



*Качество
и многолетний
опыт*





АО TORSEED
Предприятие Огородного
Семеноводства и Растениеводства
в г. Торунь

ул. Жулкевского 35, 87-100 Торунь; тел. +48 56 658 48 00
www.torseed.pl, torseed@torseed.pl

Содержание

Луковичные овощи	2 - 4
Тыквенные овощи	5 - 9
Капустные овощи	10 - 11
Корнеплоды	12 - 15
Листовые овощи	16 - 18
Паслёновые овощи	19 - 23
Репчатые овощи	24 - 25
Стручковые и бобовые овощи	26 - 29
Разные овощи	30
Лекарственные и пряные растения	31
Наше предложение	32 - 33
Информация касающаяся выращивания овощей ..	34
Однолетники низкие	35 - 38
Однолетники высокие	39 - 41
Многолетники низкие	42 - 44
Многолетники высокие	44 - 46
Вьющиеся растения и для балконов	47 - 49
Двулетники	50
Цветы на сухие букеты	51 - 52
Смеси цветов	53
Продукты марки АО TORSEED:	
– Биогумусы, Удобрения	54
– Газонные травы	55
– Розы	56

Офис

sekretariat@torseed.pl тел. +48 56 658 48 10
факс +48 56 659 89 31

Отдел оборота посевным материалом

Начальник тел. +48 56 658 48 56
oms@torseed.pl

Заказы тел. +48 56 658 48 34

факс +48 56 652 85 62

Экспорт тел. +48 56 658 48 12

eksport@torseed.pl

Отдел маркетинга

Начальник тел. +48 56 658 48 56

Отдел тел. +48 56 658 48 12

тел. +48 56 658 48 69

тел. +48 56 658 48 70

факс +48 56 652 85 62

marketing@torseed.pl

Склад фасованных семян

mt@torseed.pl тел. +48 56 658 48 60

Отдел снабжения и сбыта

Начальник тел. +48 56 658 48 54

факс +48 56 652 85 62

handel@torseed.pl

Отдел финансовых расчётов

Начальник тел. +48 56 658 48 41

fk@torseed.pl

тел. +48 56 568 48 49

Интернет-магазин

sklep@torseed.pl тел. +48 56 658 48 30

факс +48 56 658 48 38



Уважаемые Господа!

Мы с гордостью представляем Вам новый каталог нашей продукции, где собраны сорта и гибриды овощей, цветов и травянистых растений для приусадебных участков, дач и товарного производства, так в стране как и за рубежом. Наши красивые, разноцветные, выразительные пакетики содержат описания сортов на шести языках: польском, русском, украинском, литовском, белорусском и латышском. Отдельную группу в предложении занимают семена для ростков.

Наша продукция производится в специализированных хозяйствах опытными агрономами-семеноводами под контролем селекционеров. Эти работы ведётся на основании посадочного материала АО TORSEED и других польских овощеводов. В нашем предложении Вы найдете также лучшие сорта и гибриды зарубежных компаний.

Семена всех культур, независимо от их происхождения, проходят контроль на всех стадиях товарной доработки, включая очистку, сушку, переработку, сортировку, упаковку. В процессе хранения, в нашей сертифицированной лаборатории, неоднократно определяются всхожесть и энергия прорастания семян. Целью этих работ является получение растений, соответствующих требованиям современного рынка при сохранении высоких качеств, которые традиционно высоко ценятся не только на польском рынке.

Предметом деятельности TORSEED является оптовая и розничная продажа весовых и пакетированных семян. Однако кроме семян в нашем предложении Вы найдете другие товары: биогумусы, удобрения, семена газонных трав, розы и другие декоративные растения, цветочные луковицы, лук севок.

Мы надеемся, что Вы будете довольны сотрудничеством с нами! Мы готовы поделиться нашим опытом и будем рады услышать Ваши предложения.

Качество наших семян — залог Вашего урожая и удовольствия!



С уважением
Председатель Правления

Доктор инж. Зигмунт Чеслик



ЛУКОВИЧНЫЕ

ЛУК РЕПЧАТЫЙ



Torunianka

Среднеранний сорт для выращивания из весеннего посева. Чешуя жёлто-коричневого цвета, стойкая на растрескивание. Средняя масса лука – 150 г. Характеризуется бело-кремовой мякотью. В общепольном виде, рекомендуется для непосредственного потребления и замораживания. Отличительно пригоден для очень долгого хранения. Толерантный на ложную мучнистую росу. Отличается очень слабой склонностью к образованию семенных побегов. Урожай стабильный на уровне 50 т/га.



Octavia

Оригинальный, среднеранний сорт. Исключительно пригодный для непосредственного потребления, переработки, а также долгого хранения. Отличается равномерным загибом зелёного лука. Равный, принимая во внимание форму и размер луков. Создаёт лук средней величины (средняя масса 100 – 130 г), белая средне сжатая мякоть. Сорт рекомендуемый также для осеннего посева (II декада сентября).

Wolska

Прекрасный поздний очень урожайный сорт. Лежкость при длительном хранении хорошая. Луковицы округло-ромбовидной формы. Средняя масса луковиц составляет 90-160 г. Окраска внешних сухих чешуек соломенно-золотистая. Мякоть белая, довольно острый вкус.

ОВОЩИ



ЛУК РЕПЧАТЫЙ

Сорт	Раннеспелость	Форма	Масса [г]	Окраска		Предзначение		
				чешуя	мякоть	в свежем виде	переработка	хранение
Alibaba	среднепоздний	округлая	80-100	белая	белая	••	•••	•
Octavia	среднеранний	округлая	100-130	желтая	белая	•••	••	•••
Sochaczewska	поздний	округлая	90-160	темно-соломенная	белая	••	••	•••
Torunianka	среднеранний	округлая	150	желто-коричневая	белая	•••	••	•••
Wenta	среднепоздний	округло-уплощенная	90-100	красная	фиолетово-белая	•••	•	•••
Wolska	поздний	округло-ромбоидальная	90-160	соломенно-желтая	белая	••	••	•••

- пригодный
- рекомендуемый
- хороший



ЛУКОВИЧНЫЕ ОВОЩИ

ЛУК БАТУН (СЕМИЛЕТНИЙ)



Long White Ishikura

Kroll

ЛУК-РЕЗАНЕЦ

Wulkan, Jowisz

ЛУК-ПОРЕЙ

Blauwgroene Winter
- Arkansas

Bartek

Bulgaarse
Reuzen - Varna

ЛУК-ПОРЕЙ

Сорт	Раннеспелость	Длина ложного стебля [см]	Пригодность к зимовке в поле	Примечания
Bartek	поздний	ок. 20	+	—
Blauwgroene Winter - тип Arkansas	очень поздний	20-25	+	—
Bulgaarse Reuzen - тип Varna	ранний	60-70	-	тип болгарский, сбор летом



ТЫКВЕННЫЕ ОВОЩИ

ТЫКВА ОГРОМНАЯ



Bambino



Ambar



Amazonka



Golias



Melonowa Żółta



ТЫКВА ОБЫКНОВЕННАЯ



Atena Polka F1



Astra Polka,
Soraya

ТЫКВЕННЫЕ ПАТИССОН



Disco, Polo F1

ПАТИССОН



Scallopini



Gagat

ЦУККИНИ



Nimba

КАБАЧОК



Złoty Cepelin

ГОЛОСЕМЕННАЯ



Miranda

МАКАРОННАЯ ВАРШАВСКАЯ



АРБУЗ



Crimson Sweet,
Bingo



Melba

ДЫНЯ



Oliywin





Edyp F₁

Среднеранний сорт предназначен для полевого выращивания. Характеризуется очень высоким стабильным урожаем, а также хорошей структурой плодов, в которой большая часть становятся торговые плоды. Растения этого сорта отличаются сильной бодростью, а также почти исключительно женскими цветами. Рекомендуется на корнишоны, для консервирования и засолки. Плоды очень хорошо сложенные, с белыми шипками, интенсивно зелёные с лёгким блеском, без тенденции к деформации, а также перерастанию в ширину (не создаёт бочонок), очень вкусные и хрупкие. В полевой оценке этот сорт отличается комплексной устойчивостью к болезням (оливковой пятнистости, настоящей мучнистой росе, вирусу мозаики огурца), а особенно к ложной мучнистой росе. Рекомендуется для экологического и интегрированного выращивания, для владельцев садово-огородного участков, а также товарных производителей.



Odys F₁

Среднеранний, очень урожайный сорт рекомендуемый для товарного и любительского производства. Растения сильного роста, преимущественно женского типа цветения. Плоды очень хорошо сложенные с характерными тупыми окончаниями, без горечи. Соотношение длины к диаметру 2,7 : 1. В полевой оценке отличается комплексной устойчивостью к болезням, особенно к ложной мучнистой росе. Хорошо переносит понижение температуры. Сорт выведен в Институте Овощеводства г. Скерневице, а его сохранение ведёт АО TORSEED.



