



Салат и зеленные культуры

для открытого грунта 2017 | 2018



Айсберг **Романо** Эндивий **Лолло** Babyleaf **Eazyleaf** Руккола
Шпинат Корн Салат **Мизуна** Мангольд **Радиччио**



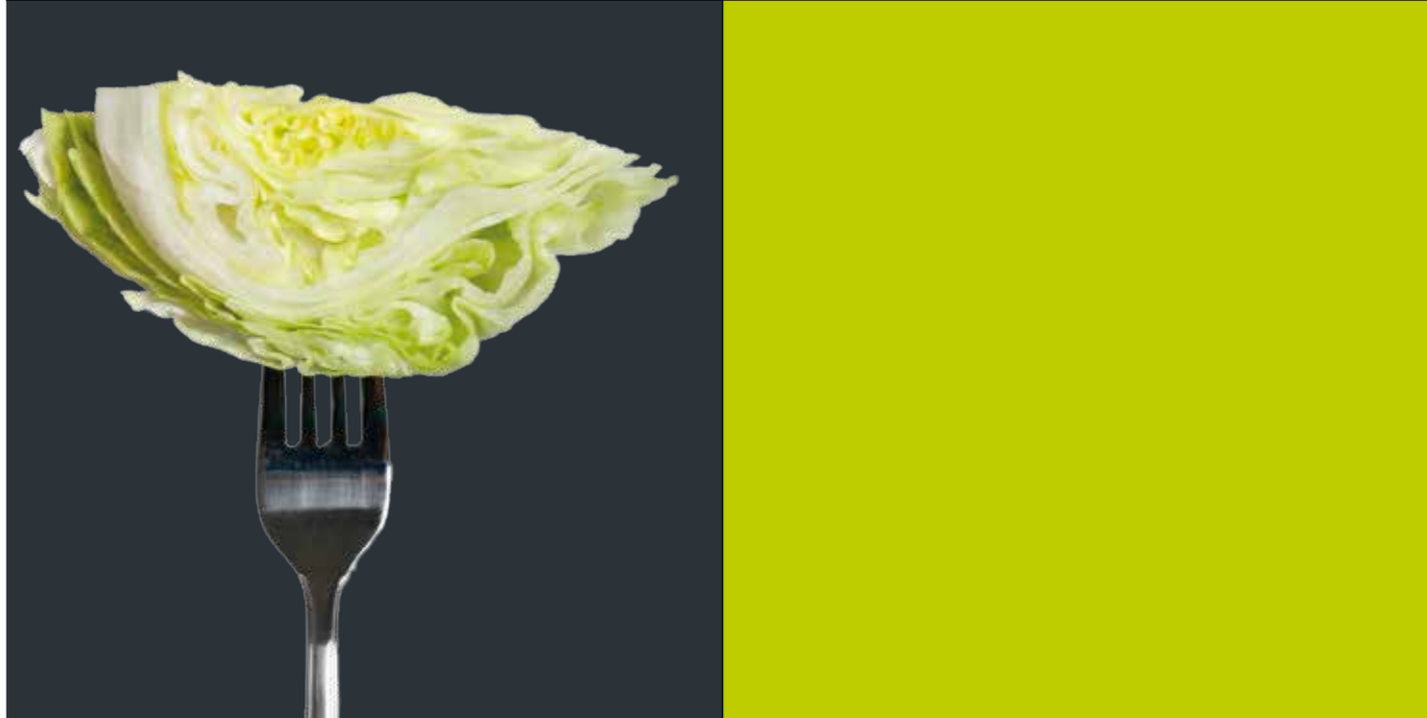
Салат – популярная культура во всем мире; его потребление продолжает расти благодаря таким качествам, как низкая калорийность, высокая питательная ценность, свежесть и удобство в приготовлении, что особенно актуально ввиду предлагаемого сегодня на рынке ассортимента салатных смесей в упаковке. Страны Европы, США и Австралия относятся к устоявшимся салатным рынкам, в то время как рынки Бразилии, Мексики и Турции считаются развивающимися и имеющими большой потенциал. Enza Zaden – признанный мировой лидер в селекции салата. Мы прилагаем все возможные усилия для создания продукта наилучшего качества с высокой добавочной стоимостью. Кроме этого, мы ориентированы на развитие специфического продукта, удовлетворяющего потребности всех звеньев цепочки поставок: производителя, продавца и покупателя. Десять селекционеров компании, работающих в Нидерландах, Франции, Испании, США и Австралии, активно сотрудничая друг с другом, работают над усовершенствованием таких качеств салата, как текстура листа, вкус, цвет, сохранность и устойчивость к заболеваниям, стрелкованию и краевому ожогу. Ассортимент салатов Enza Zaden огромен. Основными типами салатов, по которым ведется селекция, являются: Айсберг, Романо, Лолло Росса и Бионда, Батавия, кочанный маслянистый, дуболистный, Babyleaf и новый тип Eazyleaf. Enza Zaden относительно недавно начала заниматься активным внедрением сортов на российском рынке. Селекционная программа салата Enza Zaden условно подразделяется на салаты для южных регионов с жарким климатом и северных регионов с умеренным климатом. Вследствие того, что Россия расположена в нескольких климатических зонах, наши селекционеры подбирают материал для местных испытаний среди сортов «южной» и «северной» программ. Отобранные сорта проходят многолетние испытания на пригодность для выращивания в отдельно взятом регионе. Залогом коммерческого успеха любого сорта салата являются предварительные многократные испытания в условиях производства непосредственно в тех регионах, где планируется выращивание.



