



Перец



2019

Селекция гибридов перца - наш глобальный проект, залогом успеха которого являются совместные научно-исследовательские разработки селекционеров Нидерландов, Испании, Турции, Америки и использование новейших технологий. На сегодняшний день в сегменте перца для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте основная деятельность селекционеров Enza Zaden ведется в следующих направлениях:

- Конусовидный перец светло-зеленого цвета и цвета слоновой кости – традиционный тип перца на постсоветском пространстве. Благодаря нашей относительно новой селекционной программе, за последние несколько лет мы смогли представить на рынок стран Центральной Азии линейку высококачественных гибридов, среди которых лидирующую позицию занимает Лотта F1, урожайность и раннеспелость которого продолжают радовать овощеводов каждый год. В этом году наш ассортимент в этом сегменте пополнился двумя новыми гибридами: Иветта F1 и Амаретта F1. Оба гибрида обладают улучшенной устойчивостью к вершинной гнили и сильным растением с развитым листовым аппаратом, что делает их особенно пригодными для выращивания в открытом грунте.

- Кубовидные перцы представлены в широкой цветовой палитре. В Казахстане в открытом грунте выращивают в основном кубовидные перцы цвета слоновой кости. Гибрид Ведрана занимает особое место на этом рынке благодаря высокой пластичности, продуктивности и превосходному качеству плода. Красные, оранжевые, желтые перцы местного производства в последнее время также становятся все более популярными и все чаще используются для приготовления традиционных блюд. В нашем ассортименте, кроме стандартных расцветок, присутствуют перцы сиреневого и темно-фиолетового цветов, оригинальность окраски которых привлекает внимание покупателей на рынке.

- Перец типа Ламуйо – новинка для казахстанского рынка, отлично подходит для переработки и очень популярен в странах Средиземноморского региона, в Центральной и Южной Америке.



# Перец

## Конусовидные перцы

### Амаретта F1 | Amaretta

#### Общие характеристики:

- Форма плода: конусовидная
- Размер плода: 7 x 14 см
- Масса плода: 160-200 г
- Цвет плода: в технической спелости – светло-зеленый, в биологической – красный

#### Преимущества:

Гибрид с быстрой отдачей раннего урожая и высоким выходом товарной продукции. Сильное растение с превосходной укрывной способностью. Выравненные плоды, устойчивы к вершинной гнили, с толщиной стенки 6-8 мм, прекрасно транспортируются как в мешках, так и навалом. Плоды остаются крупными в течение всего периода выращивания. Гибрид подходит для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.

### Лотта F1 | Lotta

#### Общие характеристики:

- Форма плода: конусовидная
- Размер плода: 7 x 14 см
- Масса плода: 160-200 г
- Цвет плода: в технической спелости – светло-зеленый, в биологической – красный

#### Преимущества:

Очень ранний гибрид с высокой интенсивностью завязывания плодов. Созревание наступает на 55-60 день от высадки рассады. Плотные, толстостенные плоды имеют великолепный товарный вид как в технической, так и в биологической спелости, а высокая урожайность и отличная транспортабельность достигается за счет толстой стенки – 5-6 мм. Гибрид подходит для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.



Амаретта F1



Лотта F1

# Перец



Иветта F1



Хаски F1

## Иветта F1 | Ivetta

Общие характеристики:

- Форма плода: конусовидная
- Размер плода: 5 x 11 см
- Масса плода: 100-140 г
- Цвет плода: в технической спелости – светло-зеленый, в биологической – темно-красный

Преимущества:

Новый гибрид в сегменте Анетты с высокой ранней урожайностью и превосходными вкусовыми качествами плодов. Мощное, неломкое растение с развитым листовым аппаратом, который обеспечивает отличную защиту плодов от солнечных ожогов. Плоды однородные, плотные, с привлекательным блеском и толщиной стенки 6-8 мм, прекрасно транспортируются. Характерно быстрое окрашивание плодов из светло-зеленого в насыщенно-красный цвет. Продукция подходит для переработки (заморозки). Гибрид рекомендуется для выращивания в открытом грунте, а также во всех видах пленочных теплиц.