ОГУРЦЫ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В ПОЛЕ

ТЫКВЕННЫЕ

ОГУРЕЦ

Сорт	Используй- вание	Толерантность к ложной мучнистой росе	Выращивание	Примечания
Aladyn F1	Кон.	В	ОГ	—
Anulka F1	Корн.	В	ОГ	—
Cezar F1	Кон., Зас.	В	ОГ	—
Dalila F1	Кон., Зас.	В	ОГ	черное опушение плодов
Dar	С, Кон., Зас.	В	ОГ	—
Delicious	С, Зам.	нет	ОГ	—
Edyp F1	 Кон., Зас.	ОчВ	ОГ	—
Fason F1	Кон., Зас.	В	ОГ, ЗГ	плоды мелкобугорчатые
Gracius Gładki F1	С, Зам.	В	ОГ, ЗГ	плоды гладкие, сорт партернокарпический
Hela F1	Кон., Зас.	нет	ОГ	—
Julian F1	Кон., Зас.	В	ОГ	—
Krak F1	Кон., Зас.	В	ОГ	—
Monika	С, Зас.	нет	ОГ, ЗГ	—
Odys F1	 Кон., Зас.	ОчВ	ОГ	—
Polan F1	Кон., Зас.	нет	ОГ	черное опушение плодов
Polonez F1	Кон., Зас.	В	ОГ, ЗГ	плоды мелкобугорчатые
Racibor F1	Кон., Зас.	нет	ОГ	—
Rodos F1	Корн., Кон.	ОчВ	ОГ	—
Śremski F1	Кон., Зас.	нет	ОГ	—
Tessa F1	С	В	ОГ, ЗГ	—
Vert Petit de Paris	Корн.	нет	ОГ	черное опушение плодов
Victoria F1	Кон., Зас.	нет	ОГ, ЗГ	плоды мелкобугорчатые

Victoria F1

Cezar F1

Gracius Gładki F1

Aladyn F1

Polan F1

Hela F1

Anulka F1

В высокая
ОчВ очень высокая
Кон. консервный
Зас. для засолки
Корн. корнишон
Зам. замораживание
С салатный
ЗГ для защищенного
грунта
ОГ для открытого
грунта



ОВОЩИ

ОГУРЦЫ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В ТЕПЛИЦАХ



ОГУРЕЦ

Сорт	Плод		Тип роста	Выращивание
	длина [см]	поверхность		
Atos F1	ок. 28	слабая ребристость	нормальный	Т, ОТ - раннее
Dukat F1	34-36	слабая ребристость	сильный	Т, НТ - весна, осень
Iwa	18-21	гладкая	сильный	Т, ОТ, НТ - весна
Monika	11-12	слабая ребристость	нормальный	НТ - весна
Promyk F1	36-40	слабая ребристость	нормальный	Т - весна, осень
Topaz F1	40-45	ребристая	сильный	Т - ранняя весна

Т теплица
ОТ обогреваемый тоннель
НТ необогреваемый тоннель



КАПУСТА КОЧАННАЯ

КАПУСТНЫЕ



Kamienna Głowa



Kapusta włoska



Kalibos



Ditmarska Najwcześniejsza



Haco, Topas,
Langedijker Bewaar 2

КАПУСТА

Сорт	Ранне-спелость	Срок дней от высадки	Кочань				Пригодность			Uwagi
			форма	окраска	масса [кг]	твердость	в свежем виде	переработка	хранение	
белая										
Amager Kurzstrunking	★★★★★	135-140	круглая	серо-зеленая	2,5-3,5	большая	●●	●●●	●●●	кочаны глубоко осажены на короткой кочерыжке
Amager Polana	★★★★★	135-140	круглая	серо-зеленая	3-4	большая	●●	●●●	●●●	—
Ditmarska Najwcześniejsza	★	50-55	круглая	ярко-зеленая	1-1,5	средняя	●●●	—	—	для выщипывания под пленкой и в открытом грунте
Kamienna Głowa	★★★★★	140-160	круглая	серо-зеленая	3,5-4	очень большая	●●●	●●●	●●	сорт с соответственным соотношением сахаров к кислотам
Langedijker Hort	★★★★★	150-160	круглая	зеленая	3-4	очень большая	●●●	●●	●●●	—
Pierwszy Zbiór	★★	60-70	круглая	зеленая	1,4-2,0	средняя	●●●	—	—	—
Sława z Gołębiewa	★★★	75-85	круглая	ярко-зеленая	2-3	большая	●●	●●●	—	для раннего квашения
красная										
Haco	★★	100-110	овально-округлая	фиолет.-зелено-серебр.	1-1,5	большая	●●●	●	—	—
Kalibos	★★★★	105-120	коническая	пурп.-фиолет.	1,5-2	средняя	●●●	●	—	—
Langedijker Bewaar 2	★★★★★	180-187	овально-удлин.	т.красно-фиолетовая	2-2,5	очень большая	●●	●	●●●	—
Langedijker Polana	★★★★★	150-160	овально-удлин.	т.красно-фиолетовая	2-2,5	очень большая	●●	●	●●●	—
Topas	★★★★	110-120	круглая	т.красно-фиолетовая	1-1,5	большая	●●●	●●	●	—
савойская										
Aubervilliers	★★★	70-75	круглая	зеленая	1,5-2	средняя	●●●	—	—	—

★ очень ранняя ★★ ранняя ★★★ среднеранняя ★★★★ среднепоздняя ★★★★★ поздняя
● пригодна ●● рекомендуемая ●●● предназначена

ОВОЩИ

КАПУСТА БРЮССЕЛЬСКАЯ



Groninger,
Casiopea



Scarlet

КАПУСТА ЛИСТОВАЯ (КАЛЕ)



Kapral

КАПУСТА БРОККОЛИ



Sebastian, Cezar,
Groene Calabrese

КАПУСТА КОЛЬРАБИ



Delikates Blauer



Delikates Biała,
Wiedeńska Biała, Titan

КАПУСТА ПЕКИНСКАЯ



Hilton, Bristol

КАПУСТА ЦВЕТНАЯ



Rober



Pionier

СВЕКЛА СТОЛОВАЯ

Среднеспелая, очень урожайная – свыше 70 т/га. Мякоть сочная, нежная, вишнево-красная. Корнеплоды одинаковые по размеру, крупные, округлой формы с гладкой кожицей, с легким разделением на кольцевые зоны. Сорт холодостойкий. Предназначен для получения летнего и осеннего урожая. Лежкость хорошая. Пригоден для употребления в свежем виде и хранения.

Czerwona Kula 2

Позднеспелый сорт, корнеплоды цилиндрические, темно-красного цвета. Вкусовые качества отличные. Очень хорошо хранится. Высокая эффективность. Пригоден для переработки, длительного хранения или прямого потребления. Отличная для консервирования.

Opolski

СВЕКЛА ЛИСТОВАЯ

Ранний, высокоурожайный сорт. Мякоть темно-красная, с легким разделением на кольцевые зоны. Корнеплод плоско-округлой формы, превосходных вкусовых качеств. Пригоден для длительного хранения или на пучковый сбор.

Egipski

Rhubarb Chard

КОРНЕПЛОДЫ

МОРКОВЬ



Amsterdam 3 - Amsterdamska TOR

Сорт раннеспелый. Пригоден для выращивания под пленкой и на раннюю пучковую продукцию. Корнеплод темно-оранжевый, цилиндрический с маленькой сердцевинкой. Мякоть нежная, сочная, сладкая с высоким содержанием каротина. Ценность сорта - стабильная урожайность, хорошие вкусовые качества.

Сорт поздний, очень урожайный – свыше 30 т/га. Особенно пригоден для хранения и переработки. Корнеплоды с легка конические, с отличной внутренней и внешней оранжевой окраской. Мякоть сочная, очень вкусная. Лучшую урожайность можно получить путем посева на высоких узких грядах.

Berlikumer 2 - Perfekcja TOR



МОРКОВЬ СТОЛОВАЯ



Regulska



Sukces



Nantejska Polana

МОРКОВЬ

Сорт	Раннеспелость [количество дней от посева до сбора]	Корнеплод		Пригодность			Примечания
		длина [см]	форма	в свежем виде	пере- работка	хранение	
Amsterdam 3 - Amsterdamska TOR	ранний [100]	ок. 15	цилиндрическая	★★★	★★	—	также для защищенного грунта
Berlikumer 2 - Perfekcja TOR	поздний [150]	16-19	цилиндрическая, легко округлый коник	★★★	★★	★★★	—
Chantenay	ранний [100]	11-12	усеченно- конический	★★★	★★★	—	—
Dolanka	поздний [160]	17-24	слегка конический	★★★	★★★	★★	—
Flakkese 2 - Flacoro POL	поздний [130-160]	17-22	коническо- цилиндрический	★★★	★★★	★★★	не накапливает нитратов
Kalina F1	ранний [100]	17-20	цилиндрическая с легким коником	★★★	★★★	—	также для защищенного грунта
Kamila F1	ранний [100]	20-22	слегка конический	★★★	★★	—	также для защищенного грунта
Katrin - тип Chantenay	ср.ранний [110-115]	11-12	усеченно- конический	★★★	★★★	—	—
Koral	поздний [140-150]	18-20	коническо- цилиндрический	★★★	★★	★★★	можно высевать зимой, не накапли- вает нитратов
Lenka	ср.поздний [100]	13-15	слегка конический	★★★	★★	★★	—
Nantejska Polana	ср.ранний [115-120]	15-18	цилиндрическая	★★★	—	—	—
Pierwszy Zbiór	ранний [110]	11-12	слегка конический	★★★	★★	—	—
Regulska	поздний [140]	12-19	коническо- цилиндрический	★★★	★★★	★★★	—
Sukces	поздний [150]	22-26	слегка конический	★★★	★★	★★	—

Chantenay

★★ хорошая ★★★ очень хорошая



КОРНЕПЛОДЫ

ПЕТРУШКА КОРНЕВАЯ



ПЕТРУШКА

Сорт	Раннеспелость	Длина [см]	Пригодность			Примечания
			в свежем виде	переработка	зимовка в поле	
Alba	средне-поздняя	18-22	•••	•••	••	рекомендуемое выращивание на высоких узких грядах
Cukrowa	ранняя	15-17	•••	•	—	—
Konika	поздняя	12-15	•••	•••	•••	на глинистые (тяжелые) почвы
Lenka	средне-поздняя	16-18	•••	•••	•	—
Halblange - Berlińska TOR 	поздняя	18-20	•••	•••	•••	рекомендуемое выращивание на высоких узких грядах
Vistula	средне-поздняя	19-22	•••	••	•••	рекомендуемое выращивание на высоких узких грядах

• пригодна •• рекомендуемая ••• предназначена

Halblange - Berlińska TOR

Позднеспелый очень урожайный сорт (свыше 30 т/га). Корнеплоды можно использовать для выгонки в зимний период или оставлять под зиму для получения ранней зелени. Листья темно-зеленые, корнеплоды конические, длиной 20 см, с белой мякотью. Средняя масса 200 г, прекрасные вкусовые качества. Предназначен для использования зелени и корнеплодов в свежем и переработанном виде. Хорошо хранится.