Вячеслав Заикаев
Региональный менеджер

Салат Айсберг

Сорта салата, рекомендуемые для выращивания в Южных регионах



Название	Назначение	Устойчивость		Размер кочана	Период-выращивания	Описание
		HR	IR			
Дамион Damion	свежий рынок и переработка	Bl:16-33EU/CA1-8		средний	весна, осень в южных регионах	Сорт салата с быстрым ростом, зеленой окраски. Формирует округлые кочаны с прекрасной внутренней структурой и короткой кочерыгой. Высокоустойчив к стрелкованию и внутреннему некрозу.
Тевион Tevion	свежий рынок и переработка	Bl:16-27,29,31,32EU/CA1-8/Nr:0		от среднего до крупного	весна, осень в южных регионах	Быстрорастущий сорт салата темно-зеленой окраски. Образует приподнятые кочаны округлой формы. Равномерное наполнение кочана и короткая кочерыга. Высокоустойчив к стрелкованию и внутреннему некрозу.
Эдуардо Eduardo* New	свежий рынок и переработка	Bl:16-33EU/CA1-8/Nr:0		от среднего до крупного	весна и осень в южных регионах	Новый пластичный, быстрорастущий сорт. Подходит для выращивания на песчаных и легких суглинистых почвах. Кочаны округлые, слегка приплюснутые с плотно прилегающим укрывным листом. Не стрелкуется, устойчив к внутреннему некрозу. Формирует кочан при различных климатических условиях выращивания.
Даймонд Diamond	свежий рынок и переработка	Bl:17EU/CA1,3,4		от среднего до крупного	весна, осень в южных регионах	Очень пластичный сорт с отличной стрессоустойчивостью. Один из самых популярных на Российском рынке. Округлые кочаны с красивой внутренней структурой. Высокоустойчив к стрелкованию, внутреннему некрозу и краевому ожогу листьев. Лучший выбор для начинающих.
Саула Saula	свежий рынок и переработка	Bl:16,21,23,32EU/CA1-6	Fol:1	крупный	весна, осень в южных регионах	Салат с прекрасной устойчивостью к стрессовым факторам, адаптирован для выращивания в жарких условиях. Крупные округлые кочаны темно-зеленого цвета с медленным наполнением. Устойчив к стрелкованию, внутреннему некрозу и краевому ожогу листьев. Благодаря высокой посадке кочана, сорт отличается легкостью в уборке и может быть рекомендован для выращивания с использованием мульчирующей пленки.
Глендана Glendana New	свежий рынок и переработка	Bl:16-33EU/CA1-8		от среднего до крупного	осень в южных регионах	Новый медленнорастущий сорт салата, для выращивания в жарких климатических условиях. Образует округлые кочаны зеленого цвета с прекрасной внутренней структурой, короткой кочерыгой и плотно прилегающим укрывным листом. Длительный период уборки, даже при переуплотнении кочана не поражается внутренним некрозом. Высокоустойчив к стрелкованию и краевому ожогу листьев.
Диллон Dillon* New	свежий рынок и переработка	Bl:16-33EU/CA1-8/Nr:0/Pb		от среднего до крупного	осень в южных регионах	Новый сорт салата с медленным наполнением кочана для выращивания в жарких условиях. Формирует округлые кочаны темно-зеленого цвета с плотным листом и короткой кочерыгой. Высокоустойчив к стрелкованию, внутреннему некрозу и краевому ожогу листьев. Отличается длительной сохранностью на корню в поле без потери качества.

* в процессе регистрации | HR: High Resistance- высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance - средняя степень устойчивости расшифровку кодов у устойчивости смотрите на странице 23. информация по устойчивости сортов и гибридов представлена на сайте www.enzazaden.ru



Конвейер выращивания салата Айсберг в Северных регионах

Название сорта	Период выращивания																																																
	март			апрель				май					июнь					июль				август					сентябрь				октябрь																		
Недели	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42																	
Ансамбль Ensemble				■	■	■							■	■	■																																		
Этюд Etude				■	■	■	■	■	■					■	■	■																																	
Тевиион Tevion					■	■	■	■	■	■									■	■																													
Эдуардо Eduardo					■	■	■	■	■	■									■	■																													
Даймонд Diamond								■	■	■	■	■	■	■																																			
Саула Saula									■	■	■	■	■	■																																			
Глендана Glendana										■	■	■	■	■	■																																		
Эльмундо El mundo										■	■	■	■	■	■																																		
Фарито Farito										■	■	■	■	■	■																																		
Миллион Million																																																	

■ рекомендуемые сроки посева. ■ рекомендуемые сроки уборки.
 Сроки посева и уборки могут варьироваться в зависимости от зон выращивания и природно-климатических условий.



