

Ассортимент овощевих культур



# Каталог 2017–2018

Sharing a healthy future



## Шановні партнери!

З великим задоволенням презентуємо вам наш новий каталог, де представлено весь асортимент насіння овочевих культур, які ми пропонуємо до продажу в Україні. Не пошкодуйте часу і зверніть увагу на вже добре відомі позиції нашого асортименту, а також на багато нових гібридів, що будуть представлені на ринку.

Селекційні центри компанії «Рійк Цваан» розміщено у сприятливих для вирощування овочів ключових регіонах по всьому світу. Їхні зусилля спрямовані безпосередньо на потреби виробників овочів та споживачів. Поліпшення якості продукції, стійкість до хвороб і збільшення потенціалу врожайності є наразі найголовнішими дослідницькими цілями. Застосування сучасних методів селекції — основа успіху «Рійк Цваан» сьогодні. Інвестиції в цю сферу базуються на чіткому баченні майбутніх потреб усіх ланок сучасного виробництва овочів та ринкових мереж. Наші селекціонери також і для українського ринку наполегливо працюють над створенням нових сортів та гібридів, які оптимально підходили б для різних регіонів і кліматичних зон країни. Фахівці компанії співпрацюють з виробниками овочів по всьому світу, щоб знайти нові перспективні продукти, які відповідають вимогам різних ринків, включно з українським.

Компанія «Рійк Цваан» протягом 92 років вибудовувала свою репутацію, фундаментом якої є міцні партнерські відносини з усіма клієнтами, і сьогодні ми наголошуємо на важливості партнерства в усьому різноманітті його форм і стилів.

Ми дуже раді представити вам новий каталог і сподіваємося, що він надихне вас вирощувати й рекомендувати наші високоякісні сорти насіння овочевих культур. Асортимент компанії за останні роки значно збільшився. У 2016 році до Реєстру сортів України було включено велику кількість нових сортів і гібридів селекції компанії «Рійк Цваан», які пройшли успішні випробування на території України.

Я хотів би скористатися можливістю подякувати всім вам за те, що ви є найкращими та найнадійнішими партнерами нашої компанії, за вашу активну участь у розвитку овочевого бізнесу в Україні. Бажаю великих успіхів у всіх ваших справах!

Rijk Zwaan – Sharing a healthy future

Іво Кюмюрджієв  
Директор ТОВ «Рійк Цваан Україна»



Sharing a healthy future

# Зміст

## Загальні відомості

Інформація про компанію	4
Наша команда	6
Довідкова інформація	93
Продуктові лінійки	94
Безпечне використання обробленого насіння	101
Специфікація продукції згідно з нормами ESA для прецизійного насіння	102
Загальні умови продажу та постачання насіння	104
Реакція рослин на вплив шкідників і хвороб	106
Кодування стійкостей	107

## Огірок

Корнішон горбкуватий	10
Корнішон горбкуватий комахозапильний	13
Середньоплідний гладкий	14
Середньоплідний горбкуватий	14

## Томат

Великоплідний	18
Рожевий	20
Китицевий	21
Коктейльний	21
Середньоплідний	22
Кор де бьоф	24
Підщеп	25

## Умовні позначення

### Продуктові лінійки

- Готове до споживання
- Органік
- Переробка
- Чудовий смак
- Сенсаційні інгредієнти
- Сенсаційні сніки

### Стійкості

- Висока стійкість
- Середня стійкість
- Новий гібрид / сорт

## Перець

Кубоподібний	28
Капія	30
Угорський восковий	30
SweetPalermo®	31
Гіркий	32

## Баклажан

Округлий фіолетово-червоний	36
Округло-овальний чорний	36
Овально-циліндричний чорний	37
Овальний смугастий	37
Овальний білий	38
Видовжений чорний	38

## Баштанні

Кавун Крिमсон Світ	42
Кавун Шуга Бебі	43
Кавун Тайгер	44
Диня Пієл де Сапо	45
Диня Галія	46
Диня Ананас	47
Диня Канталупа	47
Диня Канарська жовта	48
Підщеп	49

## Капуста

Капуста білоголова	52
Капуста савойська	59
Капуста червоноголова	60
Капуста цвітна	62
Романеско	64
Броколі	65

## Коренеплоди

Морква	68
Буряк столовий	70
Редиска	72

## Салат

Айсберг	76
Ромен	78
Дуболистий	81
Напівголовчастий	82
Батавія	84
Головчастий маслянистий	85
Саланова®	86

## Інші культури

Ендивій	90
Шпинат	90
Петрушка	91
Селера	92
Мангольд	92
Салат польовий	92





25  
культур

1 000  
сортів

300+  
мільйонів євро  
річний обіг

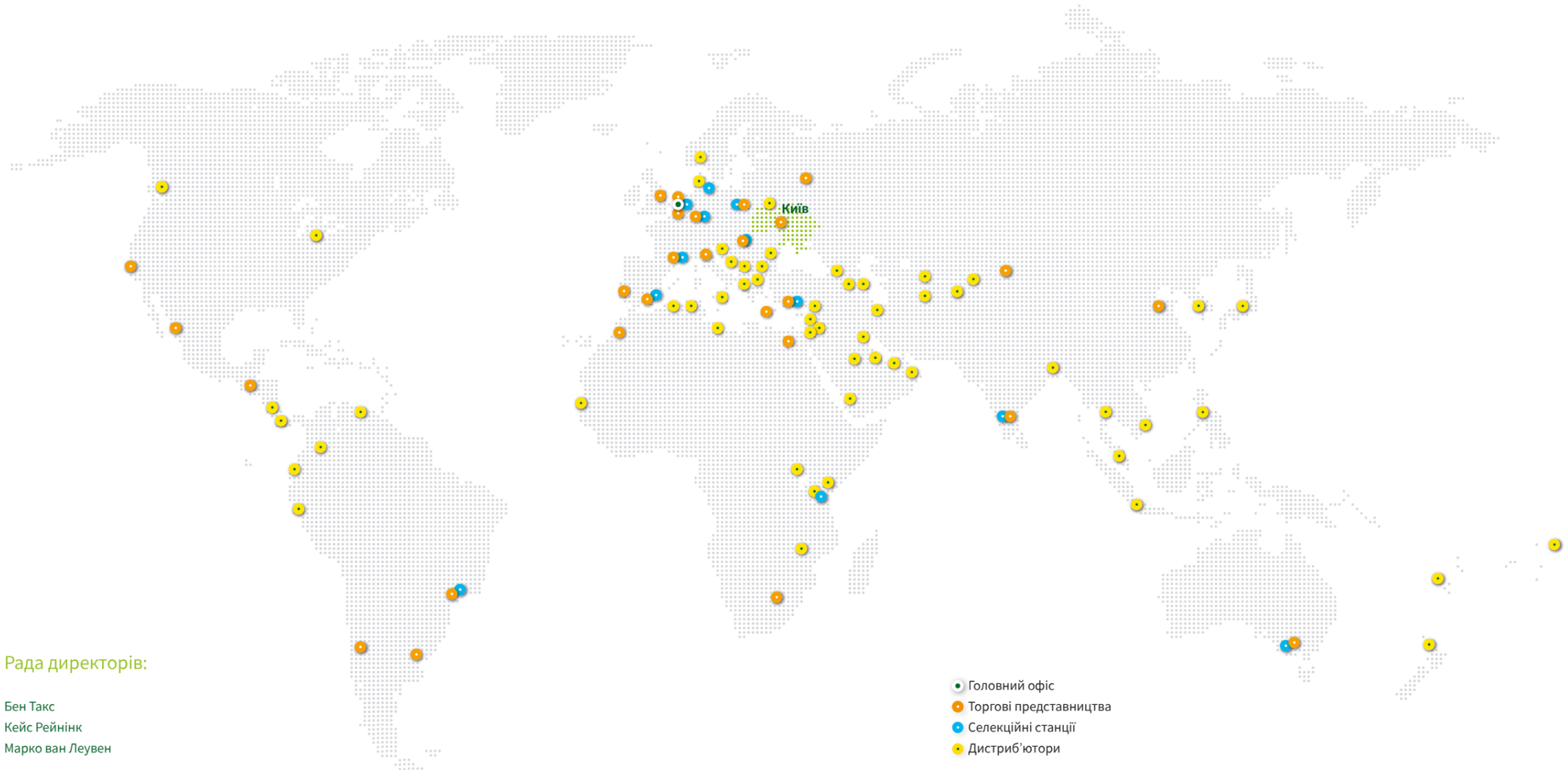
100  
країн

30  
представництв

2 500  
співробітників  
в усьому світі

25%  
прибутку інвестується  
в наукові дослідження  
та розробки

Метою нашої спільної з партнерами роботи є поліпшення системи постачання продовольством населення Землі та збільшення споживання овочів по всьому світу за допомогою розробки нових корисних для здоров'я, зовнішньо привабливих і смачних продуктів.



Рада директорів:

- Бен Такс
- Кейс Рейнінк
- Марко ван Леувен

- Головний офіс
- Торгові представництва
- Селекційні станції
- Дистриб'ютори





# Огірок



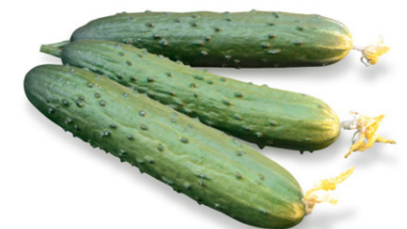
Корнішон горбкуватий



Корнішон горбкуватий комахозапильний



Середньоплідний гладкий



Середньоплідний горбкуватий



## Огірок корнішон



Кантара

### Горбкуватий партенокарпічний

#### Кантара F1 / Cantara (12–306) RZ F1

HR CMV/Ccu/Px (ex Sf) **NEW**

Ранній партенокарпічний гібрид з дружною віддачею раннього врожаю.

- Рекомендується для вирощування у плівкових і скляних теплицях у першому та другому оборотах.
- Потужна коренева система.
- Відмінні смакові якості і внутрішня структура.
- Співвідношення довжини плоду до діаметра — 3,2:1,0, не утворює «діжечки».
- Плоди великогорбкуваті, темно-зеленого кольору.



#### Ленара F1 / Lenara (12–77) RZ F1

HR CMV/Ccu/Px (ex Sf)

Ранній партенокарпічний огірок з високою віддачею раннього врожаю.

- Рекомендується для вирощування у плівкових та скляних теплицях у першому та другому оборотах.
- Рослина відкрита, компактна, формує малу кількість бічних пагонів з доброю регенерацією.
- Добре тримає плодове навантаження впродовж усього періоду вирощування.
- Плоди великогорбкуваті, темно-зеленого забарвлення.
- Відмінні смакові якості та внутрішня структура, без гіркоти.
- Співвідношення довжини плоду до товщини (діаметра) — 3,2–3,3:1,0, не утворює «діжечки».