СЕЛЬДЕРЕЙ КОРНЕВОЙ



Makar, Denar, Zagłoba, Edward, Talar

ПАСТЕРНАК



Półdługi Biały

БРЮКВА

СКОРЦОНЕРА



САЛАТ КОЧАННЫЙ

ЛИСТОВЫЕ МАСЛЯНИСТЫЙ



Królowa Majowych

Сорт масляный. Кочан округло-овальный, средней плотности, светло-зеленый, массой около 250 г. Вкус очень хороший, сорт устойчив к болезням. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте в течение всего периода вегетации.

Сорт масляный, среднепоздний, для раннего выращивания в поле. Кочан большой, средней плотности, окраска ярко-зеленая, массой около 350 г, отличного вкуса. Из-за хорошей консистенции листьев часто выбираемый покупателями.



Michalina

ХРУСТЯЩИЙ (ХРУПКИЙ)



Kumak

Кочанный, хрупок салат со средне плотными, закрытыми головками, поперечно-эллиптической формы. Цвет зелёный до светло-зелёного. Листья слегка гофрированные. Структура урожая надлежащая: одновременность образования головок и малая склонность выбивки в отростки соцветия. Сорт необыкновенного вкуса, листья хрустящие, сочные. Предназначен для выращивания в защищенном грунте без отопления, а также для раннего выращивания в поле.

ОВОЩИ

САЛАТ

маслянистый

хрустящий

САЛАТ

Сорт	Место выращивания	Сбор					масса [г]	Кочань		Примечания
		ранне-весенний	весенний	летний	осенний	зимний		окраска	сжатость	
маслянистый										
Anielka	Т, ПТ	★	★	—	★★★★	★★	250	ярко-зеленая	средняя	—
Atena	Т, ПТ	★	★	—	★★★★	★★	280	темно-зеленая	большая	—
Bona	П, ПТ	★★★★	★★	★★	★★	—	350	желто-зеленая	большая	—
Cud Voorburgu	П	—	★★	★★	—	—	300	ярко-зеленая	большая	—
Dippego	П	—	★	★★	★★	—	250	зеленая	большая	—
Edyta Ożarowska	П, ПТ	★★	★★	—	—	—	500	зеленая	большая	—
Ewelina	П	—	★★	★★	★★	—	400-500	зеленая	средняя	—
Justyna	П, ПТ	★★	★★★★	★★	★★	—	350	ярко-зеленая	средняя	—
Królowa Majowych	П	★★	★★	—	—	—	250	желто-зеленая	большая	—
Michalina	П	—	★★	★★	—	—	350	ярко-зеленая	средняя	—
Nochowska	П	—	★★	★★	★★	—	250	ярко-зеленая	большая	—
Syrena	ПТ, П	★★	★★★★	—	—	—	400	желто-зеленая	большая	—
Zina	П	★★	—	—	—	—	250	ярко-зеленая	средняя	посев осенний к. VIII - к. IX
хрустящий										
Arka	П	—	★★	★★	★★	—	1000	зеленая	большая	—
Carmina	ПТ, П	★★	★★	★★	★★	—	>1000	карминно-зеленая	большая	—
Grenada Ożarowska	П	—	★★	★★	★★	—	1000	зеленая	большая	—
Królowa Lata	П	—	★★	★★	★★	—	1000	желто-зеленая	большая	—
Kumak	ПТ, П	★★★★	★★	—	—	—	1000	ярко-зеленая и зеленая	средняя	—
Samba	П	—	★★	—	—	—	700	ярко-зеленая	большая	—
листовой										
Dubacek	П	—	★★	★	★★	—	—	зеленая	—	листья формой напоминают дубовые
Limona Hortag	П	—	★★	★	★★	—	—	желто-зеленая	—	тип Лолло Бионда
Lollo Bionda	ПТ, П	★★★★	★★	★★	★★	—	—	зеленая	—	розетка
Lollo Rossa	ПТ, П	★★★★	★★	★★	★★	—	—	вишнево-красная	—	розетка
Rosela	П	—	★★	★	★★	—	—	красная	—	розетка
ромэн										
Liwia	П	★★	★★	★	—	—	900	зеленая	малая	—
Tiara	П	★★	★★	★	—	—	900	зеленая	малая	—

лиственный тип Lollo

ромэн

листья в типе дубовых

Т теплица ПТ пленочный тоннель П поле
 ★ пригодный ★★ рекомендуемый ★★★ предназначенный



ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ

УКРОП ПАХУЧИЙ



Ambrozja

Сорт с высоким содержанием эфирных масел, интенсивно темно-зеленое окрашивание. С большим количеством боковых ответвлений дают высокий урожай зеленой массы. Предназначен для использования в свежем виде, а также сушки и замораживания.

САЛАТ ЦИКОРИЙ



Di Bruxelles



Palla Rossa,
тип Radicchio

ЩАВЕЛЬ



Lyonski,
Belwiski

РЕВЕНЬ ОГОРОДНЫЙ



ШПИНАТ



Matador,
Olbrzym Zimowy

Nowozelandzki

СЕЛЬДЕРЕЙ ЛИСТОВОЙ



Zefir

ПЕТРУШКА ЛИСТОВАЯ



Festival 68

Astra,
Moss Curled 2

КРЕСС САЛАТ



ПАСЛЁНОВЫЕ ОВОЩИ

ТОМАТ ВЫСОКИЙ

Сорт для выращивания в необогреваемом защищенном грунте и в поле. Требуется подвязка и формирования растений. Плод очень большой (около 500 г), мясистый, малинового цвета и сердцевидной формы. Учитывая необыкновенный вкус, предназначен прежде всего для потребления в свежем виде.



Bawole Serce



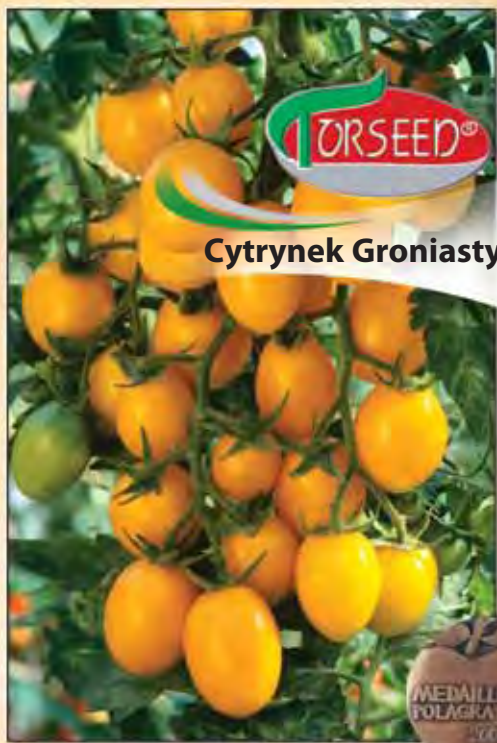
Jantar

Сорт ранний, крупноплодный, для выращивания в пленочном тоннеле на опорах. Плод желто-оранжевого цвета, очень большой, легко упругий, средне твердый, очень мясистый, неповторимого вкуса и аромата. Сорт любительский, предназначен главным образом для потребления в свежем виде. Возможно также выращивание в поле, но растения требуют подвязки и формирования.



Сорт сильно растущий, среднеранний для выращивания в необогреваемых тоннелях. Плод желтый, гладкий, средней величины и неповторимого вкуса. Можно собирать плоды целыми кистями. Возможно также выращивание в поле, но растения требуют подвязки и формирования.

Helio



Cytrynek Groniasty

ТОМАТ МЕЛКОПЛОДНЫЙ ТИП "КОКТЕЙЛЬ"

Мелкоплодный, ранний сорт в постоянном типе роста, предназначен для выращивания в необогреваемых тоннелях, в поле при опорах, а также на балконе. Кисти не разветвленные, длиной в 60 – 70 см, имеют до 65 штук очень вкусных, желто-лимонных плодов средней массы 15 г.

Сорт очень устойчив к грибным заболеваниям. Рекомендуется для экологического выращивания.



Malinowy Smaczek

Относительно ранний, мелкоплодный сорт для выращивания под защитами без отопления или в поле в местах защищенных. Требуется пасынкование и подвязки. Плоды малиновые типа „cherry” (средняя масса 7 – 10 г), исключительно крепкие, собираются в сложные кисти. Из одного растения можем получить 150 – 200 штук, удлиненных, освежающих плодов необыкновенно малой наклонности к растрескиванию и полному томатному вкусу. Сорт толерантный на грибные и бактериальные болезни. Рекомендуется для экологического выращивания.



ПАСЛЁНОВЫЕ



Malinowy Kapturek

Сорт с мелкими плодами, растение детерминантное. Плод малый (7- 8 г), цилиндрический, необыкновенного вкуса, розово-малинового цвета, прочный, без склонностей к падении. Кисти длиной около 45 – 75 см, чаще всего сложные. Количество плодов на растении около 450 – 600. Учитывая вес плодов, растение требует подвязки. Сорт для выращивания в пленочном тоннеле при подпорах, а также в поле в местах защищённых.

Пригодный для экологического выращивания. **Отличающие черты:** тип "коктейль" томаты, малиновые плоды, очень высокая устойчивость к грибным заболеваниям.