Салат Романо

Масса 1000 семян: 0,8-1,2 г.
 Количество семян в 1 г.: 800-1200 шт.
 Температура прорастания семян: 18-22 °С.
 Схема посадки: 30х30см, 35х35см, 40х40 см.
 Количество растений на 1 га: 65 000-80 000 растений.

Требование к почве:

- Ph – 6,7-7,4;
- Для весеннего конвейера: легкие песчаные, супесчаные почвы;
- Для летнего конвейера: легкие и средние суглинки;
- Для осеннего конвейера: легкие суглинки;

Потребность в удобрениях на 1 га: 120 кг - N, 50 кг - P₂O₅, 150 кг - K₂O.

Нормы внесения удобрений рассчитывается на основе данных химического анализа почвы.



Корбана

Название	Назначение	Устойчивость		Размер кочана	Период-выращивания	Описание
		HR	IR			
Бацио Vascio	свежий рынок и переработка	Вl:16,17,21,23, 32EU/CA1-6	LMV:1/Ss	крупный	весна, осень	Надежный быстрорастущий сорт салата. Блестящий лист темно-зеленого цвета. Превосходный вкус. Высокая выровненность растений. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу листьев.
Корбана Corbana	свежий рынок и переработка	Вl:16-27,29,32EU/ CA1-8/Nr:0/TBSV	LMV:1	крупный	лето	Пластичный сорт с объемным кочаном темно-зеленого цвета. Устойчив к краевому ожогу листьев и стрелкованию. Адаптирован для выращивания в жарких летних условиях. Превосходный вкус. Высокая однородность кочанов. Приподнятая розетка листьев облегчает уборку урожая.
Пиноккио Pinokkio* New	свежий рынок и переработка.	Вl:17EU/CA1		компактный	весна, лето, осень	Новый сорт салата Романо с кочаном среднего размера. Листья плотные, хрустящие, вертикально растущие, темно-зеленого цвета. Благодаря открытому типу растения, практически не поражается внутренним некрозом и краевым ожогом листьев. Прекрасный, сладкий вкус. Высокая выровненность растений.

* в процессе регистрации | HR: High Resistance- высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance - средняя степень устойчивости расшифровку кодов у стойчивости смотрите на странице 23. информация по устойчивости сортов и гибридов представлена на сайте www.enzazaden.ru

Эндивий



Аскари

Масса 1000 семян: 1,3-1,6 г.
 Количество семян в 1 г.: 650-750 шт.
 Температура прорастания семян: 18-22 °С.
 Схема посадки: 30х30см, 35х35см, 40х40 см.
 Количество растений на 1 га: 65 000-80 000 растений.

Требование к почве:

- Ph – 6,7-7,4;
- Для весеннего конвейера: легкие песчаные, супесчаные почвы;
- Для летнего конвейера: легкие и средние суглинки;
- Для осеннего конвейера: легкие суглинки;

Потребность в удобрениях на 1 га: 120 кг - N, 40 кг - P₂O₅, 150 кг - K₂O.

Нормы внесения удобрений рассчитывается на основе данных химического анализа почвы.

Салаты Лолло

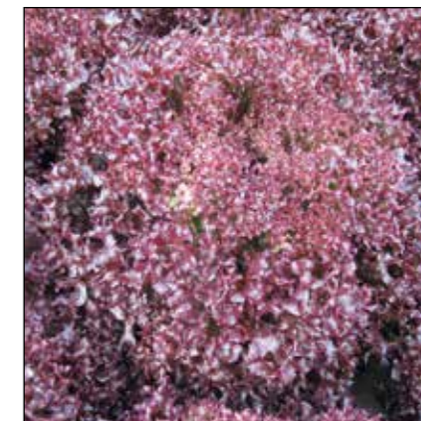
Масса 1000 семян: 0,8-1,2 г.
 Количество семян в 1 г.: 800-1200 шт.
 Температура прорастания семян: 18-22 °С.
 Схема посадки: 30х30см, 35х35см, 40х40 см.
 Количество растений на 1 га: 65 000-80 000 растений.

Требование к почве:

- Ph – 6,7-7,4;
- Для весеннего конвейера: легкие песчаные, супесчаные почвы;
- Для летнего конвейера: легкие и средние суглинки;
- Для осеннего конвейера: легкие суглинки;

Потребность в удобрениях на 1 га: 120 кг - N, 50 кг - P₂O₅, 150 кг - K₂O.

Нормы внесения удобрений рассчитывается на основе данных химического анализа почвы.