Ленара

#### Престо F1 / Presto RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV

#### Гравіна F1 / Gravina RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV/CVV

Гравіна



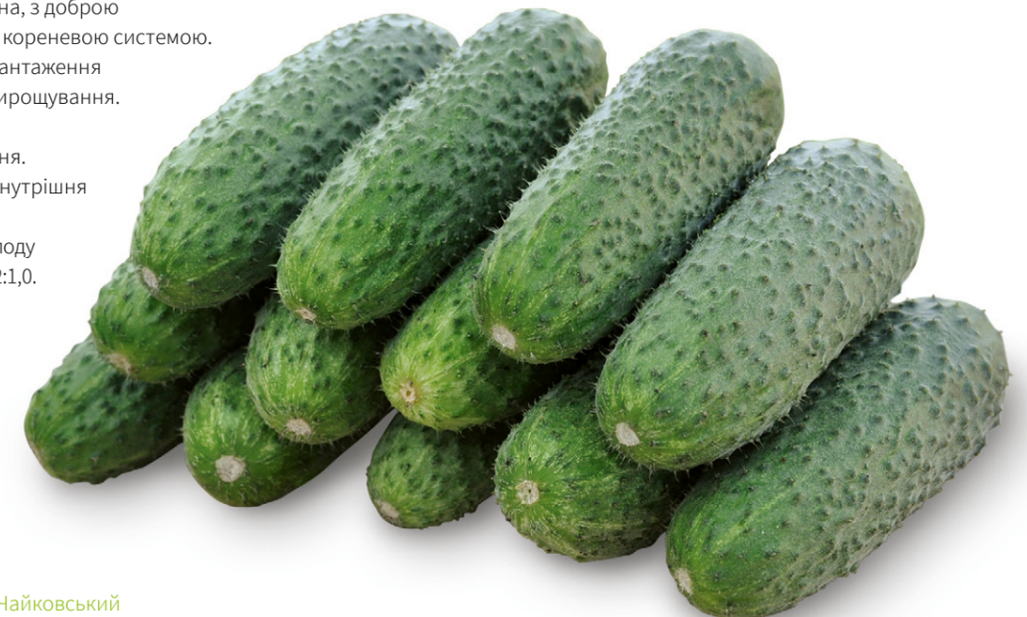
Кібрія

#### Чайковський F1 / Chaikovskiy (12–78) RZ F1

HR CMV/Ccu/Px (ex Sf)

Ранній партенокарпічний огірок з високою віддачею раннього врожаю.

- Рекомендується для вирощування у плівкових та скляних теплицях у першому та другому оборотах.
- Рослина відкрита, компактна, з доброю регенерацією та потужною кореневою системою.
- Добре тримає плодове навантаження впродовж усього періоду вирощування.
- Плоди великогорбкуваті, темно-зеленого забарвлення.
- Відмінні смакові якості та внутрішня структура, без гіркоти.
- Співвідношення довжини плоду до товщини (діаметра) — 3,2:1,0.



Чайковський

#### Кібрія F1 / Kybria RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV

Надранній партенокарпічний гібрид з високою віддачею раннього врожаю.

- Рекомендується для вирощування у плівкових та скляних теплицях у першому та другому оборотах.
- Рослина генеративного типу з потужною силою росту, що потребує повноцінного живлення.
- Витримує значне навантаження плодами та не призупиняє ріст.
- Велике навантаження плодами не призводить до втрати зав'язі.
- Плоди великогорбкуваті, темно-зеленого забарвлення.
- Відмінні смакові якості та внутрішня структура.
- Найбільший потенціал урожайності серед усіх існуючих гібридів.
- Співвідношення довжини плоду до товщини (діаметра) — 3,2:1,0.
- Універсальний гібрид для відкритого ґрунту та плівкових теплиць.





## Огірок корнішон



Шакті

### Шакті F1 / Shakhti RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV/PRSV/WMV/ZYMV/Pcu



Партенокарпічний гібрид для вирощування у відкритому ґрунті.

- Має широкий спектр стійкостей до вірусних (у тому числі огіркової мозаїки та мозаїки цукіні) та грибкових (пероноспороз) захворювань.
- Великогорбкуваті плоди темно-зеленого кольору, надзвичайно однорідні.
- Співвідношення довжини плоду до діаметра — 3,1:1,0.
- Відмінна якість плодів для засолювання і консервування.



Пучіні



Караоке

### Караоке F1 / Karaoke RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV/Pcu

Середньоранній партенокарпічний гібрид зі значним потенціалом урожайності для відкритого ґрунту.

- Має дуже високий вихід стандартної продукції до кінця вегетації.
- Рослина середньогенеративного типу з хорошим відростанням бічних пагонів.
- Співвідношення довжини плоду до товщини (діаметра) — 3,2:1,0.
- Стійкий до захворювань.
- Добре зарекомендував себе у плівкових теплицях в осінньому обороті.

### Огірок корнішон

Гібрид	HR	IR	Співвідношення довжина : діаметр	Врозраст	На шпалері	Теплиці	Механічне збирання	Продуктова лінійка
<b>Партенокарпічні гібриди</b>								
Вагнер F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,1:1	•				❄️
Гравіна F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/CVYV	3,2:1		•	•		
Кантара F1	CMV/Ccu/Px (ex Sf)		3,2:1,0			•		
Караоке F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/Pcu	3,2:1	•	•	•		❄️
Кібрія F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,2:1	•	•	•		❄️
Ленара F1	CMV/Ccu/Px (ex Sf)		3,2–3,3:1		•	•		
Престо F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,0:1	•				❄️
Пучіні F1	Ccu	Co:1/Px (ex Sf)	3,4:1	•			•	❄️
Чайковський F1	CMV/Ccu/Px (ex Sf)		3,2:1	•	•	•		❄️
Шакті F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/PRSV/WMV/ZYMV/Pcu	3,1:1,0			•		
<b>Комахозапильні гібриди</b>								
Соната F1	Ccu/Px (ex Sf)	Pcu	3,1:1	•				❄️



Вагнер

### Горбкуватий комахозапильний

### Соната F1 / Sonate RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR Pcu

Комахозапильний гібрид.

- Virзняється неперевершеною стійкістю до несприятливих умов вирощування та хвороб.
- Співвідношення довжини плоду до товщини (діаметра) — 3,1:1,0.
- Має великогорбкуваті плоди світло-зеленого кольору.

Соната

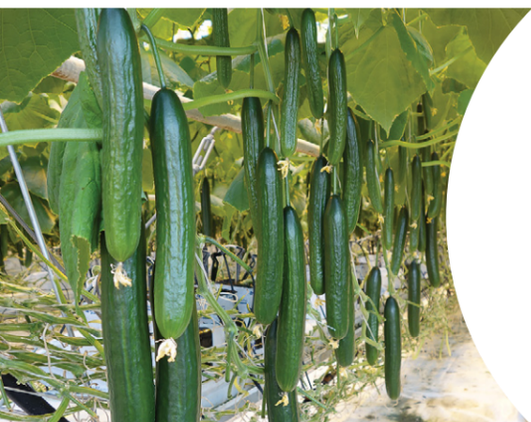


### Вагнер F1 / Wagner RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV

Ранньостиглий партенокарпічний високоврожайний гібрид з доволі значним потенціалом урожайності.

- Має великогорбкуваті, добре сформовані плоди темно-зеленого кольору.
- Співвідношення довжини плоду до товщини (діаметра) — 3,1:1,0.
- Virзняється доброю регенеративною здатністю та високим зав'язуванням плодів до кінця вегетації культури.
- Стійкий до хвороб та стресових умов вирощування.
- Ідеально підходить для консервування.



## Огірок середньоплідний гладкий



### Середньоплідний гладкий

#### Яні F1 / Yani RZ F1

HR Ccu IR CMV/CVVV

Партенокарпічний тіньювтривалий гібрид для ранніх строків садіння (з середини грудня).

- Рослина сильноросла, відкритого типу, з добре розвиненою кореневою системою та сильними бічними пагонами.
- Дуже врожайний.
- Високий вихід стандартних плодів до кінця вегетації культури.
- Плоди надзвичайно вирівняні за формою та розміром і не потребують сортування.
- Плоди темно-зеленого забарвлення, гладенькі, з блиском, доброї якості та відмінного смаку.
- Довжина плодів — 21–24 см, маса — 200–250 г.
- Плоди здатні тривалий час зберігатися після збирання.

#### Мева F1 / Mewa RZ F1

HR Cca/Ccu IR CMV/CVVV/Px (ex Sf)

Середньоплідний партенокарпічний огірок із середньою стійкістю до борошнистої роси.

- Високоврожайний гібрид для зимово-весняного обороту.
- Потужна рослина, добре збалансована, з хорошою силою росту та сильною кореневою системою.
- Довжина плодів — 18–21 см.
- Характеризується високим зав'язуванням плодів.
- Завдяки високій регенеративній здатності легко утворює бічні пагони біля шпалери та не знижує зборів у другій половині вирощування.



Мева



Яні

#### Медія F1 / Media RZ F1

HR Cca/Ccu IR CMV/CVVV/Px (ex Sf)

Партенокарпічний тіньювтривалий гібрид для ранніх строків садіння.

- Рослина з високою силою росту, середньовідкрита.
- Плоди середньої довжини — 20–22 см, масою 200–250 г.
- Плоди мають добрий смак, без гіркоти, дуже щільні та хрусткі.

#### Мертус F1 / Mertus RZ F1

HR Ccu IR CMV/CVVV/Px (ex Sf)

#### Мултістар F1 / Multistar RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV/CVVV/PRSV/WMV/ZYMV

### Середньоплідний горбкуватий

#### Данді F1 / Dundee (24–912) RZ F1

HR Cca/Ccu

Партенокарпічний гібрид для ґрунту і субстрату.

- Добре підходить для ранніх посадок.
- Високий ранній і загальний урожай.
- Плоди завдовжки 16–17 см на головному стеблі, 19–22 см — на бічних пагонах.
- Плоди рідкогорбкуваті, горбки досить великі.
- Плоди веретеноподібної форми, з невеликою «ручкою».
- Рослина сильноросла, відкрита, з невеликою кількістю бічних пагонів і потужною кореневою системою.
- Регенерація добра.
- Закладає в основному по 2–3 плоди у вузлі.



## Огірок середньоплідний горбкуватий



### Огірок

Гібрид	HR	IR	Скляні теплиці	Плівкові теплиці	Зимово-весняний оборот	Літньо-осінній оборот	Світлокультура
<b>Середньоплідний гладкий</b>							
Яні F1	Ccu	CMV/CVVV	•		•		
Мева F1	Cca/Ccu	CMV/CVVV/Px (ex Sf)	•		•	•	•
Медія F1	Cca/Ccu	CMV/CVVV/Px (ex Sf)	•		•	•	
Мертус F1	Ccu	CMV/CVVV/Px (ex Sf)		•		•	
<b>Середньоплідний горбкуватий</b>							
Данді F1	Cca/Ccu		•	•	•	•	
Муніра F1	Cca/Ccu		•	•	•		
Святогор F1	Ccu	CMV/CVVV/Px (ex Sf)					•
<b>Короткоплідний гладкий</b>							
Мултістар F1	Ccu/Px	CMV/CVVV/PRSV/WMV/ZYMV	•			•	



Муніра

#### Святогор F1 / Svyatogor RZ F1

HR Ccu IR CCVVV/Px (ex Sf)

NEW

Партенокарпічний середньоплідний горбкуватий огірок, високоврожайний, тіньювтривалий гібрид.

- Рекомендується для вирощування на світлокультури та для зимово-весняного обороту (середня стійкість до борошнистої роси).
- Придатний для вирощування на шпалері з приспусканням рослин (висока сила росту).
- Вирізняється високою регенеративною здатністю.
- Плід завдовжки 18–21 см, темно-зелений, циліндричної форми, блискучий, горбки не надто часті, добре виражені.
- Перший середньоплідний горбкуватий гібрид для вирощування на високій шпалері з приспусканням і для світлокультури!

#### Муніра F1 / Munira (24–927) RZ F1

HR Cca/Ccu

NEW

Партенокарпічний середньоплідний гібрид для зимово-весняного обороту.

- Рослина потужна, але відкрита, з добрим відростанням бічних пагонів, формує 2–3 плоди у вузлі.
- Плід великогорбкуватий, з невеликою «ручкою», 16–17 см — на головному стеблі, 19–22 см — на бічних пагонах.
- Рослина тіньювтривала, для ранніх посадок — з початку січня.
- Призначена для вирощування як на ґрунті, так і на субстраті.
- Забезпечує високий ранній та загальний урожай.