ТОМАТ

Сорт	Место выращивания	Ранне-спелость	Плод			Примечания
			форма	масса [г]	окраска	
Bawole Serce 	НТ, П	ср.ранний	сердцевидная	500	малиновая	прямое потребление
Bekas F1	Т, НТ	ср.ранний	плоско-округлая	70-125	красная	лучше оставить 8- 9 кистей
Cytrynek Groniasty 	НТ, П, Б	ранний	округло-удлиненная	15-18	желтая	сорт с плодами типа коктейль, в кисти ок. 65 плодов
Helio 	НТ	ср.ранний	округлая	80-90	желтая	пригоден для уборки кистями, плоды устойчивые к растрескиванию
Jantar 	НТ, П	ср.ранний	плоско-округлая	300-450	янтарно-оранжевая	плоды плотные, мясистые, очень вкусные
Krakus	П, НТ	ср.поздний	округлая	80-90	темно-красная	—
Malinowy Kapturek 	НТ, П, Б	очень ранний	удлиненная	7-9	розово-малиновая	кистевидный сорт, плоды типа "коктейль", устойчивость к комплексу болезней.
Malinowy Retro	П, НТ	ранний	округлая	150-180	малиновая	—
Malinowy Smaczek 	НТ, П, Б	ранний	удлиненная	7-10	малиновая	кистевидный сорт, плоды типа "коктейль", устойчивость к комплексу болезней.
Pelikan F1	Т, НТ, П	ранний	плоско-округлая	80-120	красная	—
Perkoz F1	Т, НТ	ранний	плоско-округлая	70-110	красная	лучше оставить 9-10 кистей
Remiz F1	Т, НТ, П	ср.поздний	плоско-округлая	80-100	красная	—
Słonka F1	Т, НТ, П	ср.поздний	округлая	125	красная	—
Tukan F1	Т, НТ	ранний	плоско-округлая	75-130	красная	—

Б балкон

П поле

Т теплица

НТ неотапливаемый тоннель



ОВОЩИ

ТОМАТ НИЗКИЙ ГРУНТОВОЙ

Крупноплодный сорт, предназначен для использования в свежем виде. Растение детерминантное. Плод малиновый, без пятки, большой и очень большой (500 – 650 г), средне-твёрдый, слабо ребристый при плодоножке. Отличного вкуса. Сорт для выращивания в поле без опор или под низкой пленкой.

Отличающая черта: плод типа Бычье сердце на низком растении.

Malinowy Rodeo



Zyska

Среднеранний сорт для выращивания в поле, великолепный для переработки, растение детерминантное, предназначен также для потребления в свежем виде. Плод удлинённый, средней величины, мясистый, твёрдый, мякоть интенсивного цвета и высокого содержания сухой массы. Устойчив к повреждениям и растрескиванию при транспортировке. *Универсальное предназначение плодов.*

Среднеранний сорт для выращивания в поле, а также под низкими пленочными тоннелями, великолепный для переработки. Растение детерминантное, не требует пасынкования и подвязки. Плод округлый, малиновый, необыкновенно интенсивного цвета мякоти. Сорт толерантный на грибные и бактериальные заболевания. Отличается дружной отдачей урожая – 40-60 т/га. Учитывая необыкновенный вкус сорт предназначен для непосредственного потребления, как и для производства соков. *Сорт рекомендуемый для экологического выращивания.*

Malinowy Kujawski






ТОМАТ

ПАСЛЁНОВЫЕ



ТОМАТ

Сорт	Тип роста	Ранне-спелость	Плод			Пригодность	Примечания
			форма	масса [г]	окраска		
Betalux	твердосебельный	очень ранний	округлая, легкоуплощенная	70-80	красный	переработка, прямое потребление	—
Jawor	твердосебельный	ранний	округло-гладкая	70-100	красный	крупнотоварное производство	—
Koralik	гибкосебельный	средне-ранний	округлая	6-8	красный	любительский сорт	плоды вишневидные
Malinowy Kujawski 	твердосебельный	средне-ранний	округлая	70-90	малиновый	переработка, прямое потребление	толерантность к грибным и бактериальным заболеваниям
Malinowy Rodeo 	гибкосебельный	средне-ранний	сердцевидная	500-650	малиновый	прямое потребление	крупноплодный сорт (тип Бычье сердце, без пятна)
Poranek	гибкосебельный	средне-ранний	округлая	70-100	красный	переработка, прямое потребление	переносят заморозки до - 1°C
Zyska 	гибкосебельный	средне-ранний	цилиндрическая	60-80	красный	переработка, прямое потребление	плоды плотные, с высоким содержанием сухой массы

ОВОЩИ

ПЕРЕЦ



ПЕРЕЦ

Сорт	Место выращивания				Ранне-спелость	Плод				Примечания
	ОбТ	ОТ	Т, НТ	П		масса [г]	толщина стенок [мм]	окраска	форма	
сладкий										
Alexander	—	—	★★	★★	—	80-90	8-10	темно-красная	томатный тип	—
California Wonder	—	—	★★	★★	ср.ранний	160-190	6-7	темно-красная	кубовидная	—
Ingrid	★★	★★	★★	—	ср.ранний	200	8-10	фиолетово-коричневая	кубовидная	—
Luba	—	—	★★	—	ранний	>150	7-8	темно-красная	призмовидная	—
Mino	—	—	★★	★★	очень ранний	>200	8-10	темно-красная	кубовидная	сажать плотно, сорт карликовый, ранний урожай
Oleńka	—	—	★★	★	ранний	90	7-9	темно-красная	томатный тип	—
Ożarowska	—	—	★★	★	ср.ранний	120	7-8	темно-красная	кубовидная	устойчивость к стрессовым условиям выращивания
Sono	—	★	★★	—	ср.ранний	120-130	7-8	желтая	кубовидная	повышенное содержание сахара
Stanola F1	—	★★	★★	—	ранний	120-130	5-6	темно-красная	удлиненная, слегка коническая	очень урожайный сорт, ок. 10 кг/м ²
Trapez	—	—	★★	★	ранний	115	8-10	темно-красная	в разрезе трапеция	устойчивость к стрессовым условиям выращивания
полуострый										
Rokita	—	—	—	★★	ранний	25-45	3-4	темно-красная	кубовидная	—
острый										
De Cayenne	—	—	—	★★	ср.ранний	25-30	2-3	красная	кубовидная	—

★ возможное ★★ рекомендуемое
 ОбТ обогреваемая теплица ОТ обогреваемый тоннель НТ теплица, необогреваемый тоннель П поле



РЕДИС



Krasa

Opolanka

РЕПЧАТЫЕ

Сорт ранний для выращивания под пленкой и в поле. Утолщения круглые, одноцветные, карминно-красные, с низкой тенденцией к дряблению. Отличаются выровненной формой. Мякоть нежная по вкусу, белая, плотная, сочная. Рекомендуется для употребления в свежем виде.

Сорт ранний, цилиндрический, длиной 4-5 см. Средняя масса 8-9г. Мякоть вкусная, почти не дрябнет. Окраска тонкой кожицы корнеплода красная с белым окончанием. Сорт пригоден для выращивания под пленкой, весной и осенью в открытом грунте. Оптимальный период вегетации ок. 27-и дней. Очень урожайная, высокие вкусовые качества.

РЕДЬКА



**Runder Schwarzer Winter,
Murzynka**

Agata

РЕПА



Golden Ball

ОВОЩИ



Carmen

Zlata



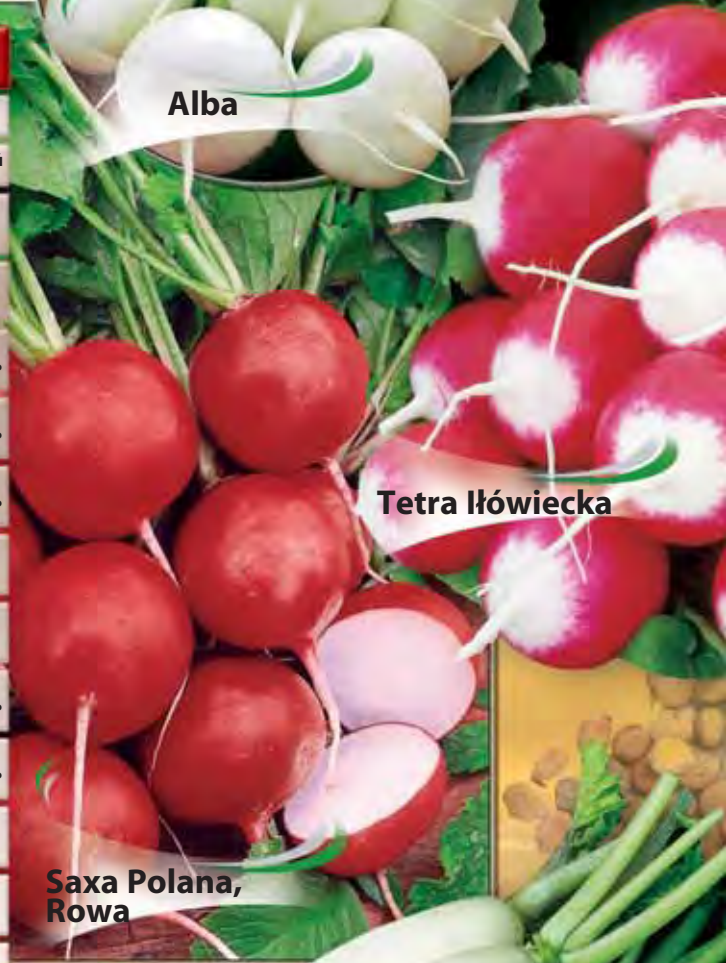
Jutrzenka



Warta



Alba



Tetra Hówiecka



Saxa Polana,
Rowa



Sopel Lodu

РЕДИС				
Сорт	Корнеплод		Выращивание	
	форма	окраска кожицы	открытый грунт	защищенный грунт
Alba	округлая	белая	весна, осень	—
Carmen	округлая	кармино- красная	весна, позд- няя осень	—
Cherry Belle	округлая	красная	весна, осень	весна, осень
Fiesta	округлая	карминно- красная	весна, осень	весна, осень
Jutrzenka	округло- удлиненная	розово- красная	с весны до осени	весна, осень
Krakowianka	округлая	красно- белая	весна	весна
Krasa	округло- уплощенная	карминно- красная	весна	весна
Mila	цилиндрическая	красно- белая	весна, осень	весна, осень
Opolanka	цилиндрическая	пурпурно- белая	весна, осень	весна, осень
Ria	округлая	красная	весна, осень	—
Rowa	округлая	красная	весна, осень	весна, зима
Saxa Polana	округлая	красная	весна	весна, осень
Silesia	цилиндрическая	красно- белая	весна	поздняя осень, ранняя весна
Sopel Lodu	цилиндрически- удлиненная	белая	весна, осень	—
Szkarłatna z Białym Końcem	округло- уплощенная	пурпурно- белая	весна, поздняя осень	—
Tetra Hówiecka	округло- уплощенная	пурпурно- белая	весна, осень	—
Warta	цилиндрическая	пурпурно- белая	весна	поздняя осень, ранняя весна
Zlata	округлый, слегка удлиненная	желтая	весна, осень	—



ФАСОЛЬ СПАРЖЕВАЯ



Jagusia

СТРУЧКОВЫЕ

Среднеранний, любительский, спаржевой зелёно-стручковый сорт с возможностью использования на сухие семена. Высокое растение (около 50 см) с исключительно жёсткими, крепкими отростками, куст прямостоячий. Стручки высоко посажены из-за того невозможный контакт с почвой, что полезно влияет на их устойчивость к болезням. Сорт в высокой степени толерантный на холод во время восходов и грибные болезни. Стручки длиной в 12 – 14 см без волокнистые, исключительно вкусные, без тенденции к переспелости. Семена тёмно-бордового цвета, великолепного вкуса. Стабильная урожайность независимо от условий вегетации.