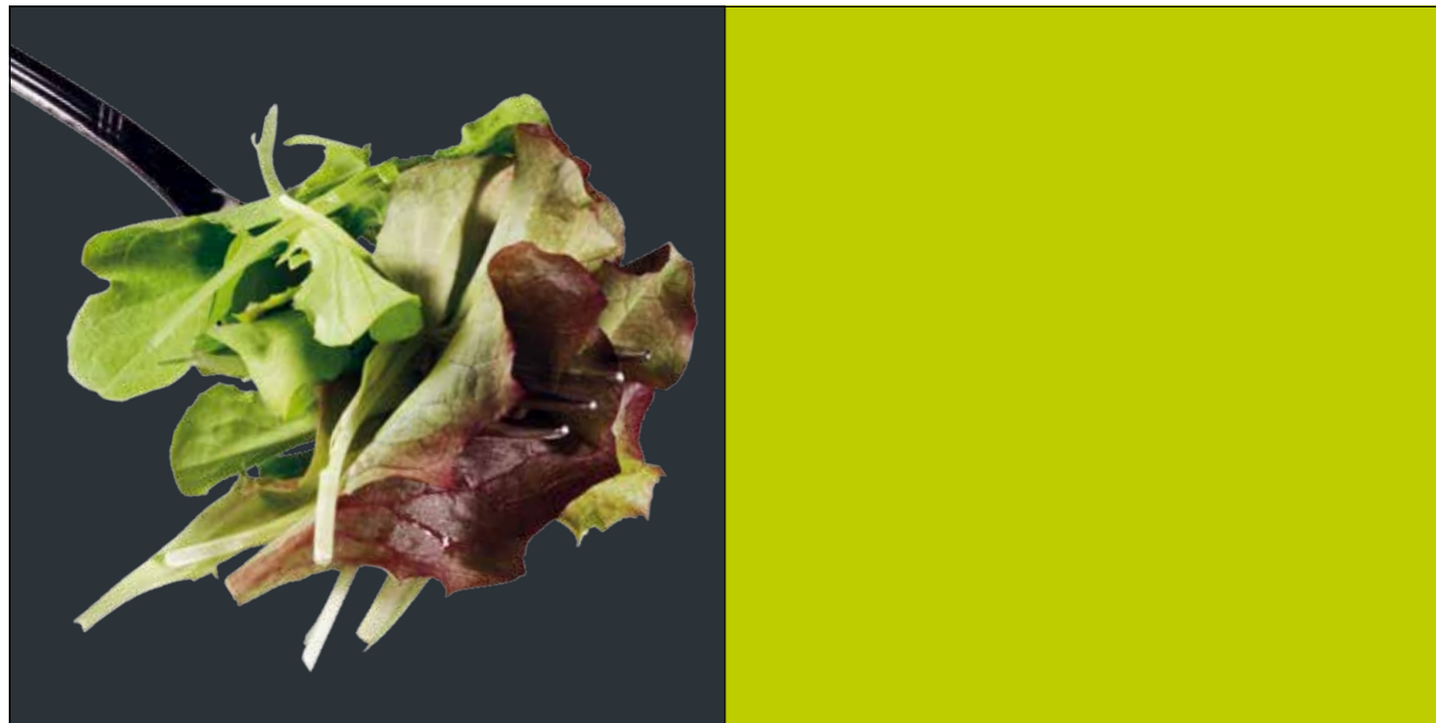
Леа

Название	Назначение	Размер кочана	Период-выращивания	Описание
Аскари Ascari* New	свежий рынок и переработка	от среднего до крупного	Весна, осень	Более плотно набитый эндивий типа Бекеле, с тонким листом, сильной основой, хорошо держит форму. Пригоден для первых посадок под укрывным материалом. Не стрелкуется в холодных условиях, устойчив к краевому ожогу листьев. Превосходный товарный вид в салатных смесях.
Мирна Myrna	свежий рынок и переработка	от среднего до крупного	Лето, осень	Высокоурожайный эндивий, формирует приподнятые розетки с большим количеством листьев. Глубоко рассеченный, кудрявый лист. Устойчив к краевому ожогу и стрелкованию в жарких условиях.
Домари Domari* New	свежий рынок и переработка	от среднего до крупного	Весна, лето, осень	Новый сорт кудрявого эндивия с мелко изрезанным листом. Высокая урожайность в сочетании с превосходным качеством. Идеально подходит для салатных смесей, красиво смотрится в упаковке.
Зидан Zidane* New	свежий рынок	средний	Конец весны, лето, начало осени	Привлекательный, быстрорастущий сорт эндивия, сортотип Très Fine Magaichère с тонко рассеченным, кудрявым листом. Пригоден для выращивания с конца весны, в течение лета и начала осени в Северных регионах. Компактная розетка листьев, превосходный товарный вид. Хороший выбор для профессионалов.

* в процессе регистрации | HR: High Resistance- высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance - средняя степень устойчивости расшифровку кодов у устойчивости смотрите на странице 23. информация по устойчивости сортов и гибридов представлена на сайте www.enzazaden.ru