## Хаски F1 | Khaski

Общие характеристики:

- Форма плода: конусовидная
- Размер плода: 6 x 11 см
- Масса плода: 160-210 г
- Цвет плода: в технической спелости – белый, в биологической – насыщенно-красный

Преимущества:

Отличается раннеспелостью, а также исключительным качеством плодов. Созревание наступает на 50-55 день от высадки рассады. Сильное растение с развитой корневой системой. Высокая товарность плодов в технической спелости обусловлена очень привлекательной окраской от белого до цвета «слоновой кости» с красивым блеском. Плоды характеризуются превосходной плотностью и транспортабельностью. Толщина стенки - 6-9 мм. Для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

## Анетта F1 | Anetta

Общие характеристики:

- Форма плода: конусовидная
- Размер плода: 5 x 11 см
- Масса плода: 100-140 г
- Цвет плода: в технической спелости – светло-зеленый, в биологической – темно-красный

Преимущества:

Обладает высокой ранней урожайностью. Отличительной особенностью является очень быстрое окрашивание плодов в насыщенно-красный цвет. Плоды однородные, плотные, с привлекательным блеском, подходят для длительной транспортировки. Благодаря компактному растению, рекомендуется для выращивания в открытом грунте, а также во всех видах пленочных теплиц.



Анетта F1



# Перец



Бланчина F1



Ведрана F1

## Кубовидные белые перцы

### Бланчина F1 | Blancina

#### Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 11 см
- Масса плода: 220-250 г
- Цвет плода: в технической спелости – белый, в биологической – красный

#### Преимущества:

Мощное компактное растение с прекрасной укрывной способностью и неломкими ветвями. Гибрид отлично переносит неблагоприятные погодные условия. Созревание наступает на 65-й день от высадки рассады. Плоды крупные, толстостенные отличаются высокой выровненностью, великолепным товарным видом и цветовой гаммой от белого до цвета «слоновой кости». Отличная лежкость и транспортабельность без потери качества делают этот гибрид особенно привлекательным для торговли и покупателей. Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.

## Ведрана F1 | Vedrana

#### Общие характеристики:

- Форма плода: удлиненно-кубовидная
- Размер плода: 9 x 13 см
- Масса плода: 220-250 г
- Цвет плода: в технической спелости – бледно желтый с зеленоватым оттенком, в биологической – красный

#### Преимущества:

Один из самых популярных на рынке гибридов. Эталон раннеспелости, качества и продуктивности. Характеризуется высоким выходом товарных плодов. Мощное, сбалансированное растение, хорошо адаптируется к различным климатическим условиям. Созревание наступает на 60-й день от высадки рассады. Крупные, толстостенные плоды обладают отличной лежкостью и транспортабельностью. Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.



Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Цвет и форма плода	Размер плода, см	Тип производства	Примечания
	HR	IR						
<b>Конусовидные перцы</b>								
Амаретта F1 Amaretta	Хсв:1-3/ Тм:0-2	TSWV:0	очень ранний	сильное		7 x 14		Размер плодов сохраняется на протяжении всего периода выращивания
Лотта F1 Lotta	Хсв:1-3/ Тм:0-2		очень ранний	сильное		7 x 14		Высокая ранняя и общая продуктивность
Иветта F1 Ivetta	Хсв:1-3/ Тм:0-2	TSWV:0	очень ранний	сильное		5 x 11		Исключительные вкусовые качества
Хаски F1 Khaski	Хсв:1-3/ Тм:0-2		очень ранний	сильное		6 x 11		Эталон раннеспелости и урожайности
Анетта F1 Anetta	Хсв:1-3/ Тм:0-2	TSWV:0	очень ранний	сильное		5 x 11		Очень быстрое окрашивание плодов
<b>Белые кубовидные перцы</b>								
Бланчина F1 Blancina	Тм:0-2	TSWV:0	ранний	мощное		9 x 11		Превосходная выровненность плодов
Ведрана F1 Vedrana	Тм:0-2		ранний	мощное		9 x 13		Раннеспелый и очень продуктивный гибрид

HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | неотапливаемые пленочные теплицы | открытый грунт | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте [www.enzazaden.kz](http://www.enzazaden.kz)



# Перец

Цветные кубовидные перцы

## Катриона F1 | Catriona

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 8 x 10 см
- Масса плода: 180-200 г
- Цвет плода: в технической спелости – зеленый, в биологической – желтый

Преимущества:

Ранний стрессоустойчивый гибрид с высоким выходом товарных плодов. Компактное, выносливое растение с отличной завязываемостью в жарких условиях. Плоды равномерно окрашиваются от зеленого до блестящего желтого цвета, долго сохраняют товарный вид и хорошо транспортируются на дальние расстояния. Рекомендуется для выращивания в любых типах пленочных теплиц и в открытом грунте.

## Кадия F1 | Cadia

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 12 см
- Масса плода: 190-220 г
- Цвет плода: в технической спелости – зеленый, в биологической – ярко-желтый

Преимущества:

Мощное, открытое растение со стабильной завязываемостью и великолепной стрессоустойчивостью. Формирует крупные, плотные, блестящие плоды, толщина стенки может достигать 10 мм. Для этого гибрида характерна высокая товарность плодов, одна из самых лучших на рынке. Важным качеством является равномерная отдача урожая и высокая продуктивность. Для выращивания в пленочных теплицах и в открытом грунте.



Катриона F1



Кадия F1

# Перец



Лозорно F1



Магно F1

## Лозорно F1 | Lozorno

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 12 см
- Масса плода: 180-210 г
- Цвет плода: в технической спелости – светло-зеленый, в биологической – красный

Преимущества:

Ранний высокоурожайный гибрид с отличным качеством плодов. Мощное, хорошо облиственное растение. Плоды очень привлекательной однородной окраски, толстостенные, выравненные. Продукция прекрасно сохраняет товарные качества при длительной транспортировке. Для выращивания в любых типах теплиц и в открытом грунте.

## Магно F1 | Magno

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 10 x 12 см
- Масса плода: 190-230 г
- Цвет плода: в технической спелости – зеленый, в биологической – оранжевый

Преимущества:

Высокопродуктивный ранний гибрид. Стандарт качества оранжевого перца. Сильное, открытого типа растение прекрасно адаптируется к стрессовым условиям выращивания. Гибрид отличается длительным периодом плодоношения. Плоды тяжелые, плотные с толщиной стенки 6-7 мм, имеют отличный товарный вид. Вкусовые качества и аромат плодов являются достоинствами этого перца. Гибрид устойчив к вершинной гнили. Для выращивания в любых типах теплиц и в открытом грунте.

## Ред Барон F1 | Red Baron

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 8 x 11 см
- Масса плода: 170-200 г
- Цвет плода: в технической спелости – темно-зеленый, в биологической – красный

Преимущества:

Ранний гибрид с длительным периодом плодоношения и высокой урожайностью. Сильное растение с крупными блестящими плодами высокого качества, сохраняющими товарный вид длительное время. Темно-зеленый блестящий цвет плодов делает этот гибрид пригодным для уборки в фазе технической спелости. Гибрид устойчив к вершинной гнили. Рекомендуется для выращивания в любых типах грунтовых теплиц и в открытом грунте.

## Текила F1 | Tequila

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 12 см
- Масса плода: 180-220 г
- Цвет плода: в технической спелости – сиреневый, в биологической – красный

Преимущества:

Ранний гибрид с кубовидными плодами необычного сиреневого цвета. Сильное растение с развитой корневой системой. Плоды блестящие, плотные, транспортабельные, долго сохраняют товарный вид. Устойчив к вершинной гнили. Рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах и в открытом грунте.