Złota Saxa



Очень ранний сорт . Бобы желтого цвета, длиной 11-12 см, прямые, без волокнистые. Пригодный, прежде всего, для любительского выращивания на приусадебных участках. Вкусный, пригоден к прямому потреблению, а также переработке (замораживанию, консервированию). Рекомендуется для ускоренного выращивания в обогреваемых тоннелях и под агротекстилем.



**Borlotto
Lingua di Fuoco**



ФАСОЛЬ

Сорт	Боб			Раннеспелость (кол-во дней от посева до сбора)	Пригодность			Примечания
	окраска	длина [см]	ширина [см]		в свежем виде	консерви- рование	заморо- живание	
спаржевая карликовая								
Jagusia 	темно-зеленая	12-14	0,8-1	70	••	••	••	рекомендуемый также на сухое зерно, семена бордово-фиолетовые
Esterka	зеленая	13-15	0,8-0,9	70	••	•	••	—
Jawa	зеленая	11-13	0,9	75	••	••	••	—
Majorka	зеленая	15-16	0,8-0,9	80	••	••	••	—
Goldpantera	желтая	12-15	0,8-0,9	65	••	•	•	—
Korona	желтая	9-10	0,8-0,9	63	••	•	•	рекомендуемый для раннего выращивания в туннелях
Laurina	желтая	11-13	0,8	72	••	•	•	—
Wstęga	желтая	12-13	1,8-2,1	80	••	—	—	тип "мамонт", крупная
Złota Saxa 	желтая	11-12	0,8-0,9	60	••	•	•	рекомендуемый для раннего выращивания в туннелях
Purple King	фиолетовая	12-13	0,8-0,9	ранняя	••	••	••	бобы после варения зеленые
спаржевая вьющаяся								
Blauhilde	фиолетовая	20-25	1,2-1,5	65-70	••	—	—	бобы после варения зеленые
Gazela	желтая	22	1,8-2,2	wczesna	••	—	—	—
Goldmarie	желтая	20-25	2-2,5	60-65	••	—	•	тип "мамонт", крупная
Hilts Neckarkönigin	зеленая	20-25	1,5-1,8	60-65	••	—	•	—

• хорошая •• очень хорошая



Piękny Jaś

Поздний сорт многоцветковой фасоли на зерно. Растения высоты 250-350 см. Семена белые, блестящие. Пригоден к потреблению в свежем виде, а также к консервированию.



Kontra, Felicja, Eureka

ГОРОХ ОВОЩНОЙ

СТРУЧКОВЫЕ



Cud Kelvedonu

Самый ранний сорт (от посева до первого урожая 60-70 дней), средне плодородный, устойчив к болезням. Рекомендуется для любительского выращивания. Стручки длиной до 9 см. Мягкие стебли, семена круглые, светло-зеленые, очень вкусные.



Sześciotygodniowy

Раннеспелый, луцильный сорт. Период созревания от всходов до первого сбора урожая 80 дней. Семена морщинистые, равномерное созревание. Горошины крупные, зелёного цвета, очень сладкие и сочные, с высокими вкусовыми качествами. Рекомендуется для употребления в свежем виде, а также переработки.



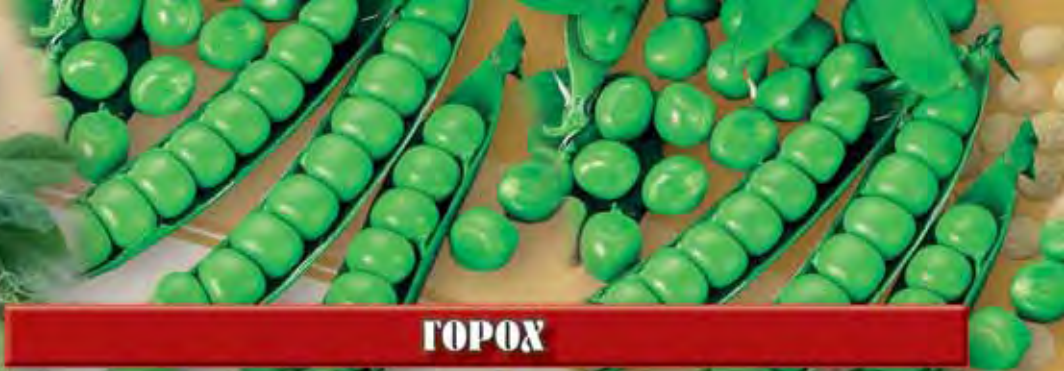
ОВОЩИ



сахарный



луцильный



ГОРОХ

Сорт	Раннеспелость	Высота растений [см]	Масса 1000 семян [г]	Примечания
сахарный				
Ўowiecki	среднеранний (85)	45-55	—	без пергаментного слоя
луцильный				
Cud Kelvedonu 	ранний (78-80)	45-60	450	семена морщинистые
Izolda	среднепоздний (80-84)	70-90	380	семена морщинистые
Pegaz	среднеранний (78-82)	45-60	440	семена морщинистые
Sześciotygodniowy 	очень ранний (60-65)	90-100	360	семена гладкие
Telefon	поздний (85-100)	150-250	660	требует опоры для роста

КОРОВИЙ ГОРОХ (ВИНГА)



БОБЫ



Karmazyn



Windsor Biały,
Hangdown Biały



РАЗНЫЕ РАСТЕНИЯ

**КУКУРУЗА
ЛОПАЮЩАЯСЯ**



БАКЛАЖАН



ПОДСОЛНЕЧНИК



**КУКУРУЗА
САХАРНАЯ**



СПАРЖА



ЗЕМЛЯНИКА



ЛЕКАРСТВЕННЫЕ И ПРЯНЫЕ РАСТЕНИЯ



- 1 Мелисса лекарственная (Melissa officinalis)
- 2 Чабер садовый (Satureja hortensis)
- 3 Ромашка лекарственная (Matricaria chamomilla)
- 4 Черная мальва (Althea rosea var. nigra)
- 5 Майоран (Origanum majorana)
- 6 Фенхель обыкновенный (Foeniculum capillaceum var. azoricum)
- 7 Фенхель (Аптечный укроп) (Foeniculum vulgare)
- 8 Зверобой продырявленный (Hypericum perforatum)
- 9 Валериана лекарственная (Valeriana officinalis)
- 10 Мята перечная (Mentha piperita)
- 11 Иссоп лекарственный (Hyssopus officinalis)
- 12 Огуречная трава (Бораго) (Borago officinalis)
- 13 Кориандр посевной (Coriandrum sativum)
- 14 Базилик душистый (Ocimum basilicum)
- 15 Розмарин лекарственный (Rosmarinus officinalis)
- 16 Шалфей лекарственный (Salvia officinalis)
- 17 Душица обыкновенная (Origanum vulgare)
- 18 Пажитник сенной (Trigonella foenum graecum)
- 19 Рута пахучая (Ruta graveolens)
- 20 Любисток лекарственный (Levisticum officinalis)



ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА

НАШЕ



СЕМЕНА НА ВОДОРАСТВОРИМОЙ ЛЕНТЕ



СЕМЕНА ОБРАБОТАНЫ БИОСТИМУЛЯТОРОМ НАНО ГРО



Семенная плёнка облегчает ручной посев, элиминирует трудоёмкую прорывку растений, а также обеспечивает правильное расстояние между ими. Имея ввиду одинаковую глубину посева, предоставляет возможность всходов растений в одинаковое время. Как семена, так и сеянцы, в начальной стадии развития обеспечены от грибных заболеваний.

Эти семена полностью обработаны биостимулятором НАНО-ГРО, совершенно безопасным для людей и окружающей среды. Запуская защитный механизм растений, НАНО-ГРО проводит к интенсивному росту растений, повышению качества урожая и урожайности, повышению иммунитета, устойчивости к болезням, более энергичному прорастанию семян. На начальных этапах развития растения происходит увеличение корневой массы, и как следствие увеличивается абсорбция питательных веществ из почвы.

ДРАЖИРОВАННЫЕ



ИНКРУСТИРОВАННЫЕ



ПРЕДЛОЖЕНИЕ



СЕМЕНА ДЛЯ РОСТКОВ

Ростки это источник ценных питательных веществ, витаминов, минералов и ферментов. Регулярное употребление предотвращает рак, обеспечивает нормальный обмен веществ и полноценную работу нервной системы, улучшает пищеварение. Регулирует и восстанавливает жизненно важные процессы в организме в любом возрасте, повышает иммунитет. Рекомендуется прежде всего в зимне-весенний период.