Святогор



# Томат



**Великоплідний**



**Рожевий**



**Китицевий**



**Коктейльний**



**Середньоплідний**



**Кор де бьоф**







## Томат великоплідний



Зульфія

### Великоплідний

#### Аттія F1 / Attiya (73–667) RZ F1

HR ToMV: 0–2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0 IR Ma/Mi/Mj  
Великоплідний індетермінантний гібрид.

- Дуже врожайний, з дружною віддачею врожаю.
- Рослина відкрита, генеративна, з високою силою росту та міцною кореневою системою.
- Міжвузля середньої довжини.
- Відмінне зав'язування плодів у стресових умовах протягом усього періоду вирощування — як при низькому освітленні в першому обороті, так і при підвищених температурах — у другому.
- Плоди плоскоокруглої форми, насиченого червоного кольору з блискучою поверхнею, щільні, не розтріскуються, мають високі смакові якості, масою 200–230 г протягом всього періоду вирощування.
- Плоди однакові за розміром та формою в китиці та на рослині.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях з обігрівом і без нього, як у першому, так і в другому обороті.

#### Зульфія F1 / Zulfia (73–610) RZ F1

HR ToMV: 0–2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0



Ранньостиглий дуже врожайний гібрид з дружною віддачею раннього врожаю.

- Стійкий до кладоспориозу.
- Хороша сила росту і потужна коренева система.
- Дуже добре зав'язує плоди в стресових умовах протягом усього періоду вирощування — як у першому, так і в другому обороті.
- Маса плоду — 180–210 г і більше.
- Однорідні плоди протягом усього періоду вирощування.
- Плоди округлої форми, насиченого червоного кольору, щільні, не розтріскуються.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях з обігрівом і без нього, як у першому, так і в другому обороті.



Чінто

#### Чінто F1 / Cinto RZ F1

HR ToMV: 0–2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Sbl/Va: 0/Vd: 0 IR Ma/Mi/Mj

Великоплідний томат з доброю віддачею раннього врожаю.

- Стабільно демонструє добрі результати у найрізноманітніших умовах вирощування.
- Рослина з короткими міжвузлями.
- Має високі показники зав'язування плодів протягом усього вегетаційного сезону.
- Плід масою 180–200 г, насиченого червоного кольору, не розтріскується.
- Дуже добрі результати та високий врожай показує у низьких теплицях.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях з обігрівом і без нього, як у першому, так і в другому обороті.



Махітос

#### Махітос F1 / Mahitos (73–407) RZ F1

HR ToMV: 0–2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0

IR Ma/Mi/Mj

Ранньостиглий гібрид індетермінантного великоплідного томата.

- Дружна віддача раннього та загального врожаю.
- Добре розвинута збалансована рослина з середніми міжвузлями.
- Висока сила росту та міцна коренева система.
- Стійкий до нематоди та кладоспориозу.
- Відмінне зав'язування плодів у стресових умовах вирощування.
- Плоди округлі, щільні, вирівняні, яскраво-червоні, не розтріскуються, масою 220–260 г і вище.
- Високі смакові якості, ринкова товарність та відмінна транспортабельність.
- Гібрид добре зарекомендував себе при вирощуванні у весняному та осінньому оборотах в усіх регіонах України.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях з обігрівом і без нього, як у першому, так і в другому обороті.

#### Васанта F1 / Vasanta (73–703) RZ F1

HR ToMV: 0–2/TYLCV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0

IR Ma/Mi

ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЕСТРАЦІЯ

Перший напівіндетермінантний гібрид від Рійк Цваан.

- Ранньостиглий, з дружною віддачею раннього врожаю.
- Стійкий до кладоспориозу, вірусу жовтої кучерявості та нематоди.
- Висока сила росту та потужна коренева система.
- Маса плоду — 180–210 г і більше.
- Однорідні плоди протягом усього періоду вирощування.
- Плоди плоскоокруглої форми, насиченого червоного кольору з блиском, щільні, не розтріскуються.
- Рекомендується для вирощування у першому обороті в плівкових теплицях.



Васанта



## Томат



Уманья

### Уманья F1 / Umagna (73-602) RZ F1 NEW

**HR** ToMV:0-2/TSWV/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

**IR** Ma/Mi/Mj/TYLCV

Ранньостиглий високоврожайний гібрид з дружною віддачею врожаю.

- Відкрита рослина з високою силою росту і потужною кореневою системою.
- Дуже добре зав'язує плоди в стресових умовах протягом усього періоду вирощування — як у першому, так і в другому обороті.
- Маса плоду — 200–230 г і більше.
- Однорідні плоди протягом усього періоду вирощування.
- Плоди плоскоокруглої форми, насиченого червоного кольору, щільні, не розтріскуються.
- Рекомендується для вирощування у першому обороті в плівкових теплицях.

### Секьюритас F1 / Securitas (72-625) RZ F1 NEW

**HR** ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 **IR** On (ex OI)/Sbl

Великоплідний гібрид.

- Рослина середньої довжини, відкрита, збалансована.
- Висока зав'язуваність в умовах дефіциту освітленості навесні.
- Не скидає квітки і зав'язі за стресових умов.
- Плоди масою 230–260 г впродовж усього сезону, дуже високої якості: плоскоокруглі, однорідні, щільні, без порожнин, блискучі.
- Середній рівень стійкості до борошнистої роси.
- Рекомендовано нормувати китиці на 3–4 плоди, залежно від бажаного розміру.
- Рекомендується для вирощування на субстратах у зимових теплицях у подовженому обороті.



Есмiра

### Рожевий

#### Есмiра F1 / Esmira RZ F1

**HR** ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Sbl/Va: 0/Vd: 0

Дуже ранній гібрид індетермінантного великоплідного рожевого томата.

- Надзвичайно концентрована віддача раннього врожаю.
- Відкрита, компактна рослина з дуже короткими міжвузлями.
- Хороша сила росту та міцна коренева система.
- Відмінне зав'язування плодів у стресових умовах вирощування.
- Плоди округлі, не тріскаються, вирівняні, масою 190–220 г (перші китиці — 300 г і вище).
- Насичений рожевий колір та відсутнє зелене плече біля плодоніжки.
- Високі смакові якості, ринкова 100% товарність та відмінна транспортабельність.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях у першому та другому оборотах.

### Китицевий

#### Ендевор F1 / Endeavour RZ F1

**HR** ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0

Китицевий томат з масою плоду 140–160 г.

- Сильнорослий гібрид генеративного типу.
- Гібрид дуже пластичний, придатний для вирощування в різних умовах.
- Рослина достатньо відкрита.
- Овальний тип плоду з привабливим кольором.
- Плоди щільні, тверді, стійкі до розтріскування.
- Добре збирається та транспортується.
- Формує гарні китиці.
- Демонструє відмінні результати при вирощуванні на підщепі Емператор RZ.
- Рекомендується для вирощування на субстратах у зимових теплицях у подовженому обороті.



Ендевор

### Коктейльний

#### Аморозо F1 / Amoroso RZ F1

**HR** ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0/Si **IR** On/Ma/Mi/Mj

Коктейльний китицевий томат для подовженого обороту й світлокультури. Входить до лінійки «Чудовий смак».

- Маса плоду — 35 г, рекомендується нормування китиці на 8–10 плодів.
  - Плоди яскраво-червоні, блискучі.
  - Вміст цукрів — до 7 Brix.
  - Чашолистки впродовж тривалого часу залишаються зеленими.
  - Рослина потужна, витривала, з короткими міжвузлями.
  - Китиці однорідні, привабливої форми, плоскі, симетричні, ідеальні для пакування.
- Один з найкращих гібридів коктейльного томата за смаковими якостями: співвідношення солодкість / кислотність, а також за соковитістю, післясмаком, щільністю шкірки.



Аморозо



## Томат середньоплідний



### Середньоплідний

#### Аламіна F1 / Alamina RZ F1

HR ToMV: 0–2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0 IR Ma/Mi/Mj

Середньоплідний індетермінантний гібрид.

- Дуже ранній, за строками вступу в плодоношення порівнянний із напівіндетермінантними гібридами.
- Рослина відкрита, з помірною силою росту.
- Міжвузля середньої довжини.
- Високе зав'язування.
- Маса плоду — 170–190 г, на перших китицях — до 220 г.
- Стійкий до розтріскування, округлої форми, відмінної якості: темно-червоний, дуже щільний, лежкий, транспортабельний.
- Має високу однорідність протягом усього періоду вирощування.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях з обігрівом і без нього у першому і в другому обороті.



Дофу

#### Дофу F1 / Doufu RZ F1

HR ToMV: 0–2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Sbl/Va: 0/Vd: 0 IR Ma/Mi/Mj

Високоврожайний гібрид, стійкий до нематоди та кладоспориозу.

- Рослина із середніми міжвузлями і добре розвинутою кореневою системою.
- Добре зав'язує плоди протягом усього періоду вирощування.
- Формує однорідні округлі плоди насиченого червоного кольору.
- Маса плоду — 160–180 г.
- Плоди в китиці вирівняні, однакові за розміром, щільні, не розтріскуються.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях з обігрівом і без нього у першому і в другому обороті.

#### Абелюс F1 / Abellus RZ F1

HR ToMV: 0–2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0 IR Ma/Mi/Mj

- Стійкий до нематоди та кладоспориозу.
- Високоврожайний гібрид із більш ранньою віддачею врожаю.
- Плоди плоскоокруглі, однорідного яскраво-червоного забарвлення, щільні та блискучі.
- Міжвузля короткі. Формує на 1–2 китиці більше до шпалери, ніж інші гібриди.
- Маса плоду — 160–180 г.
- Придатний для вирощування у відкритому ґрунті на кілках.
- Стійкий до розтріскування.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях з аварійним обігрівом або без обігріву у першому і в другому обороті.



Абелюс

#### Лілос F1 / Lilos RZ F1

HR ToMV: 0–2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0 IR Ma/Mi/Mj

Суперранній гібрид, стійкий до нематоди та кладоспориозу.

- Ідеально зав'язує плоди, які не дрібнішають протягом усього сезону, навіть у стресових умовах вирощування.
- Коренева система добре розвинена; рослина ідеально збалансована, відкрита.
- Придатний для вирощування на будь-яких типах ґрунтів.
- Плоди округлої форми, однорідного яскраво-червоного забарвлення.
- Маса плоду — 160–180 г.
- Стійкий до розтріскування.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях з аварійним обігрівом або без нього як у весняній, так і в літньо-осінній культурі.



#### Логур F1 / Logure RZ F1

HR ToMV: 0–2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0

#### Беріл F1 / Beril RZ F1

HR ToMV: 0–2/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0

#### Беллавіза F1 / Bellavisa RZ F1

HR ToMV: 0–2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0

Суперранній гібрид (90–95 днів).

- Дуже добре зав'язує плоди.
- Плоди ідеально круглої форми, яскраво-червоного забарвлення, з високою транспортабельністю.
- Характеризується високим вмістом цукрів та відмінними смаковими якостями.
- Високий вихід стандартних плодів зберігається протягом усього періоду вирощування.
- Маса плоду — 160–170 г.
- Стійкий до розтріскування.
- Рекомендується для ґрунтових теплиць, а також для вирощування у відкритому ґрунті на кілках.