Ред Барон F1



Текила F1

# Перец



Маврас F1



Клерени F1

## Маврас F1 | Mavras

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 12 см
- Масса плода: 190-210 г
- Цвет плода: в технической спелости – темно-фиолетовый, в биологической – красный

Преимущества:

Отличительной особенностью данного гибрида является постепенное окрашивание плодов от темно-зеленого к темно-фиолетовому в технической спелости, а в биологической - в красный цвет. Рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах и в открытом грунте.

## Клерени F1 | Klarany

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 8 x 10 см
- Масса плода: 220-280 г
- Цвет плода: в технической спелости - зеленый, в биологической – насыщенно-красный

Преимущества:

Гибрид с мощным и компактным растением и отличной завязываемостью плодов в стрессовых условиях. Благодаря хорошо развитому листовому аппарату плоды надежно защищены от солнечных ожогов. Высокий ранний и общий урожай, стабильно плодоносит в течение всего периода вегетации. Плоды привлекательной кубовидной формы, насыщенного красного цвета, очень однородные по размеру и массе. Гибрид отличается высокой устойчивостью к болезням, массовым одновременным созреванием плодов, отличной лежкостью и транспортабельностью. Один из самых популярных гибридов на рынке красного кубовидного перца. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

## Банкерс F1 | Banckers

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 10 см
- Масса плода: 250-300 г
- Цвет плода: в технической спелости - зеленый, в биологической – темно-красный

Преимущества:

Среднеранний, высокопроизводительный гибрид с хорошей регенеративной способностью. Сильное, хорошо сбалансированное растение. Регулярно завязывает плоды в течение всего периода вегетации, несмотря на стрессовые условия. Формирует четырехкамерные плоды красивой кубовидной формы с непревзойденным вкусом и ароматом. Отличается превосходным качеством плодов, высокой лежкостью и транспортабельностью. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

## Алмиранте F1 | Almirante

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 10 x 12 см
- Масса плода: 290-310 г
- Цвет плода: в технической спелости - зеленый, в биологической – насыщенно-красный

Преимущества:

Мощное растение полуоткрытого типа с хорошо развитым листовым аппаратом и корневой системой. Надежный гибрид с хорошими адаптационными свойствами. Алмиранте F1 стабильно плодоносит до поздней осени. Формирует крупные, толстостенные плоды, отличающиеся длительным сроком хранения и отличной транспортабельностью. Рекомендуется для выращивания во всех видах теплиц и в открытом грунте.



Банкерс F1



Алмиранте F1

# Перец



Девито F1

## Девито F1 | Devito

### Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 10 см
- Масса плода: 250-300 г
- Цвет плода: в технической спелости - зеленый, в биологической – желтый

### Преимущества:

Новый гибрид с высокой ранней и общей урожайностью. Растение мощное, сбалансированное, листовой аппарат хорошо укрывает плоды от солнечных ожогов. Отличная завязываемость в стрессовых условиях. Плоды очень выравнены по размеру, массе и форме, с толщиной стенки 10 мм. Отличаются насыщенным ярко-желтым цветом и отличными вкусовыми качествами. Высокий выход крупных по размеру плодов. Устойчив к растрескиванию. Пригоден для выращивания, как в открытом, так и в закрытом грунте.

## Абей F1 | Abay

### Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 8 x 10 см
- Масса плода: 220-280 г
- Цвет плода: в технической спелости - зеленый, в биологической – ярко-желтый

### Преимущества:

Очень ранний гибрид желтого кубовидного перца. Сильное, сбалансированное растение с мощной корневой системой. Формирует выравненные, плотные и транспортабельные плоды, обладающие длительной сохранностью на растении, без потери качества. Благодаря хорошей устойчивости к черной бактериальной пятнистости демонстрирует отличные результаты при выращивании в открытом грунте. Также пригоден для выращивания в пленочных теплицах.