ОВОЩИ

ДААННЫЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Сорт	Рассада	Прямо в открытый грунт	Число семян в 1 г	Время высева рассады / в открытый грунт	Период от высева до всходов	Потребность семян гр/ сотку рассады / в открытый грунт	Высадка рассады
Бобы	—	●	1-2	III-IV	8-14	3000-4000	—
Капуста брокколи	●	—	330-400	III, IV, V	6-10	3-5	IV, V, VI
Брюква	●	●	300-450	к.IV, V/ к.IV-н.V	6-10	6/30	к.IV-⅞VIII
Свекла столовая	—	●	75-150	10.IV-30.VI	10-14	120-200	—
Свекла листовая (Мангольд)	—	●	75-100	⅞IV-VI	10-14	120-200	—
Лук репчатый	—	●	250-300	III-IV	7-12	40-60	—
Лук-Батун	●	●	300-450	IV	7-12	30/30-40	V/VI
Цикорий	—	●	600-800	⅞V-⅞VI	14-21	30-60	—
Тыква огромная	—	●	2-4	⅞V	6-10	20-30	—
Тыква обыкновенная	—	●	6-12	⅞V	6-10	30-40	—
Фасоль на сухое зерно карликовая	—	●	2-6	⅞V	6-10	700-2000	—
Фасоль на сухое зерно выющаяся	—	●	1-2	10-15.V	6-10	600-900	—
Фасоль спаржевая карликовая	—	●	2-6	10.V-⅞VII	6-10	600-800	—
Фасоль спаржевая выющаяся	—	●	2-6	⅞V	6-10	600-900	—
Горох	—	●	2-10	III-⅞IV	6-12	1500-3000	—
Капуста листовая	●	●	300-400	V-VI/ ⅞VII-⅞VIII	6-10	6/20-30	VII-VIII
Капуста цветная поздняя	●	—	330-400	к.V-⅞VI	6-10	10	VII
Капуста цветная ранняя	●	—	330-400	III-⅞IV	6-10	5-6	V
Капуста кольраби	●	—	350-400	IV-V	5-10	10	V-VII
Капуста брюссельская	●	—	350-400	⅞IV-p.V	6-10	5-6	⅞VI-н.VII
Капуста кочанная ранняя и ср.ранняя	●	—	250-300	к.II-III/к.IV-V	6-10	6-8	⅞IV-⅞V
Капуста кочанная поздняя	●	●	250-300	IV-V/⅞V-⅞VI	6-10	6/15	к.V-⅞VI
Капуста пекинская	—	●	350-400	20-31.VII	5-10	30-40	—
Артишок	●	—	15-25	к.II-н.III	7-12	20	к.V
Арбуз	●	—	10-20	к.II-⅞III	7-12	3-4	к.V-p.VI
Укроп огородный	—	●	600-800	III-⅞VIII	8-12	200-1000	—
Кукуруза	—	●	3-7	⅞V	7-14	400-500	—
Майоран	●	●	4500-5000	II/III-⅞IV	7-21	2-3/10-15	⅞V
Морковь столовая	—	●	500-1000	III-V, XI	14-21	60-100	—
Дыня	●	—	20-30	IV	8-12	3-4	к.V-н.VI
Баклажан	●	—	240-280	⅞III	10-20	5-6	к.V-н.VI
Огурец грунтовой	—	●	30-60	⅞V-⅞VI	6-10	50-80	—
Перец	●	—	150-200	⅞III-н.IV	10-20	5	к.V-p.VI
Пастернак	—	●	200-250	III-⅞IV	14-28	60-80	—
Петрушка листовая	—	●	550-600	III-IV	14-28	60-70	—
Петрушка корневая	—	●	850-950	III-IV	14-28	50-70	—
Томат	●	—	250-600	⅞III-н.IV	7-14	2-3	⅞V-⅞VI
Лук-Порей	●	●	350-400	н.III/⅞IV	7-12	15/30-40	⅞IV-V
Земляника	●	—	2000-2200	к.II-н.VII	7-28	1-2	в зависимости от сроков посева
Репа	—	●	450-700	IV, VII	5-12	30-40	—
Дайкон (Редька)	—	●	120-150	IV, к.VI-VII	3-8	60-80	—
Редис	—	●	100-160	III-V, VIII	3-8	150-400	—
Салат маслянистый	●	●	900-1500	⅞II, III, н. IV-⅞VIII, н.IX/ н.V-⅞VI	6-10	4-5/8-10	в зависимости от сроков посева
Салат хрустящий	●	●	900-1500	к.II-⅞VII/ н.V-⅞VI	6-10	3-4/6-8	в зависимости от сроков посева
Сельдерей корневой	●	—	1500-2000	⅞II-н.III	15-20	1	⅞V-⅞VI
Сельдерей листовый	●	—	1500-2000	⅞II-III	15-20	1	⅞V-⅞VI
Скорцонера	—	●	75-100	III-IV	14-21	150-200	—
Щавель	—	●	1000-1500	IV, VIII	7-12	50	—
Лук-Резанец	●	●	600-800	III/IV	5-10	5-7/30	V
Спаржа	●	—	40-60	1-10.IV	8-16	15	1-20.IV
Шпинат	—	●	70-120	III-⅞IV -к.VIII-⅞IX	14-24	200-400	—



ОДНОЛЕТНИКИ

НИЗКИЕ

Бархатцы крупноцветные
Tagetes erecta
nana




III-III V VI-X 20-30

Бархатцы отклоненные
Tagetes patula
nana fl. pl.




V VI-X 15-35

Бархатцы тип Диска
Tagetes patula
nana




V VI-X 15-35

Бархатцы тонколистные
Tagetes tenuifolia




IV V V VI-X 15-25

Астра карликовая
Callistephus chinensis
fl. pl.




III-IV V VII-X 30-35

Астра карликовая Пепите
Callistephus chinensis




III-IV V VII-X 30-35

Астра карликовая Пинокио
Callistephus chinensis




III-IV V VII-X 30-35

Астра помпонная
Callistephus chinensis
fl. pl.




III-IV V VII-X 60-80

Бальзамин садовый
Impatiens
balsamina




III-IV V k.V VI-X 25-30

Бартония золотистая
Bartonia aurea




IV VI-VIII 50-60

Целозия гребенчатая
Celosia argentea
cristata




IV V VII-X 20-30

Целозия перистая
Celosia argentea
plumosa




IV V VII-X 25-40



ОДНОЛЕТНИКИ

Брахикома иберисолистная
Brachycome iberidifolia




IV VI-IX 30-35

Георгин садовый
Dahlia pinnata Mignon




III V VII-X 35-40

Георгин садовый
Dahlia pinnata Unwins




III V VII-X 30-70

Фацелия колокольчатая
Phacelia campanularia




IV-V VI-IX 20-30

Флокс Друммонда
Phlox drummondii compacta nana




III-IV V VII-X 15-30

Гацания жестковатая
Gazania rigens




II-III V VI-X 30-40

Гилия головчатая
Gilia capitata




IV VIII-IX 40-60

Годетия крупноцветковая
Godetia grandiflora




IV-V VI-IX 30-40

Гвоздика китайская
Dianthus chinensis fl. pl.




III-IV V VII-X 35-40

Капуста декоративная
Brassica oleracea




III-IV V-VI 20-30

Мимулюс (Губастик)
Mimulus




III-IV V VI-IX 15-30

Лейя изящная
Layia platyglossa




IV VI-VIII 30-35

НИЗКИЕ

Лептосифон
Leptosiphon hybr.




IV-V VII-VIII >15

Лимнантес Дугласа
Limnanthes douglasii




IV-V VI-IX 15-20

Лонас
Lonicera inodora




III-IV IV-V V VI-X 30-50

Львиный зев карликовый
Antirrhinum majus nan.




III-IV V VI-X 15-25

Эшшольция калифорнийская
Eschscholtzia calif.




IV-V VI-VIII 30-50

Мак самосейка
Papaver rhoeas




IV-V VII-VIII 40

Маттиола двурогая
Matthiola bicornis




IV-V VI-VIII 20-30

Ясменник
Asperula orientalis




IV-V VI-VII 20-30

Меламподиум болотный
Melampodium paludosum




II-III V VI-X 30-35

Адонис летний
Adonis aestivalis




IV VI-VIII 30-35

Скизантус Визетонский
Schizanthus wisetonensis




III IV-V VII-IX 20-40

Крестовник приморский
Cineraria maritima




III-IV V 20-35

НИЗКИЕ

ОДНОЛЕТНИКИ

Кореопсис низкий
Careopsis tinctoria
papua




III-IV V IV-V VII-IX 15-30

Настурция низкая
Tropaeolum majus
papum




IV-V VI-X 20-30

Немезия зобовидная
Nemesia strumosa




III-IV V V VI-IX 15-25

Немофила
Nemophila




V VI-VIII 20

Портулак
Portulaca grandiflora




V VII-X 10-20

Мезембриантемум
Mesembryanthemum criniflorum




III-IV V VI-IX 10-20

Сальвия хорминумовая
Salvia horminum




III-IV V VI-X 40-60

Шалфей блестящий
Salvia splendens




I-III V VI-X 15-30

Иберис
Iberis




IV-V VI-VIII 25-30

Хризантема полевая
Chrysanthemum segetum




IV VI-IX 50

Диморфотека выемчатая
Dimorphoteca




IV-V VI-X 25-40

Агератум мексиканский
Ageratum houstonianum




II-III V VI-X 10-20




высея под укрытием
 высея прямо в грунт
 посадка на постоянное место
 сроки цветения
 высота растений

ВЫСОКИЕ

**Бархатцы
прямостоячие**
Tagetes erecta fl. pl.




III V V V-V-X 60-90

**Астра
букетная**
*Callistephus
chinesis fl. pl.*




III-IV V VII-X 60-70

**Астра
хризантемовидная**
*Callistephus
chinesis fl. pl.*




III-IV V VII-X 50-90

**Астра
игольчатая**
*Callistephus
chinesis fl. pl.*




III-IV V VII-X 50-80

**Астра
принцесса**
*Callistephus
chinesis fl. pl.*




III-IV V VII-X 50-80

**Астра
пионовидная**
*Callistephus
chinesis fl. pl.*




III-IV V VII-X 50-80

**Василек
синий**
Centaurea cyanus




IV-V VII-VIII 30-90

**Цинния изящная
георгиновидная**
Zinnia




III-IV V VI-X 30-90

**Цинния изящная
хризантемовидная**
Zinnia




III-IV V VI-X 80-90

**Чернушка
дамасская**
Nigella damascena




IV-V VII-VIII 40-50

**Кларкия
изящная**
Clarkia elegans




IV-V VII-IX 60

**Ночная
красавица**
Mirabilis jalapa




IV V VII-X 60-75

ОДНОЛЕТНИКИ

Гипсофила изящная
Gypsophila elegans




V VI-IX 40-50

Гвоздика садовая Шабо
Dianthus caryoph.
Chabaud




II-III V VII-X 40-50

Левкой
Matthiola incana
annua Excelsior




III-IV V VI-VIII 50-80

Львиный зев высокий
Antirrhinum majus max.