Название	Назначение	Устойчивость		Размер кочана	Период-выращивания	Описание
		HR	IR			
Лолло Росса						
Туска Tuska	Свежий рынок и переработка	Bl:16-26,28,32EU/CA1-8/Nr:0		крупная	всесезонное выращивание в открытом и защищенном грунте	Быстрорастущий салат с красными кудрявыми и плотными листьями. Формирует розетки большого объема и веса. Долго сохраняет товарный вид. Благодаря своей пластичности, прекрасно адаптируется к выращиванию в различных климатических условиях. Высокоустойчив к краевому ожогу листьев.
Раста Rasta	Свежий рынок и переработка	Bl:16-27,29,32EU/CA1-8/Nr:0		от средней до крупной	всесезонное выращивание в открытом и защищенном грунте	Новый сорт салата с блестящими темно-красными (double red) кудрявыми и плотными листьями большого объема. Долго сохраняет превосходный товарный вид на корню в поле. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу. Легко переносит низкие положительные температуры.
Леа Lea	Свежий рынок и переработка	Bl:16-32EU/CA1-8/Nr:0	Fol:1	от средней до крупной	всесезонное выращивание в открытом и защищенном грунте	Новый кудрявый салат темно-вишневого цвета (triple red). Формирует красивую шарообразную розетку листьев с блестящими, глубоко прокрашенными листьями. Быстрый рост для данного сортотипа, приподнятое растение облегчает уборку урожая и обеспечивает длительную сохранность на корню. Устойчив к стрелкованию, краевому ожогу листьев, среднеустойчив к фузариозу.
Лолло Бионда						
Илема Ilima	Свежий рынок и переработка	Bl:16-33EU/CA1-8/Nr:0/Pb/TBSV	LMV:1/Fol:1	от средней до крупной	всесезонное выращивание в открытом и защищенном грунте	Новый пластичный сорт салата сортотипа Lollo Verde. Розетка плотно заполнена листьями красивого ярко-зеленого цвета с прекрасной текстурой. Высокая выровненность растений. Продленный период сбора урожая. Долго сохраняет товарный вид. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу листьев.

* в процессе регистрации | HR: High Resistance- высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance - средняя степень устойчивости расшифровку кодов у устойчивости смотрите на странице 23. информация по устойчивости сортов и гибридов представлена на сайте www.enzazaden.ru



Салаты BabyLeaf

Масса 1000 семян: 0,8-1,2 г.
 Количество семян в 1 г.: 800-1200 шт.
 Схема посева: 10-12 x 2-3 см.
 Норма высева на 1 га: 5 – 7 миллионов семян.
 Потребность в удобрениях на 1 га: 70 кг - N, 60 кг - P₂O₅, 80 кг - K₂O.
 Нормы внесения удобрений рассчитывается на основе данных химического анализа почвы.

Палоста | Palosta*

Зеленый мини Романо для производства в течение всего сезона. Комбинирует скорость с компактностью растения. Устойчив к салатной тле.
 Устойчивость HR: VI:16-27,29,32EU/CA1-8/Nr:0 | IR: LMV:1

Оакинг | Oaking*

Высокоурожайный дуболистный салат с темно-зелеными, блестящими, толстыми листьями. Обладает высокой послеуборочной сохранностью.
 Устойчивость HR: VI:16-33EU/CA1-8/Nr:0 | IR: LMV:1

Гринели | Greenaly*

Быстрорастущий салат ярко-зеленого цвета. Объемный, плотный, толстый лист со сладким вкусом и небольшой площадью среза. Придает объем в салатных смесях. Размер листа от компактного до среднего.
 Устойчивость HR: VI:16-33EU/CA1-8/Nr:0

Росало | Rosalo*

Кудрявый салат типа Лолло Росса с толстыми, блестящими темно-красными листьями и отличной текстурой. Рекомендуется для всесезонного выращивания. Превосходный товарный вид.
 Устойчивость HR: VI:16-33EU/CA1-8/Nr:0

* в процессе регистрации.



Палоста



Оакинг



Гринели



Росало

Салаты BabyLeaf



Садави



Редбат



Диаблотин



Овиред



Редза



Дерондаа

Садави | Sadawi*

Блестящий, темно-красный дуболистный салат с прекрасной структурой, обладающий высокой урожайностью.

Устойчивость HR: BI:16-33EU/CA1-8/Nr:0/TBSV

Редбат | Redbat*

Быстрорастущий и высокоурожайный салат типа красная Батавия для производства в течение всего сезона с очень хорошей послеуборочной сохранностью. Лист от компактного до среднего размера.

Устойчивость HR: BI:16-26,28,31,32EU/CA1,2,4-8/Pb

Диаблотин | Diablotin*

Быстрорастущий салат типа Батавия вишнево-красного цвета с полной устойчивостью к мучнистой росе. Для производства в течение всего сезона.

Устойчивость HR: BI:16-33EU/CA1-8

Овиред | Ovired*

Надежный красный Романо с компактными листьями для производства в течение всего сезона. Выглядит как "красный корн-салат". Легок в уборке и упаковке.

Устойчивость HR: BI:16-21,23-26,28-33EU/CA1-8

Редза | Redza*

Компактный салат типа Романо с идеальными листьями темно-красного цвета. Может использоваться в салатных смесях как "красный корн-салат".

Устойчивость HR: BI:16-21,23-26,28-33EU/CA1-8

Деронда | Deronda*

Салат типа Романо с листьями вишнево-красного цвета. Лист овальной формы с плотной структурой. Основание листа зеленое. Вертикальный рост, розетка слегка куполообразная.

Устойчивость HR: BI:16-33EU/CA1-8/Nr:0

Все вышеуказанные сорта рекомендованы для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте.