Абей F1

## Милдред F1 | Mildred

### Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 12 см
- Масса плода: 170-200 г
- Цвет плода: в технической спелости – зеленый, в биологической – желтый

### Преимущества:

Универсальный гибрид перца двойного назначения. Плоды великолепно подходят как для переработки, так и для потребления в свежем виде. Растение мощное, хорошо облиственное, отлично переносит неблагоприятные погодные условия. Созревание плодов наступает на 75-78 день после высадки рассады. Плоды тяжелые, с толстой стенкой 8-10 мм. Гибрид имеет большой процент выхода товарной продукции. Идеально подходит для выращивания в открытом грунте.



Милдред F1

## Прокрафт F1 | Procraft

### Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 12 см
- Масса плода: 190-220 г
- Цвет плода: в технической спелости – зеленый, в биологической – красный

### Преимущества:

Гибрид перца для переработки и потребления в свежем виде. Растение мощное, сбалансированное, благодаря сильной корневой системе легко переносит неблагоприятные погодные условия и не сбрасывает завязь в стрессовых условиях. Созревание наступает на 72-76 день после высадки рассады. Плоды тяжелые, с толстой стенкой до 12 мм, обладают превосходными товарными качествами. Важным достоинством данного гибрида является сохранение цвета при заморозке. Идеально подходит для выращивания в открытом грунте.



Прокрафт F1



# Перец

## Острый перец

### Гомера F1 | Homera

#### Общие характеристики:

- Форма плода: удлинено-конусовидная
- Размер плода: 4 x 22 см
- Цвет плода: в технической спелости - светло-зеленый, в биологической - красный

#### Преимущества:

Ранний высокоурожайный гибрид со стабильной завязываемостью плодов на протяжении всего периода выращивания. Растение компактное, хорошо облиственное. Антоциановая окраска плодов при низких температурах отсутствует. Плоды имеют пикантный, умеренно-острый вкус, идеально подходят для маринования, а также для употребления в свежем виде. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

### Шакира F1 | Shakira

#### Общие характеристики:

- Форма плода: удлинено-конусовидная
- Размер плода: 4 x 18 см
- Цвет плода: в технической спелости - темно-зеленый, в биологической - красный

#### Преимущества:

Популярный на Юге России гибрид острого перца с высоким потенциалом урожайности. Рано вступает в плодоношение, срок созревания плодов 55-60 дней от высадки рассады. Сильное растение открытого типа. Привлекательные, блестящие, очень однородные плоды с традиционным острым вкусом. Идеально подходит для выращивания как в открытом грунте, так и в пленочных теплицах.

### Хайфи F1 | Hyffae

#### Общие характеристики:

- Форма плода: удлинено-конусовидная
- Размер плода: 2 x 12 см
- Цвет плода: в технической спелости - темно-зеленый, в биологической - красный

#### Преимущества:

Мощное, хорошо облиственное растение с развитой корневой системой. Растение одновременно формирует большое количество однородных плодов. Отличные результаты производства в жарком климате. Для выращивания в любых типах пленочных теплиц и в открытом грунте.