III-IV V VI-X 70-90

Люпин Хартвега
Lupinus Hartwegii




IV-V VII-X 70-80

Мак снотворный
Papaver somniferum




II-IV VI-VIII 100-120

Малоба
Malope




IV-V VII-X 100-120

Кохия вечнозеленая
Kochia scoparia




V VI-X 80-120

Кореопсис красильный
Coreopsis tinctoria




III V VI-X 50-90

Ноготки
Calendula officinalis




IV-V VII-XI 30-60

Космос дваждыперистый
Cosmos bipinnatis




IV-V VII-X 100-120

Космос серно-желтый
Cosmos sulphureus




IV-V VI-IX 60-80




высев под укрытием высев прямо в грунт посадка на постоянное место сроки цветения высота растений

ВЫСОКИЕ

Бодяк японский
Geslun japonicum




III-IV VII-VIII 70-80

Дельфиниум Аяков
Delphinium ajacis




II-III V VI-IX 50-100

Клещевина обыкновенная
Ricinus communis




III-IV V 180-200

Подсолнечник декоративный махровый
Helianthus annuus




IV-V VII-IX 180-200

Амарант трехцветный
Amaranthus tricolor




III V VII-IX 60-120

Лаватера трёхмесячная
Lavatera trimestris




IV-V VII-X 60-100

Титония
Tithonia speciosa




IV VII-X 80-100

Толпис бородачатый
Talpis barbata




15.III-15.V VI-IX 30-50

Сальpigлоссис выемчатый
Salpiglossis sinuata




IV V VII-IX 80-100

Хризантема килевата
Chrysanthemum carinatum




IV V VI-IX 50-60



МНОГОЛЕТНИКИ

Астра альпийская
Aster alpinus




IV-VII IX V-VI 25-30

Колокольчик карпатский
Campanula carpatica




V-VI IX VI-IX 25

Арабис альпийский
Arabis alpina




IV-VI VIII-IX IV-VI 20-30

Гвоздика травянка
Dianthus deltoides




V-VII IX VI-VIII 15-25

Гвоздика перистая
Dianthus plumarius




IV-VI X VI-VII 20-30

Котовник
Nepeta mussini




V-VI VIII-IX V-IX 30-50

Тысячелистник обыкновенный
Achillea millefolium




V-VI VIII-IX VI-IX 40-60

Тимьян ползучий
Thymus serpyllum




VI VI-IX 10-15

Мыльнянка базиликолистная
Saponaria ocynalides




III-VI VII-IX V-VIII 10-30

Дороникум кавказский
Doronicum caucasicum




V-VII IV-VI 20-50

Примула бесстебельная
Primula acaulis




I-III IV-V III-V 10-15

Примула мелкозубчатая
Primula denticulata




IV-VI VIII-IX III-IV 20-30

НИЗКИЕ



НИЗКИЕ

МНОГОЛЕТНИКИ

Энотера миссурийская
Oenothera missouriensis




III V VI-IX 20-30

Армерия приморская
Armeria maritima




V-VIII IX IV-VI 15-20

Обриета
Aubrieta cultorum




IV VIII-IX V-VI 10-15



ВЫСОКИЕ

Астра ромашковая
Aster amellus




IV-V VII-IX VIII-X 40-50

Василёк крупноголовый
Centaurea macrocephala




IV-VI IX VII-VIII 80-100

Скабиоза кавказская
Scabiosa caucasica




V-VI IX VII-IX 50-70

Гелениум Гупеса
Helenium hoopesii




IV-VI VII-IX V-VIII 50-80



 высея под укрытием
  высея прямо в грунт
  посадка на постоянное место
  сроки цветения
  высота растений

ВЫСОКИЕ

Колокольчик скученный
Campanula glomerata




V-VI IX VI-VIII 50-60

Колокольчик персиколистный
Campanula persicifolia




V-VI IX VI-VIII 50-80

Лихнис халцедонский (Зорька)
Lychnis chalcedonica




V-VI VII-IX VI-VIII 70-100

Гайлардия остистая
Gaillardia aristata




V-VI IX VI-IX 40-80

Артишок испанский
Cynara cardunculus




II-III V VIII-IX 160

Гравилат чилийский
Geum chilense




III-IV VIII-IX VI-VIII 40-60

Катананхе голубая
Catananche coerulea




III-IV VII-VIII VII-IX 40-60

Лен многолетний
Linum perenne




IV-V VIII-IX 60-100

Смолёвка восточная
Silene orientalis




IV-V IX VI-IX 60-70

Люпин многолистный
Lupinus polyph. Russel




IV-V VI-VIII 100-120

Гипсофила метельчатая
Gypsophila paniculata




III-V IX VI-VIII 40-120

Кореопсис крупноцветковый
Coreopsis grandiflora




IV-VI VIII-IX VII-IX 30-90

МНОГОЛЕТНИКИ ВЫСОКИЕ

Солидаго канадское
Solidago canadensis




IV-V VII-VIII VIII-X 80-120

Физостегия виргинская
Physostegia virginiana




V-VI VIII-IX VIII-IX 60-100

Аквилегия (Водосбор)
Aquilegia caerulea
McKana's




V IX VI-VII 60-100

Дельфиниум гибридный (Шпорник)
Delphinium cultorum




IV-VI IX VI-VIII 150-200

Вероника колосовая
Veronica spicata




V-VI VII-IX VI-IX 40-60

Гелиопсис шероховатый
Erigeron speciosus




IV V-VI IX VI-VIII 40-80

Рудбекия пурпурная
Rudbeckia purpurea




V-VI IX VII-VII (2 нед) 90-100

Гелиопсис шероховатый
Heliopsis scabra




V-VII IX VII-IX 100-120

Ваточник туберозный
Asclepias tuberosa




IV-VII VII-X VII-IX 70

Тритомма
Kniphofia




V-VI VII-VIII VII-IX 80-130

Хризантема перистая
Chrysanthemum coccineum




V-VI IX VI-VIII 80-90

Нивяник (Мargaritка)
Chrysanthemum leucanthemum




V-VI IX VI-VIII 30-120

РАСТЕНИЯ ДЛЯ БАЛКОНОВ И ВЬЮЩИЕСЯ

Азарина лазающая
Asarina scandens




II-III V VII-X 300

Бегония клубневая
Begonia tuberhybrida




XII-II V VI-X 30

Бегония вечноцветущая
Begonia semperflorens




XII-II V VI-X 15-35

Дурман индийский
Datura




III V VI-X 60-70

Хмель лазающий (японский)
Humulus scandens




II-IV V VII-VIII 400-500

Тыква декоративная
Cucurbita pepo




V VII-VIII 200-500

Тыква декоративная "Турецкий тюрбан"
Cucurbita pepo Turkish Turban




V VII-VIII 200-500

Фасоль декоративная (Турецкие бобы)
Phaseolus coccineus




V VI-IX 300-400

Душистый горошек
Lathyrus odoratus




V VI-IX 100-200

Чина широколистная
Lathyrus latifolius




IV-V VI-VIII 200

Кардиоспермум
Cardiospermum halicacabum




II-III V VIII-IX 300

Кобея лазающая
Cobaea scandens




II-III V VII-X 100-300

РАСТЕНИЯ

Колеус
Coleus blumei



II-IV V-VI 30-40



Лобелия ежевидная
Lobelia erinus
сорт роста



II-III V VI-X 10-20



Лобелия ампельная
Lobelia pendula



II-III V VI-X 40-60



Пассифлора голубая (Страстоцвет)
Passiflora caerulea



I-III V VI-X 200



Квамклит (Испанский флаг)
Mina lobata



V VI-X 450-500



Настурция
Tropaeolum majus



IV-V VI-X 200-300



Настурция канарская
Tropaeolum peregrinum



IV-V VI-X 300



Бальзамин Валлера
Impatiens balsamina



II-III V VI-X 20-30



Пеларгония (Герань)
Pelargonium



II-III V VI-X 10-30



Петуния "Фортуния"
Petunia



II-III V V-X 100



Петуния бахромчатая
Petunia hybrida
fimbriata



II-III V V-X 25-30



Петуния гибридная крупноцветковая
Petunia hybrida
grandiflora nana



II-III V V-X 15-30



ДЛЯ БАЛКОНОВ И ВЬЮЩИЕСЯ

Вьюнок трехцветный
Convolvulus tricolor



IV-V VI-X 30-40



Санвitalia распростертая
Sanvitalia



III-IV V V VII-X 15-20



Тунбергия крылатая
Thunbergia alata



II-IV V VI-X 150



Черда золотистая
Bidens aurea



II-IV V VI-X 60-100



Вербена гибридная
Verbena hybrida



II-III V VI-X 20-40



Вербена ампельная
Verbena pendula



II-III V VI-X 20-40



Ипомея пурпурная
Ipomoea purpurea



IV-V VII-IX 280-300




ДВУЛЕТНИКИ

Фиалка Витрокка (Анютины глазки)
Viola wittrockiana




VI-VIII IX V-X 15-25

Фиалка Витрокка тип Рококо
Viola wittrockiana Rococo




VI-VIII IX V-VII 15-20

Колокольчик средний
Campanula medium




V-VI IX VI-VIII 40-90

Фиалка рогатая
Viola cornuta




V-VII IX V-X 15-20

Гвоздика садовая
Dianthus caryophyllus fl. pl.