* в процессе регистрации

Салаты EazyLeaf



Масса 1000 семян:	0,8-1,2 г.
Количество семян в 1 г.:	800-1200 шт.
Температура прорастания семян:	18-22 °C.
Схема посадки:	30x30см, 35x35см, 40x40 см.
Количество растений на 1 га:	65 000-80 000 растений.

Требование к почве:

- Ph – 6,7-7,4;
- Для весеннего конвейера: легкие песчаные, супесчаные почвы;
- Для летнего конвейера: легкие и средние суглинки;
- Для осеннего конвейера: легкие суглинки;

Потребность в удобрениях на 1 га: 120 кг - N, 50 кг - P₂O₅, 150 - кг K₂O.

Нормы внесения удобрений рассчитывается на основе данных химического анализа

Эзрилла | Ezrilla (E01L.30080)*

Крупный, приятный на вкус, ярко-зеленый кудрявый салат с сильнорассеченными, тонкими, вертикально растущими листьями. Устойчив к стрелкованию и некрозу. Для выращивания в открытом грунте весной, летом и осенью.

Устойчивость HR: BI:16-33EU/CA1-8/Nr:0/TBSV | IR: LMV:1

Эзфрил | Ezfril*

Оригинальный кудрявый салат с компактной розеткой листьев. Уникальный товарный вид, плотные, тонко рассеченные листья с хрустящей консистенцией. Прекрасно смотрится в салатной смеси. Для производства весной и осенью в открытом грунте.

Устойчивость HR: BI:16-33EU/CA1-8/Nr:0/TBSV

Эзфилян | Ezfilan

Салат привлекательного темно-вишневого цвета с вертикально растущими, плотными гофрированными листьями. Для производства весной, летом и осенью. Высокая устойчивость к стрелкованию и ложной мучнистой росе.

Устойчивость HR: BI:16-29,32EU/CA1-8/Nr:0

Все салаты группы EazyLeaf при срезке легко распадаются на полноценные листья.

* в процессе регистрации.



Эзрилла



Эзфрил



Эзфилян

Руккола



Масса 1000 семян:

- дикая: 0,25 - 0,35 г.
- садовая: 2 - 2,3 г.

Количество семян в 1 г.:

- дикая: 3300 шт.
- садовая: 500 шт.

Температура прорастания семян: 15-20 °С.

Требование к почве: структура мелкая, рассыпчатая с низким содержанием гумуса.

Норма высева на 1 га:

- дикая: 13,2 - 19,8 миллионов семян
- садовая: 6,9-7,2 миллионов семян

Потребность в удобрениях на 1 га: 90 кг - N, 27 кг - P₂O₅, 150 кг - K₂O.

Нормы внесения удобрений рассчитывается на основе данных химического анализа почвы.



Триция | Tricia

Быстрорастущий сорт рукколы дикой, формирующий приподнятую розетку листьев. Характерен крупный размер листа. Высокая выровненность растений. Обладает полевой устойчивостью к переноспорозу. Рекомендован для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте.

Грация | Grazia

Сорт рукколы дикой, характеризующийся темно-зеленой окраской листьев, однородностью и компактностью растений. Листья с красиво изрезанным неровным краем. Прекрасно смотрится в пучке и в пакете. Листья долгое время остаются свежими после уборки. Обладает высокой устойчивостью к стрелкованию. Для всевозможного производства в открытом и защищенном грунте.

Летиция | Letizia

Высокоурожайный сорт поздней рукколы дикой. Вертикальные, темно-зеленые листья с красивой насечкой. Превосходная устойчивость к стрелкованию и высокая послеуборочная сохранность. Качественный продукт с мягким вкусом и пикантным послевкусием для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте. Полевая толерантность к ложной мучнистой росе.

Танация | Tanazia*

Холодостойкий и продуктивный новый сорт рукколы дикой типа Триция. Устойчивость к стрелкованию в весеннем и осеннем производстве. Обладает высокой послеуборочной сохранностью.

Колтивата | Coltivata

Быстрорастущий, высокопродуктивный сорт рукколы садовой или салатной. Формирует крупные листья овальной формы. Рекомендован для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте.



Триция



Грация



Летиция



Танация

* в процессе регистрации



Шпинат

Масса 1000 семян:	9-17 г.
Количество семян в 1 г.:	60-110 шт.
Норма высева на 1 га:	<ul style="list-style-type: none">• Для производства на свежий рынок: 3-4 миллиона семян;• Для производства на Baby-leaf: 8-10 миллионов семян;

Потребность в удобрениях на 1 га: 150 кг - N, 60 кг - P₂O₅, 180 кг - K₂O.
Нормы внесения удобрений рассчитывается на основе данных химического анализа почвы.

Корвер F1 | Corvair

Хорошо зарекомендовавший себя пластичный гибрид шпината для свежего потребления и производства Babyleaf. Быстрый рост высокая урожайность. Лист плотный, овальный, темно-зеленого цвета. Высокая полевая устойчивость к стрелкованию и ожогам листьев.

Устойчивость HR: Pfs:1-11,13,15,16

Кугар F1 | Cougar

Очень пластичный среднеранний гибрид. Быстрый рост и высокая урожайность. Лист плотный, округлый темно-зеленого цвета. Устойчив к стрелкованию.