Гомера F1



Шакира F1



Хайфи F1

# Перец

Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Цвет плода	Размер плода, см	Тип производства	Примечания
	HR	IR					
<b>Кубовидные перцы для переработки</b>							
Катриона F1   Catriona	PepMoV/PVY:0-2/Tm:0-3	TSWV:0	ранний		8 x 10		Отличный внешний вид плодов
Кадия F1   Cadia	PVY:0/Tm:0-2		ранний		9 x 12		Стабильная завязываемость плодов
Лозорно F1   Lozorno	Tm:0-2		ранний		9 x 12		Высокая товарность плодов
Магно F1   Magno	Tm:0-3		ранний		10 x 12		Превосходный товарный вид и вкусовые качества
Ред Барон F1   Red Baron	Tm:0-2		ранний		8 x 11		Длительный период плодоношения и высокая урожайность
Текила F1   Tequila	Tm:0		ранний		9 x 12		Блестящие, плотные, транспортабельные плоды
Маврас F1   Mavras	Tm:0-2		среднеранний		9 x 12		Привлекательные темно-фиолетовые плоды
Клерени F1   Clarany	Xcv:1-3/PVY:0-1/Tm:0	TSWV:0/TEV	ранний		8 x 10		Высокая ранняя и общая урожайность. Отличное качество плодов.
Банкерс F1   Banckers	Xcv:1-3,5/PepMoV/PVY:0-1/Tm:0	TEV	среднеранний		9 x 10		Высокопродуктивный гибрид с хорошей регенеративной способностью.
Алмиранте F1   Almirante	Xcv:1-3/PepMoV/PVY:0-1/Tm:0	TEV	среднеранний		10 x 12		Толстостенные плоды большого размера
Девито F1   Devito	Tm:0-3	TSWV:0	ранний		9 x 10		Выравненные плоды насыщенного желтого цвета
Абей F1   Abay	Xcv:1-5/Tm:0		ранний		8 x 10		Высокая однородность плодов
Милдред F1   Mildred	Xcv:1-3/PepMoV/PVY:0-2/Tm:0-2	TSWV:0			9 x 12		Прекрасный выбор для переработки, в том числе заморозки
Прокрафт F1   Procraft	Xcv:1-3/PVY:0-1/Tm:0	TSWV:0/TEV			9 x 12		Прекрасный выбор для переработки, в том числе заморозки

HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости |  неотапливаемые пленочные теплицы |  открытый грунт | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте [www.enzazaden.kz](http://www.enzazaden.kz)

Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Цвет и форма плода	Размер плода, см	Тип производства	Примечания
	HR	IR						
<b>Острые перцы</b>								
Гомера F1   Homera	Tm:0		ранний	сильное		4 x 22		Стабильная завязываемость на протяжении всего периода выращивания
Шакира F1   Shakira	Tm:0-2		ранний	сильное		4 x 18		Высокопродуктивный острый перец
Хайфи F1   Hyffae	Tm:0-2		ранний	мощное		2 x 12		Продуктивный гибрид для выращивания в жарких условиях

HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости |  неотапливаемые пленочные теплицы |  открытый грунт | Информацию об устойчивостях гибридов и сортов см. на сайте [www.enzazaden.kz](http://www.enzazaden.kz)

Перец	Код	Расы	Латинское или английское название болезни или вредителя	Русское название болезни или вредителя
Вирусные заболевания	PepMoV		Pepper mottle virus	Вирус крапчатости перца
	PVY	0,1,2	Potato Y virus	Y-вирус картофеля
	TEV		Tobacco etch virus	Вирус гравировки табака
	Tm	0,1,2,3	Bell pepper mosaic virus, Pepper mild mottle virus, Tobacco mild green mosaic virus, Tobacco mosaic virus, Tomato mosaic virus	Вирус табачной мозаики
	TSWV	0	Tomato spotted wilt virus	Бронзовость томата
Бактериальные заболевания	Xcv	1,2,3	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	Черная бактериальная пятнистость

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 сайте [www.enzazaden.kz](http://www.enzazaden.kz)



enzazaden.kz

**ТОО «Энза Заден Казахстан»**

050046, г.Алматы  
ул.Мынбаева 151, офис 61  
Бизнес Центр «VERUM»  
Тел: +7 727 250 11 22  
[www.enzazaden.kz](http://www.enzazaden.kz) | [www.enzazaden.com](http://www.enzazaden.com)

**Дуйсенбеков Данияр**

Торговый представитель по Туркестанской  
области/ Открытый грунт  
Тел: +7 701 568 41 77  
[d.duysenbekov@enzazaden.com](mailto:d.duysenbekov@enzazaden.com)

**Арман Темирханов**

Торговый представитель по Юго-Восточному Казахстану,  
открытый грунт  
Тел: +7 701 41 41 870  
[a.temirkhanov@enzazaden.com](mailto:a.temirkhanov@enzazaden.com)

**Пулод Абдураймов**

Торговый представитель по Туркестанской области,  
пленочные теплицы  
Тел: +7 771 743 30 79  
[p.abduraimov@enzazaden.com](mailto:p.abduraimov@enzazaden.com)