Беллавіза



## Томат



### Томат

Гібрид	HR	IR	Скляні теплиці	Плівкові теплиці	Перший оборот	Другий оборот	Маса плоду, г
<b>Великоплідний</b>							
Чінто F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Sbl/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi/Mj		•	•	•	180-200
Васанта F1	ToMV: 0-2/ TYLCV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi			•	•	180-210
Зульфя F1	ToMV: 0-2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0				•	•	180-210
Уманья F1	ToMV: 0-2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi/Mj /TYLCV			•	•	200-230
Аттія F1	ToMV: 0-2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi/Mj		•	•	•	200-230
Махітос F1	ToMV: 0-2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi/Mj			•	•	220-260
Секьюритас F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0	On (ex Ol)/Sbl					230-260
<b>Середньоплідний</b>							
Лілос F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi/Mj	•	•	•	•	150-160
Абелюс F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi/Mj		•	•		160-170
Беллавіза F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0			•	•	•	160-170
Беріл F1	ToMV: 0-2/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0			•	•	•	160-170
Логур F1	ToMV: 0-2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0			•			160-170
Дофу F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Sbl/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi/Mj	•	•	•	•	160-180
Аламіна F1	ToMV: 0-2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi/Mj		•	•	•	170-190
<b>Рожевий</b>							
Есмїра F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Sbl/Va: 0/Vd: 0			•	•	•	200-250
<b>Китицевий</b>							
Ендевор F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0		•				140-160
<b>Коктейльний</b>							
Аморозо F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0/Si	On/Ma/Mi/Mj	•		•		35
<b>Кор де бьоф</b>							
Ругантіно F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0/For/Sbl/Va: 0/Vd: 0		•	•	•	•	170-190

### Кор де бьоф

#### Ругантіно F1 / Rugantino RZ F1

HR ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0/For/Sbl/Va: 0/Vd: 0

Томат типу Кор де бьоф.

- Чудово адаптується до різних кліматичних умов. Входить до лінійки «Чудовий смак».
- Маса плоду — 170-190 г.
- Плоди дуже ребристі, смачні, ароматні, добре співвідношення солодкість / кислотність.
- Плід повільно червоніє, що є перевагою цього типу.
- Рослини сильні, але доволі відкриті, з короткими міжвузлями.
- Висока зав'язуваність навіть у спекотних умовах.
- Томати типу Кор де бьоф досягають зсередини. Найкращий смак вони мають тоді, коли зовні плід ще зелений, всередині вже червоний, а знизу трохи рожевіє.
- Рекомендується для вирощування в скляних та плівкових теплицях в подовженому обороті.

Ругантіно



## Підщепи



### Емператор F1 / Emperador RZ F1

HR ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pl/Va: 0/Vd: 0 IR Ma/Mi/Mj

- Добра сумісність з усіма відомими гібридами томата і баклажана.
- Має хорошу силу росту в другій половині вирощування культури, що особливо важливо при подовженій культурі.
- Не впливає на якість плодів (розтріскування і т. ін.).
- Слід пам'ятати, що у щеплених рослин стійкість до хвороб і сила росту вищі, а маса окремого плоду більша на 10-30 г.



### Кайзер F1 / Kaiser RZ F1

HR ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pl/Va: 0/Vd: 0

IR Ma/Mi/Mj

Підщепи для томата й баклажана для вирощування в подовженому обороті.

- Рослина потужна, витривала, з високою силою росту.
- Порівняно з іншими підщепами, що присутні на ринку, дає більш генеративний, збалансований розвиток прищепи.
- Прищеплені рослини демонструють високу силу росту, добрий розвиток плодів та високу врожайність.



# Перець



Кубоподібний



Капія



Угорський восковий



Міні-кубоподібний



SweetPalermo®



Гіркий





## Перець солодкий



## Перець солодкий



### Кубоподібний

#### Мазурка F1 / Mazurka RZ F1

HR Tm: 0

Середньостиглий гібрид кубоподібного перцю.

- Рослина середньогенеративного типу з потужною кореневою системою.
- Плоди кубоподібні, 4-камерні, 9x6 см, масою 200–250 г, товщина стінки — 8–9 мм.
- Насичений, яскраво-червоний колір та надзвичайно високі смакові якості.
- Плоди можна реалізувати у фазі як технічної, так і біологічної стиглості.
- Високий вихід стандартної продукції протягом усього сезону вирощування.
- Вирощування у плівкових теплицях, невисоких тунелях та у відкритому ґрунті.
- Високоврожайний гібрид з подовженим періодом збирання плодів.
- Хороший рівень стійкості до несприятливих факторів та стресових умов вирощування.
- Рекомендована густина стояння: 3 рослини на 1 м<sup>2</sup> (закритий ґрунт), 30–35 тис. рослин на 1 га (відкритий ґрунт).

#### Сімпаті F1 / Sympathy RZ F1

HR Tm: 0–2

Середньопізній гібрид оранжевого кубоподібного перцю.

- Рослина середньогенеративного типу, добре розвинена.
- Плоди кубоподібні, 4-камерні, яскраво-оранжеві, 10x8–9 см, масою 200–250 г (до 400 г), товщина стінки — 9–10 мм.
- Плоди можна реалізувати у фазі як технічної, так і біологічної стиглості.
- Попит на плоди цього гібрида у мережах супермаркетів України постійно зростає.
- Вирощування в плівкових теплицях, невисоких тунелях та у відкритому ґрунті.
- Рекомендована густина стояння: 3 рослини на 1 м<sup>2</sup> (закритий ґрунт), 30–35 тис. рослин на 1 га (відкритий ґрунт).



Мазурка



Бачата

#### Ред Джет F1 / Red Jet RZ F1

HR PVY: 0,1,1.2/Tm 0–2/Xcv:1–3 IR Lt

Новий середньоранній гібрид кубоподібного перцю.

- Рослина компактна, добре обліствлена, генеративного типу.
- Плоди кубоподібні, 4-камерні, 8–9x7 см, масою 200–250 г, товщина стінки — 8–9 мм.
- Насичений темно-червоний колір і відмінний смак.
- Плоди можна реалізувати у фазі як технічної, так і біологічної стиглості.
- Високий вихід стандартної продукції протягом усього сезону вирощування.
- Відмінна транспортабельність і тривалий період зберігання без втрати якості.
- Вирощування у плівкових теплицях, невисоких тунелях та у відкритому ґрунті.
- Високоврожайний гібрид з концентрованим періодом збирання плодів.
- Хороший рівень стійкості до несприятливих факторів і стресових умов вирощування.
- Рекомендована густина стояння: 3–4 рослини на 1 м<sup>2</sup> (закритий ґрунт), 33–40 тис. рослин на 1 га (відкритий ґрунт).

#### Бачата F1 / Bachata RZ F1

HR Tm: 0–3 IR TSWV

Середньопізній гібрид жовтого кубоподібного перцю.

- Рослина середньогенеративного типу, компактна.
- Плоди кубоподібні, 4-камерні, 9x8–8,5 см, масою 300–350 г, товщина стінки — 8–10 мм.
- Насичений яскраво-жовтий колір та високі смакові якості.
- Дуже високий вихід стандартної продукції протягом усього сезону вирощування.
- Вирощування у плівкових теплицях, невисоких тунелях та у відкритому ґрунті.
- Хороше зав'язування плодів у холодних та жарких умовах.
- Рекомендована густина стояння: 3 рослини на 1 м<sup>2</sup> (закритий ґрунт), 30–35 тис. рослин на 1 га (відкритий ґрунт).

#### Сондела F1 / Sondela RZ F1

HR PVY: 0,1/Tm: 0/Xcv: 1–3 IR TSWV

Середньопізній гібрид червоного кубоподібного перцю.

- Рослина середньогенеративного типу з потужною кореневою системою.
- Плоди кубоподібні, 4-камерні, 9x8–8,5 см, масою 300–350 г, товщина стінки — 8–10 мм.
- Насичений темно-червоний колір та надзвичайно високі смакові якості.
- Дуже високий вихід стандартної продукції протягом усього сезону вирощування.
- Вирощування у плівкових теплицях, невисоких тунелях та у відкритому ґрунті.
- Високоврожайний гібрид з подовженим періодом збирання плодів.
- Стійкий до стресових умов вирощування.
- Рекомендована густина стояння: 3 рослини на 1 м<sup>2</sup> (закритий ґрунт), 30–35 тис. рослин на 1 га (відкритий ґрунт).



Сондела



## Перець солодкий



### Капія

#### Портека F1 / Porteca RZ F1 (35–519)

HR Tm: 2

Новий високоврожайний ранньостиглий гібрид перцю типу Капія.

- Рослина генеративного типу, компактна.
- Плоди подовжено-конічні, 2–3-камерні, 12–14х6–7 см, масою 130–150 г.
- Високий вміст сухої речовини, товщина стінки — 6–7 мм.
- Дуже привабливий темно-червоний колір і високі смакові якості.
- Вирощування у відкритому ґрунті та невисоких тунелях.
- Найкраще підходить для переробки (заморожування, консервування, гриль, сушіння).
- Попит на плоди цього гібрида у мережах супермаркетів України постійно зростає.
- Рекомендована густина стояння — 35–45 тис. рослин на 1 га.



Сноувайт

### Угорський восковий

#### Сноувайт F1 / Snowwhite RZ F1

HR Tm: 0–2

Дуже ранній гібрид перцю типу Угорський восковий для отримання надраннього прибутку.

- Рослина генеративного типу з хорошою силою росту.
- Плоди конічні, 4-камерні, завдовжки 11–12 см, масою 140–160 г (до 200 г).
- Щільні та транспортабельні плоди (товщина стінки — 5–6 мм).
- Кремово-жовтий колір, типовий для українського ринку.
- Дуже високий вихід стандартної продукції протягом усього сезону вирощування.
- Вирощування у плівкових теплицях, невисоких тунелях та у відкритому ґрунті.
- Високоврожайний гібрид з подовженим періодом збирання плодів.
- Урожайність у плівкових теплицях (Нікопольський р-н, с. Капулівка) — 24 кг/м<sup>2</sup>, урожайність у відкритому ґрунті (Михайлівський р-н, с. Любимівка) — 100 т/га.
- Рекомендована густина стояння: 3 рослини на 1 м<sup>2</sup> (закритий ґрунт), 35–40 тис. рослин на 1 га (відкритий ґрунт).

### Портека



### НАДЗВИЧАЙНО СОЛОДКИЙ

Скуштувавши одного разу перець з лінійки SweetPalermo®, ви захочете купувати його знов і знов. Причина — у значеннях за шкалою Брікса (кількість натурального цукру, що міститься у продуктах харчування). Тоді як найсолодший блочний перець має за шкалою Брікса максимальне значення 7, у SweetPalermo® цей показник сягає 9. У результаті в поєднанні з багатим фруктово-пряним ароматом SweetPalermo® перемагає у всіх смакових тестах, навіть у дітей!

Разом з виробниками компанія «Рійк Цваан» розробила концепцію з просування продуктів з лінійки бренда SweetPalermo® для мереж та кінцевих споживачів.

### Палермо F1 / Palermo RZ F1 NEW

HR Tm: 0–2

Італійський тип червоного солодкого перцю з довгими конусоподібними плодами для вирощування у плівкових та закритих теплицях.

- Плід зелений / червоний завдовжки 15–25 см (до 30 см), товщина біля основи — 5–6 мм.
- Перші плоди довші, потім — більш короткі й вирівняні.
- Гібрид високоврожайний завдяки активному зав'язуванню плодів навіть за дефіциту освітленості.
- Плоди дуже смачні! За дегустаційною оцінкою має найкращі показники зі співвідношення солодкість/кислотність, а також з таких параметрів, як соковитість, післясмак, щільність шкірки.