Устойчивость HR: Pfs:1-13,15

Рэм F1 | Ram

Высокоурожайный гибрид шпината, хорошо зарекомендовавший себя в условиях интенсивной освещенности. Подходит так же для выращивания в весенний и осенний периоды. Характеризуется замедленным ростом, образует вертикально растущую розетку округлых темно-зеленых листьев.

Устойчивость HR: Pfs:1-13,15



Корвер F1



Кугар F1



Рэм F1



Корн Салат

Масса 1000 семян: 0,9-1,5 г.
Количество семян в 1 г.: 700-1100 шт.
Норма высева на 1 га: 6-8 миллионов семян.

Схема посева:

- Открытый грунт 10-15x1-2 см.
- Закрытый грунт 8-10x1-2 см.

Потребность в удобрениях на 1 га: 60 кг - N, 40 кг - P₂O₅, 100 кг - K₂O.
Нормы внесения удобрений рассчитывается на основе данных химического анализа почвы.

Акцент | Accent*

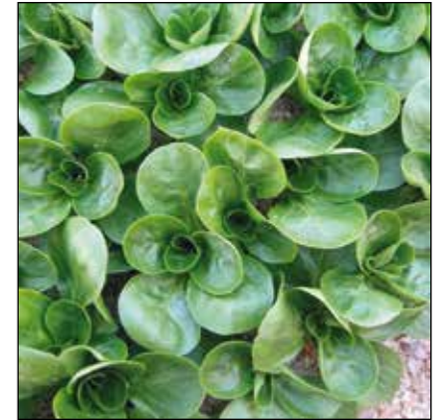
Вертикально растущий сорт, отличающийся быстрым ростом. Имеет плотный, округлый лист с коротким черешком. Рекомендован производства в открытом и защищенном грунте в весеннем и осеннем обороте.

Фавор | Favor*

Пластичный и легкий в уборке сорт салата. Имеет овальный, блестящий, темно-зеленый лист с коротким черешком. Отличается высокой выравненностью растений. Может использоваться для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте.

Ювалон | Juwallon*

Ранний сорт. Имеет блестящий, овальный лист, отличного качества для выращивания в открытом и защищенном грунте ранней весной и осенью.



