +375 17 274 75 99
Факс: +375 17 201 89 18
E-mail: agrimatco.belarus@agrimatco-eu.com
www.agrimatco.by

АГРОМАРКЕТ

220039, г. Минск, ул. Брилевская, 46
Тел: +375 17 224 20 60
Факс: +375 17 224 13 21
E-mail: agromarket.belarus@agrimatco-eu.com
www.agromarket.by

ГРУЗИЯ

ООО «ГРИН ГАРДЕН»
г. Тбилиси, Дигомский массив, кв. 2, корп. 8а
Тел.: +995 322 51 84 70; +995 599 60 22 77
E-mail: green.garden.georgia@gmail.com
www.newgarden.ge

ПРИДНЕСТРОВЬЕ

ИДООО «АГРИМАТКО-СЕРВИС»
г. Тирасполь, пер. Энгельса, 16
Тел.: +373 533 95 161
Факс: +373 533 82 572
E-mail: agrimatco-service@yandex.ru

РОССИЯ

ЗАО «АГРИМАТКО»
Центральный офис:
350051, г. Краснодар, ул. Ф. Лузана, д. 19,
офис 6
Тел./факс: +7 861 225 32 23
Тел./факс: +7 861 225 32 79
E-mail: info.ru@agrimatco-eu.com
www.agrimatco.ru

УКРАИНА

ООО «ПЛАНТА»
01001, г. Киев, ул. Грушевского, 10
Тел.: +38 044 451 51 91
+38 099 0000 974
+38 097 0000 974
E-mail: semo@semo.com.ua
www.semo.com.ua
www.planta.ua

МОЛДОВА

ООО «АГРИМАТКО-СЕРВИС»
г. Кишинев, ул. Щусева, 81
Тел.: + 373 22 21 09 69; 22 67 73
Факс: + 373 22 21 09 60
E-mail: agrimatco.moldova@agrimatco-eu.com
www.agrimatco.mdd

Ваш торговый представитель:



РОССИЯ



УКРАИНА

МОЛДОВА + РОССИЯ



Каталог профессиональных семян овощных культур

2015-2017



SEMO a.s.

798 17 Смржице вблизи г.Простейов

Чешская Республика

тел: +420 582 301 903, 582 301 911

факс: +420 582 381 189

e-mail: profi@semo.cz

www.semo.cz

Менеджер по продажам: Инж.Владислав Янечек + 420 777 301 939



www.semo.cz