SweetPalermo®  
www.sweetpalermo.com





## Перець гіркий



### Перець

Гібрид	HR	IR	Скляні теплиці	Плівкові теплиці	Відкритий ґрунт	Стиглість, днів	Форма плоду	Маса плоду, г	Співвідношення довжина:діаметр	Колір	Товщина стінки
<b>Кубоподібний червоний</b>											
Мазурка F1	Tm: 0		•	•		80–85	кубоподібна	200–250	9:6	яскраво-червоний	8–9
Ред Джет F1	PVY: 0,1/Tm: 0–2/Xcv: 1–3	Lt	•		•	75–80	кубоподібна	200–250	8–9:7	темно-червоний	8–9
Сондела F1	PVY: 0,1/Tm: 0/Xcv: 1–3	TSWV	•		•	80–85	кубоподібна	300–350	9:8–8,5	темно-червоний	9–10
<b>Кубоподібний жовтий</b>											
Бачата F1	Tm: 0–3	TSWV	•		•	80–85	кубоподібна	300–350	9:8–8,5	яскраво-жовтий	8–10
Іланга F1	PVY: 0/Tm 0–3	TSWV	•		•	80–85	кубоподібна	200–250 (до 400)	10:8–9	яскраво-жовтий	7–8
<b>Кубоподібний оранжевий</b>											
Сімпаті F1	Tm: 0–2		•	•	•	80–90	кубоподібна	200–250 (до 400)	10:8–9	яскраво-оранжевий	9–10
<b>Угорський восковий</b>											
Сноуайт F1	Tm: 0–2		•		•	58–62	конічна	140–160 (до 200)	11–12:6–7	кремово-жовтий (яскраво-червоний)	5–6
<b>Капія</b>											
Портека F1	Tm: 2		•		•	70–75	видовжено-конічна	130–150	12–14:6–7	яскраво-червоний	6–7
<b>Гіркий типу Sivri</b>											
Янка F1	Tm: 0		•	•	•	70–75	видовжено-конічна	50–60	20–25:2,5	яскраво-червоний	5–7
<b>Гіркий типу Bullhorn</b>											
Тандер F1	Tm: 0–2		•	•	•	70–75	видовжено-конічна	120–140	22–25:4	яскраво-червоний	4–5



Янка

### Янка F1 / Yanka RZ F1

HR Tm: 0

Ранньостиглий гібрид гіркого перцю типу Sivri.

- Рослина вегетативно-генеративного типу, сильноросла.
- Плоди видовжено-конічні, 2-камерні, 20–25x2,5 см, масою 50–60 г.
- Дуже привабливий яскраво-червоний колір.
- Вирощування у плівкових теплицях та у відкритому ґрунті.
- Плоди можна реалізувати у фазі як технічної, так і біологічної стиглості.
- Найкраще підходить для переробки (заморожування, консервування, гриль, сушіння).
- Рекомендована густина стояння — 3 рослини на 1 м<sup>2</sup> (закритий ґрунт), 30–35 тис. рослин на 1 га (відкритий ґрунт).

### Тандер F1 / Thunder RZ F1

HR Tm: 0–2

Ранньостиглий гібрид гіркого великоплідного перцю.

- Рослина вегетативно-генеративного типу, дуже сильноросла.
- Плоди видовжено-конічні, 2-камерні, 22–25x4 см, масою 120–140 г.
- Вирощування у плівкових теплицях та у відкритому ґрунті.
- Дуже врожайний гібрид з концентрованим збиранням плодів.
- Найкраще підходить для переробки (заморожування, консервування, гриль, сушіння).
- Високий вміст сухої речовини, товщина стінки — 4–5 мм.
- Рекомендована густина стояння — 3 рослини на 1 м<sup>2</sup> (закритий ґрунт), 30–35 тис. рослин на 1 га (відкритий ґрунт).



Тандер





# Баклажан



Округлий фіолетово-червоний



Округло-овальний чорний



Овально-циліндричний чорний



Овальний смугастий



Овальний білий



Видовжений чорний



## Баклажан



### Округлий фіолетово-червоний

#### Сабелле F1 / Sabelle RZ F1

Ранньостиглий (68–72 дні) гібрид баклажана універсального призначення.

- Рослина генеративна, відкритого типу, добре розвинута.
- Плоди блискучі, фіолетово-червоні, кулясті, вирівняні.
- Довжина плоду — 14–17 см, маса — 300–500 г (до 1 кг), діаметр — 10–15 см.
- Ранній концентрований урожай.
- Призначений для вирощування у відкритому ґрунті.
- Ідеально підходить для переробки (ікра, консервовані овочеві суміші).
- Становить інтерес для поширення в мережах супермаркетів України.
- Рекомендована густина стояння — 35–40 тис. рослин на 1 га.

### Округло-овальний чорний

#### Шеріл F1 / Cheryl RZ F1

Середньостиглий гібрид баклажана універсального призначення.

- Рослина міцна, компактна, добре збалансована, з потужною кореневою системою.
- Плоди блискучі, темно-фіолетові, округло-овальні, вирівняні.
- Довжина плоду — 14–17 см, маса — 500–700 г (до 1 кг), діаметр — 12–14 см.
- Щільна м'якоть без гіркоти з невеликою кількістю насіння.
- Надзвичайно високий потенціал урожайності.
- Призначений для вирощування у відкритому ґрунті.
- Ідеально підходить для переробки (ікра, консервовані овочеві суміші).
- Становить інтерес для поширення в мережах супермаркетів України.
- Рекомендована густина стояння — 35–38 тис. рослин на 1 га.



Шарапова

### Овально-циліндричний чорний

#### Шарапова F1 / Sharapova RZ F1

Ранньостиглий гібрид баклажана універсального призначення.

- Рослина добре розвинута, з потужною кореневою системою.
- Плоди овально-циліндричні, завдовжки 18–20 см, масою 350–450 г.
- Насичений темно-фіолетовий колір та ринкова товарність.
- Високі смакові якості та відмінна транспортабельність.
- Відсутність шипів на плодоніжках.
- Подовжений період збирання плодів.
- Вирощування у відкритому ґрунті, тунелях та плівкових теплицях.
- Має підвищений попит у мережах супермаркетів України.
- Рекомендована густина стояння — 28–32 тис. рослин на 1 га.

### Овальний смугастий

#### Лейре F1 / Leire RZ F1

Гібрид смугастого баклажана універсального призначення.

- Рослина міцна, добре збалансована, з потужною кореневою системою.
- Плоди червоно-фіолетові з білими смугами, блискучі, овальні, вирівняні, завдовжки 16–18 см, масою 300–350 г.
- Висока та стабільна врожайність.
- Призначений для вирощування у відкритому ґрунті, а також у плівкових теплицях.
- Становить інтерес для поширення в мережах супермаркетів України.
- Рекомендована густина стояння — 30–35 тис. рослин на 1 га.



Лейре



Сабелле



## Баклажан



Аретуза

### Овальный білий

#### Аретуза F1 / Aretussa RZ F1

Гібрид білого баклажана універсального призначення.

- Рослина міцна, добре збалансована, з потужною кореневою системою.
- Плоди овальні, вирівняні, завдовжки 16–18 см, масою 300–400 г.
- Призначений для вирощування у плівкових теплицях.
- Становить інтерес для поширення в мережах супермаркетів України.
- Рекомендована густота стояння — 30–35 тис. рослин на 1 га.

Естелле



### Видовжений чорний

#### Бріджит F1 / Brigitte RZ F1

Середньоранній гібрид баклажана універсального призначення.

- Рослина дуже потужна, відкритого типу, з добре розвинутою кореневою системою.
- Типова для українського ринку баклажана форма плодів.
- Плоди видовжено-циліндричні, завдовжки 18–22 см, діаметром 5,5 см, масою 350–450 г.
- Відсутність шипів на плодоніжках.
- Відмінна товарність та подовжений період зберігання в полі.
- Польова стійкість до несприятливих факторів вирощування та захворювань.
- Вирощування у відкритому ґрунті, тунелях та плівкових теплицях.
- Рекомендована густота стояння — 28–32 тис. рослин на 1 га.



Бріджит

#### Естелле F1 / Estelle RZ F1

Середньостиглий гібрид баклажана універсального призначення.

- Рослина добре розвинута, збалансована, з потужною кореневою системою.
- Плоди видовжено-циліндричні, завдовжки 22–24 см, діаметром 5,5 см, масою 250–300 г.
- Відмінна вирівняність та щільна м'якоть без гіркоти.
- Ідеально підходить для переробки (нарізка на кільця, гриль, сушіння, заморожування).
- Вирощування у відкритому ґрунті, тунелях та плівкових теплицях.
- Рекомендована густота стояння — 30–35 тис. рослин на 1 га.

### Баклажан

Гібрид	Скляні теплиці	Плівкові теплиці	Відкритий ґрунт	Вегетаційний період від висадки розсади, днів	Форма плоду	Маса плоду, г	Довжина плоду, см	Діаметр плоду, см	Колір	Рекомендована густота, тисяч рослин на 1 га
<b>Видовжений чорний</b>										
Анатолія F1	•	•	•	70–75	видовжено-циліндрична	300–350	22–24	6,5	темно-фіолетовий	30–35
Бріджит F1	•	•	•	72–78	видовжено-циліндрична	350–400	18–22	5,5	темно-фіолетовий	28–32
Естелле F1	•	•	•	70–75	видовжено-циліндрична	250–300	22–24	5–5,5	темно-фіолетовий	30–35
<b>Овально-циліндричний чорний</b>										
Шарапова F1	•	•	•	68–72	овально-циліндрична	350–450	18–20	7–9	темно-фіолетовий	28–32
<b>Округло-овальний чорний</b>										
Шеріл F1	•	•	•	72–75	округло-овальна	500–700 (до 1 кг)	14–17	12–14	темно-фіолетовий	35–38
<b>Округлий фіолетово-червоний</b>										
Сабелле F1	•	•	•	68–72	округла	300–500 (до 1 кг)	14–17	10–15	темно-фіолетовий	35–40
<b>Овальный білий</b>										
Аретуза F1	•	•	•	70–75	округла	300–400	16–18	5–6	білий	30–35
<b>Овальный смугастий</b>										
Лейре F1	•	•	•	70–75	округла	300–350	16–18	5–8	смугастий	30–35

#### Анатолія F1 / Anatolia RZ F1

Середньоранній гібрид баклажана універсального призначення.

- Рослина добре розвинута, відкритого типу, з потужною кореневою системою.
- Плоди видовжено-циліндричні, завдовжки 22–24 см, діаметром 6,5 см і масою 300–350 г.
- Насичений, блискучий темно-фіолетовий колір.
- Відсутність шипів на плодоніжках.
- Відмінна товарність та подовжений період зберігання в полі.
- Свіжий ринок та переробка (нарізка на кільця, ікра).
- Хороший рівень польової стійкості до несприятливих факторів.
- Вирощування у відкритому ґрунті, тунелях та плівкових теплицях.
- Рекомендована густота стояння — 30–35 тис. рослин на 1 га.



Анатолія



# Баштанні



Кавун Крімсон Світ



Кавун Шуга Бебі



Кавун Тайгер



Диня Пієл де Сапо



Диня Галія



Диня Ананас



Диня Канталупа



Диня Канарська жовта





Кавун



Кавун



## Крімсон Світ

### Колумбія F1 / Columbia RZ F1

HR Fom: 1

Середньоранній (70–75 днів) гібрид кавуна типу Крімсон Світ.

- Рослина добре розвинута, зі здоровим листковим апаратом.
- Плоди округлі, вирівняні, транспортабельні, масою 7–10 кг.
- М'якоть темно-червона, хрумка, солодка (12–13% цукрів).
- Високий вихід товарних плодів з відмінною транспортабельністю.
- Призначений для вирощування у відкритому ґрунті.
- Найкраще адаптований для поставок продукції за кордон.
- Рекомендована густина стояння — 6–8 тис. рослин на 1 га.

### Онеїда F1 / Oneida RZ F1

ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Дуже ранній (60–62 дні) гібрид кавуна типу Крімсон Світ.