V VIII VI-VIII 40-60

Гвоздика бородатая (турецкая)
Dianthus barbatus




V-VI VIII-IX VI-VIII 30-60

Мак сибирский
Papaver nudicaule




VI-IX VIII-IX (пос.) V-VI (пос.) 25-30

Шток-роза
Althaea rosea fl. pl. Chaters




V-VI IX VII-VIII 200-250

Наперстянка пурпурная
Digitalis purpurea




V-VI (пос.) IX (пос.) VI-VIII (пос.) 80-150

Незабудка лесная
Myosotis sylvatica




VI-VII IX V-VI 15-25

Мargaritka крупноцветковая
Bellis perennis fl. pl.




VI-VII IX V-X 12-25

Мargaritка помпонная
Bellis perennis Pomponette




VI-VII IX V-X 12-25




 высев под укрытием
 высев прямо в грунт
 посадка на постоянное место
 сроки цветения
 высота растений

ЦВЕТЫ ДЛЯ СУХИХ БУКЕТОВ

Чернушка восточная
Nigella orientale



IV-V VII-VIII 40-50

Скабиоза звездчатая
Scabiosa stellata



IV VII-IX 40-60

Колючник бесстебельный
Carlina acaulis



V-VI IX VII-IX (2 нед.) 10-15

Молюцелла гладкая (Ирландский колокольчик)
Molucella leavis



III-IV V VII-IX 60-100

Бессмертник
Helichrysum bracteatum monstr.



V VII-X 30-100

Краспедия шаровидная
Craspedia globosa



II-III V VII-IX 60-70

Тысячелистник таволговый
Achillea filipendulina



V-VI (1 нед.) IX (1 нед.) VII-X (2 нед.) 100-120

Кукуруза декоративная
Zea japonica



V 150-200

Лiatрис колосковая
Liatris spicata



II-III IV-VI IX VI-VIII (2 нед.) 50-80

Физалис Франше
Physalis alkekengi



V-VI IX VIII-IX 50-70

Лунник однолетний
Lunaria annua



V-VI V-VII 80-100

Синеголовник альпийский
Eryngium planum



II-IV IX VI-VIII 60-80

ЦВЕТЫ ДЛЯ СУХИХ БУКЕТОВ

Мордовник обыкновенный
Echinops ritro




V-VI IX VI-VIII 150

Гелиптерум розовый
Helipterum roseum




V VI-IX 20-60

Амарант хвостатый
Amaranthus caudatus




IV V VII-X 40-100

Ворсянка посевная
Dipsacus sativus




V-VI IX VI-VII 80-100



Кортадерия Селло (Пампасная трава)
Cortaderia selloana




III-IV V IX-X 100-200

Гомфрена шаровидная
Gomphrena globosa




III-IV V VI-X 20-30

Кермек татарский
Limonium tataricum




IV-V VII-IX VI-IX 35-50

Кермек выемчатый
Limonium sinuatum




III-IV V VIII-X 40-50



 высеивать под укрытием
 высевать прямо в грунт
 посадка на постоянное место
 сроки цветения
 высота растений

СМЕСИ СЕМЯН



ВЬЮЩИЕСЯ РАСТЕНИЯ



ЛЕТНИЕ ЦВЕТЫ



МНОГОЛЕТНИКИ



ДЕКОРАТИВНЫЕ ТРАВЫ



БИОГУМУС ПРОДУКТЫ МАРКИ



Биогумус универсальный Биогумус для пеларгоний Биогумус для цветущих растений

Предназначен для:

- декоративных растений на балконах и в огородах
- выращивания овощей и фруктов,
- комнатных растений.

- ✓ натуральный
- ✓ эффективный
- ✓ повышает урожайность и сроки созревания растений
- ✓ исключена опасность передозировки
- ✓ усиливает жизнедеятельность полезных почвенных микроорганизмов



УДОБРЕНИЯ

Удобрение длительного действия

Применяемое при выращивании и уходе за:

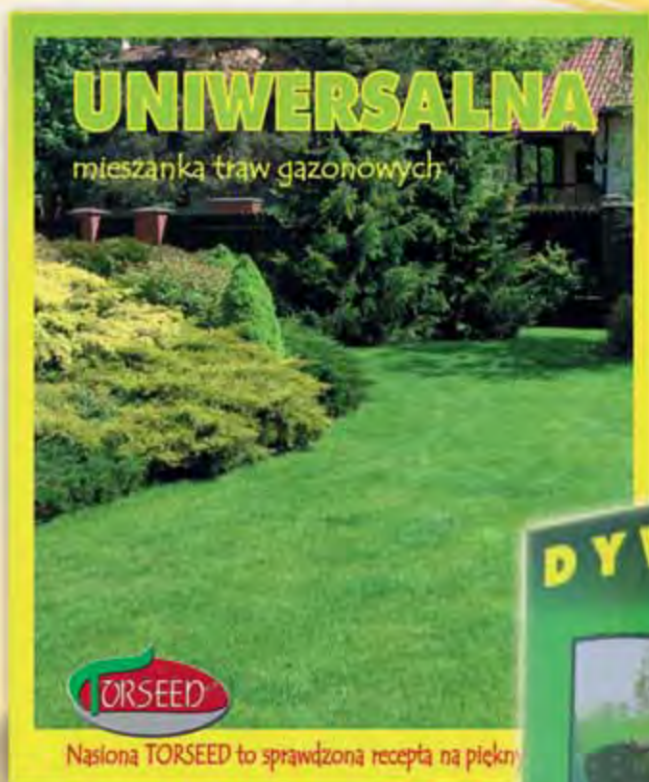
- комнатными • балконными • садовыми и хвойными растениями • многолетниками • розами • клубникой
- овощами • газоном.

- ✓ многокомпонентный
- ✓ обработанный
- ✓ гранулированный
- ✓ обеспечивает потребность растений в полноценном питании на 120 дней



Универсальное удобрение

Универсальное, многокомпонентное, минеральное удобрение предназначенное для подкормки широкой гаммы растений прямо в почву. Способствует повышению содержания в них пищевых веществ. Рекомендуются для основного внесения и подкормки в период вегетации овощных, плодово-ягодных, цветочно-декоративных культур, всех видов декоративных садово-парковых растений в открытом и защищенном грунте, а также для газона.



Универсальная смесь

Универсальная смесь состоящая из основных видов трав. Этим газonom озеленяют сады и парки, бульвары и скверы, территорию внутри жилых кварталов и промышленных объектов. Характеризуется быстрыми восходами, а также хорошим плотным травяным покровом, благодаря применению мятлика лугового. С этой смеси получим хороший, быстрорастущий газон.

Декоративная смесь

Высококачественная декоративная смесь дающая ковровый тип газона. Для создания живописных газонов в садах, парках, вокруг коттеджей и загородных домов. Она характеризуется медленным ростом и исключительно высокой устойчивостью к замораживанию. Газон однако требует старательного ухода. В состав травяной смеси входят низкорослые травы с тонкими и мягкими побегами и листьями, которые хорошо кустятся и образуют густой, бархатистый травяной покров. Рекомендуется для посева на плодородных почвах.

Спортивная смесь

Смесь для создания газонов на спортивных и игровых площадках, в местах массового отдыха. Большое содержание мятлика лугового (15%) способствует возникновению густой и выносливой дёрни. В свою очередь, райграс пастбищный влияет на быструю регенерацию газона. Смесь великолепно оправдывается в польских климатических условиях. Очень устойчива к заморозкам.



ПРОДУКТЫ МАРКИ AO TORSEED

РОЗЫ



крупноцветковые

плетистые



для цветочной
грядки

парковые

САДОВЫЕ ЦЕНТРЫ И ФИРМЕННЫЕ СКЛАДЫ



ТОРУНЬ

Садовый центр

ul. Rydygiera 50, 87-100 Toruń

centrum-rydygiera@torseed.pl

Начальник центра

тел. +48 509 669 349

Магазин

тел. +48 56 659 94 00

Начальник магазина

тел. +48 504 239 564

Питомник растений

тел. +48 56 648 03 55

Начальник

питомника

тел. +48 504 239 622

Садовый склад

ul. Żółkiewskiego 35, 87-100 Toruń

hurtowniatorun@torseed.pl

тел. +48 56 658 48 30

факс +48 56 658 48 38

Торговые представители

тел. +48 502 379 641

тел. +48 509 669 340

КОШАЛИН

Садовый центр

и садовый склад

Biesiekierz k. Koszalina,

76-039 Biesiekierz

centrum-kotlowo@torseed.pl

Начальник центра

тел. +48 508 272 780

Магазин

тел. +48 94 318 00 22

Начальник магазина

тел. +48 504 239 602

Начальник

питомника

тел. +48 504 239 595

Склад

тел. +48 94 318 00 35

Начальник склада

тел. +48 504 239 566

ЛЮБЛИН

Садовый центр

и садовый склад

ul. Graniczna 2, Wierzchowiska II,

21-050 Piaski

centrum-wierzchowiska@torseed.pl

Начальник центра

тел. +48 510 035 206

Магазин

тел. +48 81 581 09 70

Начальник магазина

тел. +48 504 239 605

Склад

тел. +48 81 581 09 73

факс +48 81 581 02 94

Начальник склада

тел. +48 504 239 603

Торговый

представитель

тел. +48 500 378 080





Адрес для переписки:

TORSEED

**Przedsiębiorstwo Nasiennictwa
Ogrodniczego i Szkółkarstwa S.A.
w Toruniu**

ul. Żółkiewskiego 35,

87-100 Toruń

www.torseed.pl

torseed@torseed.pl