Акцент

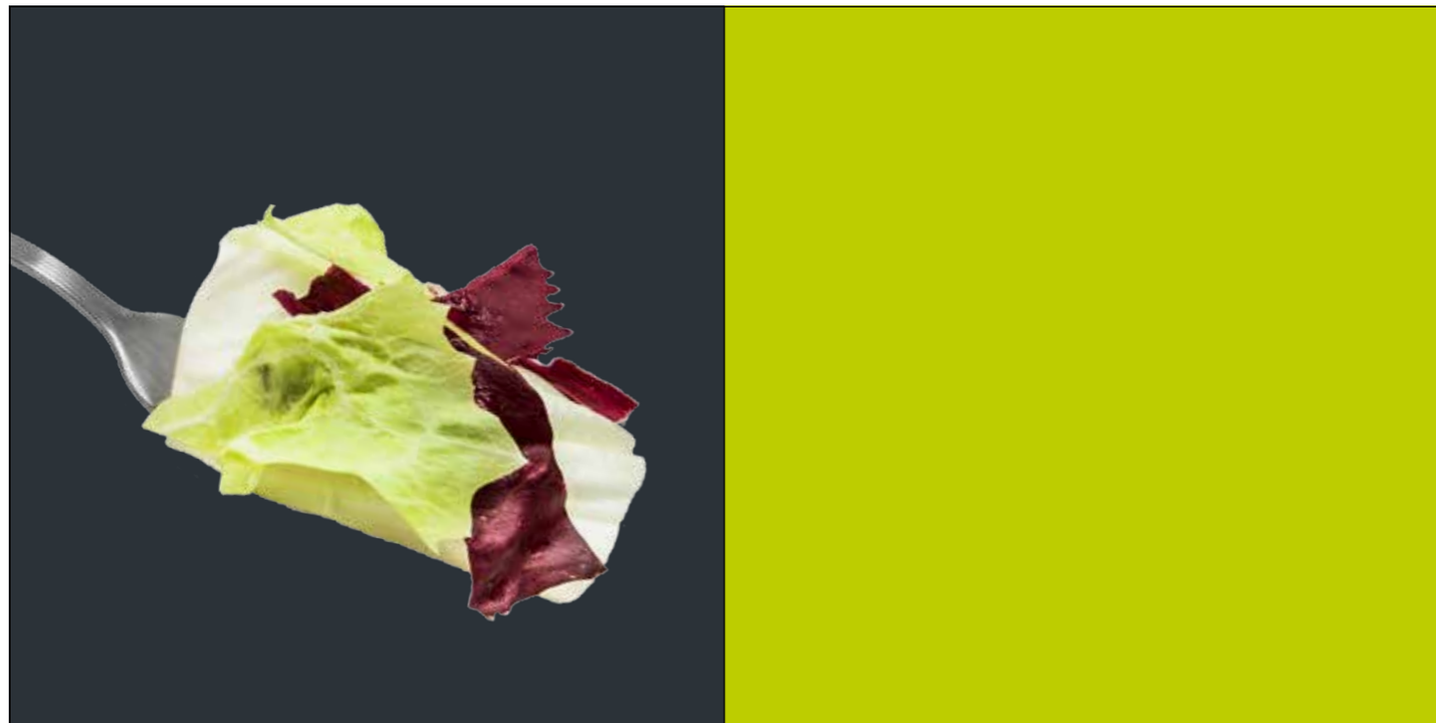


Фавор



Ювалон

* в процессе регистрации



Радиччио

Масса 1000 семян: 1,1-1,5 г.
Количество семян в 1 г.: 800-1200 шт.
Температура прорастания семян: 18-22 °С.
Схема посадки: 30х30см, 40х40 см.
Количество растений на 1 га: 65 000-80 000 растений.
Потребность в удобрениях на 1 га: 120 кг - N, 50 кг - P₂O₅, 180 кг - K₂O.
Нормы внесения удобрений рассчитывается на основе данных химического анализа почвы.

Джиове F1 | Giove

Новый гибрид радиччио сортотипа Тревизо. Удлиненные крупные и плотные кочаны темно-красного цвета с белыми прожилками. Длина кочана около 22-23 см. Быстро набирает вес. Превосходный товарный вид. Устойчив к стрелкованию в холодных условиях. Рекомендуется для производства весной и осенью. Отлично смотрится в салатных смесях. Период вегетации 80-90 дней после высадки рассады.

Весперо F1 | Vespero*

Новый гибрид радиччио сортотипа Уранус. Удлиненные крупные и плотные кочаны нежно-зеленого цвета. Длина кочана около 24-25 см. Быстро набирает вес. Предназначен для переработки в салатные смеси и реализации в свежем виде. Превосходный товарный вид. Устойчив к стрелкованию в холодных условиях. Рекомендуется для производства весной, ранним летом и осенью. Период вегетации 80-90 дней после высадки рассады.



Джиове



Весперо

* в процессе регистрации

Капуста японская Мизуна



Масса 1000 семян: 0,5-3,5 г.
Количество семян в 1 г.: 330-400 шт.

Схема посева:

- для производства на пучок: 15x2-3 см;
- для производства Baby-Leaf: 8-10x2,5 см;

Норма высева на 1 га:

- на пучок- 8-10 кг;
- на Babyleaf: 15-18 кг;

Потребность в удобрениях на 1 га: 40 кг N, 15 кг P₂O₅, 60 кг K₂O.

Нормы внесения удобрений рассчитывается на основе данных химического анализа почвы.

Надежный сорт японской зеленой культуры для приготовления салатных смесей. Формирует гладкие ланцетовидные листья среднего размера, темно-зеленого цвета. Черешок листа белый. Оригинальные вкусовые качества. Устойчив к стрелкованию.



Мангольд



Масса 1000 семян: 15-20 г.
Количество семян в 1 г.: 50-70 шт.

Норма высева на 1 га:

- Для производства на свежий рынок: 3-4 миллиона семян;
- Для производства на Babyleaf: 8-10 миллионов семян;

Потребность в удобрениях на 1 га: 150 кг N, 60 кг P₂O₅, 180 кг K₂O.

Рубиноа | Rubinoa

Новый сорт мангольда. Формирует объемную розетку темно-зеленых средне-пузырчатых листьев. Черешок листа красный. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки.

Определение устойчивостей культур

	Код Расы	Латинское или английское название болезни	Русское название болезни или вредителя
Салат			
Вирусные заболевания	LMV:1	Lettuce mosaic virus	Вирус мозаики салата
	TBSV	Tomato bushy stunt virus	Вирус кустистой карликовости томатов
Грибные заболевания	Bl:1-33	Bremia lactucae	Ложная мучнистая роса
	Fol	Fusarium oxysporum f.sp. lactucae	Фузариозное увядание
Вредители	Nr:0	Nasonovia ribisnigri	Листовая салатная тля
	Pb	Pemphigus bursarius	Корневая салатная тля
Шпинат			
Вирусные заболевания	Pfs:1-13,15,16	Peronospora farinosa f.sp. spinaciae	Пероноспороз шпината

Все описания и рекомендации, приведенные в этой листовке основаны на нашем собственном опыте. Данная информация имеет общий характер, профессиональные овощеводы могут использовать эту информацию, учитывая местные условия выращивания. Энза Заден не несет ответственности за отклонения в результатах, полученных при производстве культур, основанных на этой информации. Покупатель самостоятельно должен определить соответствие рекомендаций и описаний местным условиям. Вся информация о возбудителях болезней и вредителях доступна также на.



enzazaden.ru

ООО «Энза Семена»

123592, г. Москва,
ул. Кулакова, д 20, корпус 1
Технопарк «Орбита»
тел./факс: +7 495 287 36 08
info@enzazaden.ru
www.enzazaden.ru

Представительство ООО «Энза Семена»
(РФ) в Республике Беларусь

220019, г. Минск
ул. Монтажников, дом 9, офис 74
тел. +375 29 360 26 99
v.mikulich@enzazaden.com
www.enzazaden.ru

© Enza Zaden | Enkhuizen | The Netherlands | Май 2017