- Рослина середньорозвинута, покривна здатність листя хороша.
- Плоди округлі, вирівняні, транспортабельні, масою 6–8 кг.
- М'якоть яскраво-червона, хрумка, солодка (11–12% цукрів).
- Невелика кількість дрібного насіння в м'якоті.
- Дуже високий вихід товарних плодів.
- Призначений для вирощування в «термос»-культурі.
- Найкраще адаптований для поставок продукції в мережі супермаркетів.
- Рекомендована густина стояння — 8–10 тис. рослин на 1 га.



Керрол

### Керрол F1 / Carroll RZ F1

ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Ранньостиглий гібрид кавуна типу Крімсон Світ (62–65 днів).

- Рослина добре розвинута, з середньою покривною здатністю.
- Плоди овальні, надзвичайно вирівняні, масою 7–9 кг.
- Шкірка темно-зеленого кольору, зі щільним восковим нальотом.
- М'якоть насиченого темно-червоного кольору, хрумка.
- Призначений для вирощування в тимчасових плівкових укриттях та у відкритому ґрунті.
- Показує найкращі результати при використанні щеплення на підщепу Ферро F1 (Ferro RZ F1).
- Рекомендована густина стояння — 6–8 тис. рослин на 1 га.

## Шуга Бебі

### Титанія F1 / Titania RZ F1

ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

HR Fom: 1

Середньоранній (70–75 днів) гібрид безнасінного кавуна типу Шуга Бебі.

- Рослина добре розвинута, потужна, з доброю покривною здатністю листя.
- Плоди округлі, надзвичайно вирівняні, масою 7–8 кг.
- Шкірка темно-зелена, блискуча, зі щільним восковим нальотом.
- М'якоть темно-червона, хрумка, без насіння.
- Призначений для вирощування у відкритому ґрунті.
- Надзвичайно врожайний гібрид з високими смаковими якостями.
- Зростає попит у мережах супермаркетів та на овочевих ринках.
- Рекомендована густина стояння — 5–6 тис. рослин на 1 га.

### Баронеса F1 / Baronesa RZ F1

HR Fom: 1

Середньоранній (70–75 днів) гібрид кавуна типу Шуга Бебі.

- Рослина потужна, плоди овальні, великі, надзвичайно вирівняні, масою 8–10 кг.
- Шкірка темно-зелена, блискуча, зі щільним восковим нальотом.
- М'якоть темно-червона, хрумка, з невеликою кількістю насіння.
- Високий вихід товарних плодів з відмінною транспортабельністю.
- Призначений для вирощування у відкритому ґрунті.
- Дуже врожайний гібрид (до 6 плодів на рослині!).
- Зростає попит у мережах супермаркетів та на овочевих ринках.
- Рекомендована густина стояння — 5–8 тис. рослин на 1 га.



Колумбія





## Кавун



## Диня



### Кавун

Гібрид	HR	Плівкові теплиці	Відкритий ґрунт	Стиглість	Стиглість, днів	Форма плоду	Маса плоду, кг	Рекомендована густина, тисяч рослин на 1 га	Колір м'якоті
<b>Тип Крімсон Світ</b>									
Онеїда F1		•		дуже ранній	60–62	округла	6,0–8,0	6–8	яскраво-червоний
Керрол F1		•	•	ранньостиглий	62–65	овальна	7,0–9,0	6–8	темно-червоний
Колумбія F1	Fom: 1		•	середньоранній	70–75	округла	7,0–10,0	8–10	темно-червоний
<b>Тип Шуга Бебі</b>									
Баронеса F1	Fom: 1		•	середньоранній	70–75	овальна	1,8–2,2	5–8	темно-червоний
Титанія F1	Fom: 1		•	середньоранній	70–75	округла	2,5–3,0	5–6	темно-червоний
<b>Тип Тайгер</b>									
Кідман F1				середньоранній	65–70	округло-овальна	4,0–7,0	5–8	червоний



Бравура

### Бравура F1 / Bravura (34–133) RZ F1

NEW

HR Fom: 0,1,2 IR Gc (ex Ec): 1/Px (ex Sf): 2,5/Ag

Концепція Mellissimo® для ринку Європи (експортний варіант).

Середньостиглий (75–80 днів) гібрид дині типу Пієл де Сапо.

- Рослина потужна, адаптована до вирощування в стресових умовах.
- Плоди овальні, трохи ребристі, зелені, масою 2–2,5 кг.
- М'якоть щільна, ідеально білого кольору.
- Високі смакові якості, цукристість на рівні 14–16%.
- Вигідно відрізняється від інших типів дині високою транспортабельністю.
- Подовжений період зберігання плодів.
- Призначений для потреб свіжого ринку та для фруктової нарізки.
- Можливий прямих висів насіння в ґрунт на задану густоту.
- Рекомендована густина стояння — 6–10 тис. рослин на 1 га.

### Тайгер

ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЕСТРАЦІЯ

### Кідман F1 / Kidman (62–782) RZ F1

Перший безнасінний кавун компанії «Рійк Цваан» у сегменті Тайгер. Середньоранній (65–70 днів) гібрид кавуна з тигровим забарвленням шкірки.

- Рослина потужна, з високою покривною здатністю листя.
- Плоди округло-овальні, вирівняні, масою 4–6 кг (щеплений на Ферро F1 — формує плоди масою 5–7 кг).
- М'якоть щільна, привабливого червоного кольору, хрумка.
- Високий вміст цукрів (на рівні 11–12%).
- Рекомендована густина стояння — 7–8 тис. рослин на 1 га (щеплений на Ферро F1 — 5–6 тис. рослин на 1 га).

Кідман



### Пієл де Сапо

### Рікура F1 / Ricura RZ F1

HR Fom: 0,1/MNSV IR Px (ex Sf): 2,5/Gc (ex Ec): 1

Концепція Mellissimo® для ринку Європи (експортний варіант).

Середньопізній (75–85 днів) гібрид дині типу Пієл де Сапо.

- Середньорослий гібрид, добре вкритий темно-зеленим листям.
- Плоди овальні, з поздовжніми лініями, ребристі, зелені, масою 1,8–2,2 кг.
- М'якоть ідеально біла, насіннева камера невелика.
- Дуже високі смакові якості та аромат, цукристість на рівні 14–16%.
- Призначений для потреб свіжого ринку та для фруктової нарізки.
- Вигідно відрізняється від інших типів дині високою транспортабельністю.
- Рекомендована густина стояння — 6–10 тис. рослин на 1 га.



Рікура



Диня



## Галія

### Джукар F1 / Jucar RZ F1

HR Fom: 0,1 IR Gc (ex Ec):1/Px (ex Sf): 2,5

NEW

Ранньостиглий (65–68 днів) гібрид дині типу Галія.

- Рослина потужна, з добре розвинутим листковим апаратом.
- Плоди округлі, вирівняні, масою 2,5–3 кг.
- Високі смакові якості та аромат.
- М'якоть білого кольору, зеленкувата біля шкірки.
- Призначений для вирощування в невисоких плівкових тунелях та у відкритому ґрунті.
- Рекомендована густина стояння — 8–10 тис. рослин на 1 га.



Джукар

## Мірелла



### Мірелла F1 / Mirella RZ F1

HR Fom: 0,1,2 IR Px (ex Sf):2,5/Gc (ex Ec):1

Дуже ранній гібрид дині типу Галія (52–55 днів).

- Рослина компактна, з дуже високою зав'язуваністю плодів.
- Плоди округлі, дуже вирівняні, масою 1–1,3 кг.
- Забарвлення шкірки жовто-оранжеве, м'якоть біла з незначним позеленінням.
- Високий вихід товарних плодів з відмінною транспортабельністю.
- Вирощування в невисоких плівкових тунелях та у відкритому ґрунті.
- Рекомендована густина стояння — 8–10 тис. рослин на 1 га.

## Ананас

### Кетрін F1 / Catherine (34–018) RZ F1

ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЕСТРАЦІЯ

IR Px (ex Sf):2,3,5

Середньоранній (65–70 днів) гібрид дині типу Ананас.

- Рослина міцна, з хорошим листковим покривом.
- Плоди насиченого жовто-оранжевого кольору, середні та великі, масою 3–5 кг.
- Маленька насіннева камера, кремова м'якоть.
- Сітка густа та чітко виражена.
- Високі смакові якості, вміст цукрів — 13–14%.
- Підвищена стійкість до вирощування на засолених ґрунтах.
- Можливий прямиий висів насіння в ґрунт на задану густоту.
- Рекомендована густина стояння — 6–8 тис. рослин на 1 га.



Кетрін

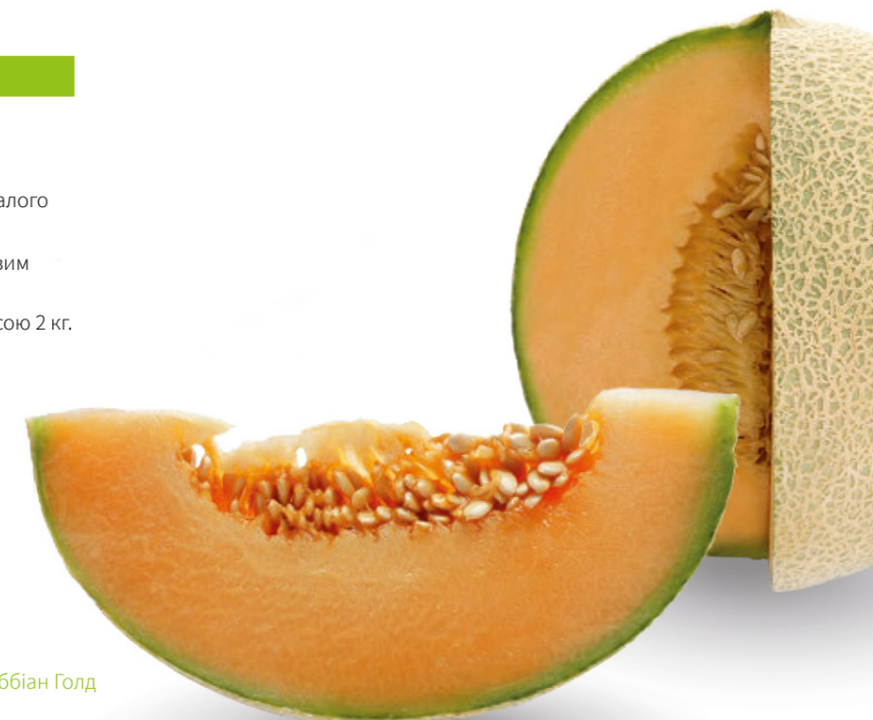
## Канталупа

### Карібб'ян Голд F1 / Caribbean Gold RZ F1

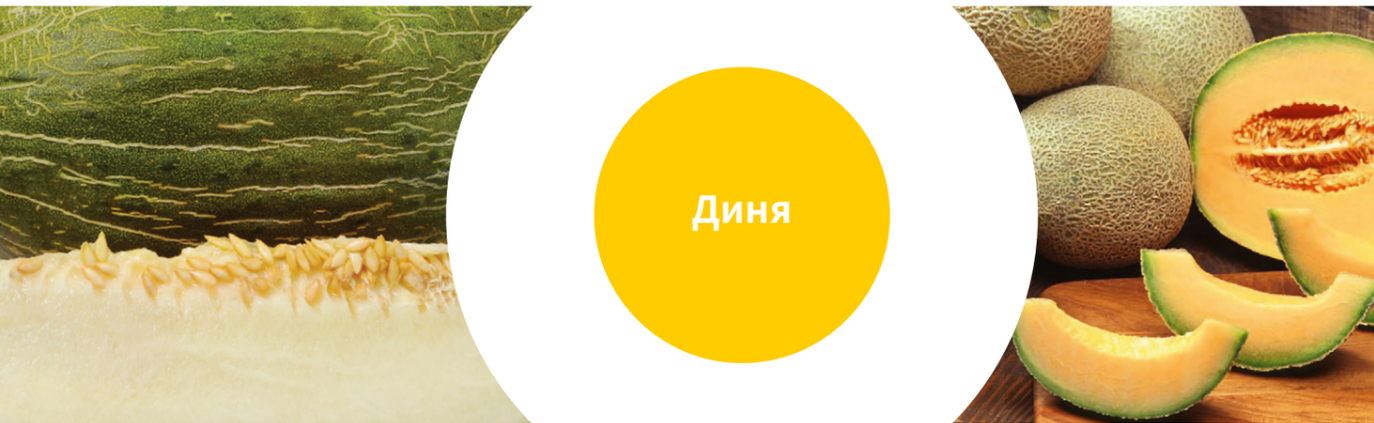
HR Fom: 0,1,2 IR Px (ex Sf): 2/Ag

Середньопізній гібрид дині типу Канталупа для тривалого зберігання.

- Рослина сильноросла, з добре розвинутим листковим апаратом.
- Плоди овальні, вирівняні, з дуже густою сіткою, масою 2 кг.
- М'якоть яскраво-оранжева, соковита, цукристість не нижче 12%.
- Збирання товарного врожаю за 1–2 рази!
- Постійно зростає попит у мережах світових супермаркетів.
- Добре зберігається від 1 до 2 місяців.
- Щільна шкірка та невелика насіннева камера забезпечують відмінне транспортування.
- Призначений для потреб свіжого ринку та переробки (фруктові нарізки).
- Рекомендована густина стояння — 7–8 тис. рослин на 1 га.



Карібб'ян Голд



## Диня

Гібрид	HR	IR	Плівкові теплиці	Відкритий ґрунт	Стиглість	Стиглість, днів	Форма плоду	Маса плоду, кг	Наявність сітки	Колір м'якоти	
<b>Тип Галія</b>											
Джукар F1		Fom:0,1	Gc (ex Ec):1/ Px (ex Sf):2,5	•	•	ранньостигла	65–68	округла	1,5–1,8	середня	білий, зеленуватий біля шкірки
Мірелла F1		Fom:0,1	Px (ex Sf):2,5/ Gc (ex Ec):1	•	•	дуже рання	52–55	округла	2,5–3,0	середня	білий, зеленуватий біля шкірки
<b>Тип Ананас</b>											
Кетрін F1			Px (ex Sf):2,3,5			середньорання	65–70	овальна	3,0–5,0	густа	кремовий
<b>Тип Пієл де Сапо</b>											
Бравура F1		Fom: 0,1,2	Gc (ex Ec): 1/ Px (ex Sf): 2,5/Ag	•	•	середньостигла	75–80	овальна	2,0–2,5	вертикальні смуги	білий
Мабел F1		Fom:0,1,2/MNSV	Px (ex Sf):2,5/ Gc (ex Ec):1	•	•	середньопізня	75–85	овальна	1,8–2,2	вертикальні смуги	білий
Рікура F1		Fom:0,1/MNSV	Px (ex Sf):2,5/ Gc (ex Ec):1	•	•	середньопізня	75–85	овальна	2,5–3,0	вертикальні смуги	білий
Рейміл F1		Fom:0,1/MNSV	Gc (ex Ec):1/ Px (ex Sf):2,3,5	•	•	середньопізня	80–85	видовжено-овальна	4,0–5,0	вертикальні смуги	білий
<b>Тип Канарська жовта</b>											
Тікал F1		Fom:0,1,2	Px (ex Sf):1,2/ Gc (ex Ec):1/Ag	•	•	середньостигла	70–75	овальна	1,2–1,3	відсутня	білий
Гладіал F1		Fom:0,2	Gc (ex Ec):1/ Px (ex Sf):1,2,5	•	•	середньопізня	75–80	округло-овальна	2,5–3,0	відсутня	білий
Дукрал F1		Fom:0,2	Px (ex Sf):2,5/ Gc (ex Ec):1	•	•	середньостигла	70–75	овальна	2,5–3,0	відсутня	білий
<b>Тип Канталупа</b>											
Карібб'ян Голд F1		Fom:0,1,2	Px (ex Sf):2/Ag	•	•	середньопізня	80–85	овальна	2,0	густа	оранжевий

## Канарська жовта

### Дукрал F1 / Ducral RZ F1

HR Fom: 0,2 IR Px (ex Sf): 2,5/Gc (ex Ec)

Середньостиглий (70–75 днів) гібрид дині типу канарська жовта.

- Рослина потужна, сильноросла, з добре розвинутим листовим апаратом.
- Плоди овальні, з дуже незначною ребристістю поверхні, масою 2,5–3 кг.
- Яскраво-жовтий колір шкірки та висока товарність плодів.
- М'якоть біла, соковита, цукристість на рівні 12–13%.
- Призначений для потреб свіжого ринку та переробки (фруктові нарізки).
- Постійно зростає попит у мережах супермаркетів України.
- Вигідно відрізняється від інших типів дині високою транспортабельністю.
- Рекомендована густина стояння — 5–6 тис. рослин на 1 га.



## Феро F1 / Ferro RZ F1

HR Fom: 0,1,2,1.2/Va, For IR Fon: 0-2

- Добре підходить для щеплення огірка, дині та кавуна.
- Стійкий до фузаріозу, вертицильозу та пітіозу.
- Збільшує силу росту та врожайний потенціал прищепи.

## Сфінкс F1 / Sphinx RZ F1

HR Fom:0,1,2 IR Fom:1.2/Px (ex Sf):2,3,5

NEW

Підщепана для дині й огірка для вирощування як у відкритому, так і в закритому ґрунті.

- Придатний для надраних термінів висадки.
- Добра зав'язуваність у холодних умовах.
- Стійкість до борошнистої роси й фузаріозу (раси 1, 2).

## Кобальт F1 / Cobalt RZ F1

HR Fom:0,1,2,1.2/For/Va IR Fon:0-2

ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЕСТРАЦІЯ







# Капуста



Капуста білоголова



Капуста савойська



Капуста червоноголова



Капуста цвітна



Романеско



Броколі





## Капуста білоголова



### Капуста з конічним качаном

Сонсма F1 / Sonsma RZ F1 **ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЕСТРАЦІЯ**



Сонсма

### Рання

Лема F1 / Lemma RZ F1

Дуже ранній гібрид білоголової капусти.

- Період від висадки розсади до збирання врожаю становить 48–52 дні.
- Раннє формування якісних товарних головок.
- Найкраще підходить для вирощування під тимчасовими укриттями (невисокі плівкові тунелі, агроволокно).
- Надзвичайно вирівняне досягання.
- Головка щільна, округла, насиченого зеленого кольору, масою 1,5–1,8 кг.
- Не формує конічної головки за будь-яких умов вирощування.
- Має потужну кореневу систему.
- Має хорошу польову стійкість до пероноспорозу.
- Рекомендована густина стояння — 60 тис. рослин на 1 га у відкритому ґрунті та 7–8 рослин на 1 м<sup>2</sup> під укриттям.



Єтма

Єтма F1 / Jetma RZ F1

Надраний гібрид.

- Період від висадки розсади до збирання становить в оптимальних умовах — 45–50 днів.
- Раннє формування головки.
- Можливий надраний посів. Найкращі результати демонструє під укриттям (плівка, агроволокно, теплиці).
- Однорідне досягання врожаю.
- Головка щільна, компактна, округла, привабливого світло-зеленого кольору.
- Маса головки — 0,7–1,5 кг.
- Рекомендована густина стояння — 50–60 тис. рослин на 1 га у відкритому ґрунті та 7–8 рослин на 1 м<sup>2</sup> під укриттям.

Лема



Пушма F1 / Pushma F1

Новий надраний гібрид білокачанної капусти.

NEW

- Період від висадки розсади до товарної стиглості — 46–50 днів.
- Рекомендується вирощувати під укриттям, але чудово росте й без нього — у більш пізні строки.
- Щільна округла головка масою 0,8–2,2 кг привабливого насиченого зеленого кольору.
- Потужна листова та сильна коренева системи, невеликий внутрішній качан.
- На генетичному рівні прибрана схильність до формування конічної головки.
- Висока польова стійкість до грибкових хвороб, у тому числі до пероноспорозу.
- Густина посадки — 50–60 тис. рослин на 1 га у відкритому ґрунті та 6–8 — на 1 м<sup>2</sup> під укриттям.
- Формує ранній, з рівномірним досяганням, урожай.



Пушма

Адема F1 / Adema RZ F1

Вдале поєднання ранньостиглості та гарантованої врожайності.

- Період досягання — 60–65 днів від висадки розсади.
- Рослина з однорідними щільними й товарними головками.
- Має привабливий темно-зелений колір головок округлої форми.
- Маса головки — 1,5–2,5 кг.
- Стійкий до розтріскування, зберігається в полі до 4 тижнів.
- Рекомендована густина стояння — 45–50 тис. рослин на 1 га у відкритому ґрунті та 5–6 рослин на 1 м<sup>2</sup> під укриттям.



Адема





## Капуста білоголова



### Середня

#### Такома F1 / Tacoma RZ F1

HR Foc:1

Середньостиглий (80–90 днів) гібрид для екстремальних умов вирощування.

- Головка плоскоокругла, лист тонкий.
- Рослина добре розвинена, добре переносить спеку та посуху.
- Гібрид придатний для літніх посадок на Півдні України та в Криму.
- Маса головки — 2–3,5 кг.
- Стійкий до фузаріозу, слабо пошкоджується трипсами.
- Зберігається на полі, «стоїть на корені» без розтріскування до 2 тижнів.
- Універсальний гібрид для свіжого ринку та переробки.
- Рекомендована густота стояння — 40–45 тис. рослин на 1 га.



Селма

#### Селма F1 / Selma RZ F1

Середньопізній гібрид для використання у свіжому вигляді та для квашення.

- Формує врожай через 100–110 днів з моменту висадки розсади.
- Рекоменується також для вирощування прямим посівом.
- Відмінно пристосовується до різних умов вирощування.
- Формує добрий врожай навіть у посушливих умовах.
- Проявляє високу толерантність до трипса та домінуючих у полі грибкових захворювань.
- Добре зберігається в полі.
- Головка щільна, світло-зеленого кольору, з ніжними й соковитими листками, масою понад 5 кг за густоти 28 тис. рослин на 1 га і 3–4 кг — за густоти 35–45 тис. рослин на 1 га.



Корсума

### Для квашення

#### Корсума F1 / Korsuma RZ F1

**ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЕСТРАЦІЯ**

Новий гібрид білоголової капусти.

- Висока стійкість до посушливих умов.
- Вегетаційний період — складає 90–110 днів залежно від пори року.
- Вегетаційний період за надранніх строків висадки і літнього збирання — 90 днів.
- Вегетаційний період за літніх строків і осіннього збирання — 110 днів.
- Головка округлої форми, насиченого зеленого кольору.
- Висока сила росту, потужна коренева система, інтенсивний восковий наліт.
- Щільна внутрішня структура, короткий компактний внутрішній качан.
- Маса головки — 1,5–6 кг залежно від густоти висадки (30–50 тис/га).
- Ідеальний гібрид для свіжого ринку та переробки.

#### Мультіма F1 / Multima RZ F1

HR Foc:1

Гібрид капусти білоголової з плоскою формою головки для південних регіонів.

- Толерантний до фузаріозу, слабо уражується трипсами.
- Придатний для квашення.
- Добре зберігається.
- Вегетаційний період — 85–100 днів.
- Маса головки — 3–6 кг.
- Рекомендована густота стояння — 35–40 тис. рослин на 1 га.



Мультіма

### Для зберігання

#### Джинтама F1 / Gintama RZ F1

HR Foc:1

Гібрид для середньотривалого зберігання (4–5 місяців).

- Вегетаційний період — 90–110 днів, залежно від строків посадки.
- Насичений зелений колір з потужним восковим нальотом.
- Маса головки — 2,5–4 кг.
- Відмінні смакові якості.
- Головні переваги: надзвичайно висока сила росту; стійкість до стресових умов вирощування, у т. ч. до ґрунтової та повітряної посухи.
- Стійкий до фузаріозу і толерантний до бактеріальних захворювань.
- Універсальний у використанні: свіжий ринок та переробка, ідеальний для квашення.
- Рекомендована густота стояння — 30–45 тис. рослин на 1 га.



Муксума

#### Муксума F1 / Mucsuma RZ F1

HR Foc:1

Пізньостиглий (130–140 днів) гібрид для довготривалого зберігання.

- Головка округла, щільна, масою 2,5–4 кг.
- Стійкий до фузаріозу.
- Потужний восковий наліт забезпечує толерантність рослин до пошкодження трипсами.
- Добре переносить спеку.
- Рекомендована густота стояння — 35–40 тис. рослин на 1 га.



Джинтама



## Капуста білоголова



## Капуста білоголова



### Для зберігання



Сторема

### Сторема F1 / Storema RZ F1

Пізностиглий гібрид для довготривалого зберігання.

- Для гібрида характерний найменший відсоток відходів при зберіганні.
- Формує врожай через 130–140 днів після висадки.
- Маса головки — 2–3,5 кг.
- Головки темно-зелені, плоскоокруглої форми, впродовж тривалого часу зберігають колір та свіжість навіть у простих сховищах.
- Оптимальна густота стояння — 35–45 тис. рослин на 1 га.

### Лагріма F1 / Lagrima RZ F1 **NEW**

**HR** Фоc: 1

Пізній гібрид білокачанної капусти для переробки, квашення та довготривалого зберігання.

- Формує урожай через 125–140 днів після висадки розсади.
- Придатний як для вирощування через розсаду, так і для прямого висіву.
- Потужна рослина, формує велику листову масу темно-зеленого кольору з сильним восковим нальотом.
- Стейкий до фузаріозу.
- Добре адаптується до різних умов вирощування, у тому числі до посушливого клімату.
- Головка має округло-кулеподібну форму, маса — від 2,5 до 5,5 кг.
- Форма головки полегшує збирання в полі та передпродажне очищення у сховищі.
- Відмінна внутрішня якість головки зі щільною структурою.
- Гібрид довго стоїть у полі та має стійкість до трипса.
- Густота посадки — 25–35 тис. рослин на 1 га.
- Маса понад 5 кг досягається за густоти посадки 25 тис. рослин на 1 га, 2,5–4 кг — за густоти 30–35 тис. рослин на 1 га.
- Презентабельний вигляд для реалізації у свіжому вигляді після зберігання та переробки.
- Високі смакові й товарні показники — внутрішні листки білі, ніжні та соковиті.



Лагріма



Калорама

### Калорама F1 / Kalorama RZ F1

Пізній гібрид для довготривалого зберігання (до нового врожаю).

- Технічна стиглість настає через 130–145 днів після висадження розсади.
- Відзначається відмінною лежкістю та зберігає добру якість головки.
- Здатний формувати основний урожай в останні 6 тижнів вегетації.
- Стейкий до шкідників. Завдяки короткому періоду формування головок майже не пошкоджується трипсом.
- Головка яскраво-зеленого забарвлення, дуже щільна, з коротким качанчиком та високою товарністю.
- Маса головки — 2–2,5 кг.
- Рекомендована густота стояння — 38–45 тис. рослин на 1 га.

### Флексима F1 / Flexima RZ F1 **NEW**

**HR** Фоc: 1

Пізній гібрид білокачанної капусти для свіжого ринку, квашення та довготривалого зберігання.

- Формує врожай через 120–130 днів після висадки розсади.
- Придатний як для вирощування через розсаду, так і для прямого висіву.
- Потужна рослина, формує велику листову масу темно-зеленого кольору з сильним восковим нальотом.
- Стейкий до фузаріозу.
- Добре адаптується до різних умов вирощування, у тому числі до посушливого клімату.
- Головка округло-кулеподібної форми, зі щільною структурою, має відмінну внутрішню якість, маса — від 1,5 до 4 кг.
- Гібрид довго стоїть у полі.
- Стейкий до трипса через потужний восковий наліт і уникає заселення трипсом через більш пізні терміни швидкого формування головки (вересень — жовтень).
- Густота посадки — 30–60 тис. рослин на 1 га.
- Маса понад 3 кг досягається за густоти посадки 30 тис. рослин на 1 га, 1,5–3 кг — за густоти 40–60 тис. рослин на 1 га.
- Гібрид придатний для механічного збирання.
- Презентабельний вигляд для реалізації у свіжому вигляді після зберігання та переробки.
- Високі смакові та товарні показники — внутрішні листки ніжні та соковиті.



Флексима



## Капуста білоголова



## Капуста савойська



### Капуста білоголова

Гібрид	HR	Свіжий ринок	Переробка	Зберігання	Тривале зберігання	Вегетаційний період від висадки розсади, днів	Рекомендована густота, тисяч рослин на 1 га	Маса головки, кг	Продуктова лінійка
<b>Капуста з конічним качаном</b>									
Сонсма F1		•				45–55	40–60	0,8–2,0	
<b>Рання</b>									
Єтма F1		•				45–50	50–78	0,7–1,5	
Пушма F1						46–50	50–60	0,8–2,2	
Лема F1		•				48–52	60–78	1,5–1,8	
Рейма F1		•				50–55	50–60	1,2–2,2	
Адема F1		•				60–65	45–60	1,5–2,5	
<b>Середня</b>									
Сіліма F1		•	•			65–70	40–45	1,5–4,0	❄️
Такома F1	Foc: 1	•	•	•		80–90	40–45	2,0–3,5	❄️
<b>Для квашення</b>									
Мультима F1	Foc: 1	•	•	•		85–100	35–40	3,0–6,0	❄️
Секома F1	Foc: 1	•	•	•		90–110	30–40	2,5–5,0	❄️
Корсума F1		•	•	•		90–110	30–40	2,6–6,0	❄️
Селма F1		•	•	•		100–110	28–45	3,0–6,0	❄️
<b>Для зберігання</b>									
Джинтама F1	Foc: 1	•	•	•		90–110	35–40	2,5–4,0	❄️
Анкомма F1	Foc: 1	•	•	•		120–130	32–40	2,5–4,0	❄️ 🌱
Флексима F1	Foc: 1	•	•	•		120–130	30–60	1,5–4,0	
Лагріма F1	Foc: 1	•	•	•		125–140	25–35	2,5–5,5	
Муксума F1	Foc: 1	•	•	•		130–140	35–40	2,5–4,0	❄️ 🌱
Сторема F1		•	•	•		130–140	35–45	2,0–3,5	
Калорама F1		•	•	•		130–145	38–45	2,0–2,5	🌱

Анкомма



### Анкомма F1 / Ancoma RZ F1

HR Foc: 1

Пізній гібрид для використання у свіжому вигляді, переробки та тривалого зберігання. Лідер у своєму сегменті на ринку України.

- Технічна стиглість настає через 120–130 днів після висадки розсади.
- Маса головки — 2,5–4 кг при густоті посадки 32–40 тис. рослин на 1 га.
- Головка округла, щільна, листки тонкі, білі.
- Має добре розвинену кореневу систему.
- Витримує несприятливі погодні умови, у т. ч. посуху.
- Забезпечує високу стійкість до умов вирощування.
- Толерантний до хвороб, у т. ч. і до фузаріозу.
- Високоврожайний гібрид (100–120 т/га товарної продукції).

### Капуста савойська

Гібрид	HR	Свіжий ринок	Переробка	Зберігання	Тривале зберігання	Вегетаційний період від висадки розсади, днів	Рекомендована густота, тисяч рослин на 1 га	Маса головки, кг	Продуктова лінійка
Мадлен F1		•				90–105	35–45	1,3–3,5	
Морама F1	Foc: 1	•	•	•		115–120	30–40	1,5–3,0	❄️



Мадлен

### Мадлен F1 / Madlene F1

**ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЕСТРАЦІЯ**

Потужний, сильнорослий гібрид середньої висоти.

- Насичений зелений колір листя та восковий наліт, яскраво виражена пухирчастість.
- Внутрішні листки типово савойського типу, з жовтуватим відтінком.
- Вегетаційний період 90–105 днів від висадки розсади.
- Маса — 1,3–3,5 кг залежно від густоти висадки (35–45 тис. рослин на 1 га).
- Гібрид після досягання може тривалий час (близько місяця) стояти в полі; цей прийом дає змогу збільшити компактність внутрішнього наповнення, але, у свою чергу, зменшує пухирчатість.
- Термін зберігання — 3–4 місяці, але обов'язковою умовою є збирання в неповній стиглості і з 2–3 покривними листками.
- Висока стійкість до стресових спекотних умов.
- Стійкість до грибкових захворювань і повна стійкість до фузаріозу.

### Морама F1 / Morama RZ F1

HR Foc: 1

Напівсавойська капуста.

- Гібрид стійкий до фузаріозу.
- Не пошкоджується трипсами.
- Рослина добре розвинена, придатна для літніх посадок.
- Маса головки — 1,5–3 кг, при очищенні 2–4 листків схожа на білоголову капусту.
- Вегетаційний період — 115–120 днів.



Морама



## Капуста червоноголова



## Капуста червоноголова



Ред Харизма

### Ред Харизма F1 / Red Charisma F1 NEW

Червоноголова капуста овальної форми.

- Рослина темно-червоного кольору з потужним восковим нальотом.
- Маса продукції може коливатися від 1–1,5 кг (55–60 тис. рослин на 1 га) до 3–4 кг (35–40 тис. рослин на 1 га).
- Щільна внутрішня структура з коротким внутрішнім качаном.
- Вегетативний період — 95–110 днів від висадки розсади.
- Термін зберігання продукції — 3–4 місяці.
- Дуже висока однорідність рослин у полі.
- Висадка розсади — від надраних термінів до кінця червня.

### Червоноголова капуста

Гібрид	Свіжий ринок	Переробка	Зберігання	Тривале зберігання	Вегетаційний період від висадки розсади, днів	Рекомендована густота, тисяч рослин на 1 га	Маса головки, кг	Продуктова лінійка
Ред Харизма F1					95–110	35–40	1,0–4,0	
Рексома F1	•		•	•	110–130	35–45	1,5–3,0	
Родіма F1	•	•	•		120–140	28–35	2,0–4,0	❄️

### Рексома F1 / Rexoma RZ F1

Популярний пізньостиглий гібрид для довготривалого зберігання.

- Вегетаційний період — 110–130 днів.
- Головка округлої форми, темно-червоного кольору, з коротким внутрішнім качаном.
- Маса головки — 1,5–3 кг.
- Тривалий термін зберігання.
- Особливість гібриду — стійкий до грибкових хвороб.
- Рекомендована густота стояння — 35–45 тис. рослин на 1 га.



Родіма

Рексома



### Родіма F1 / Rodima RZ F1

Пізня капуста для довготривалого зберігання, переробки та використання у свіжому вигляді.

- Період від висадки до збирання — 120–140 днів.
- Маса головки — 2–4 кг.
- Листя інтенсивного темно-червоного забарвлення.
- Дає змогу отримати максимальні прибутки при закладанні на довготривале зберігання.



## Капуста цвітна



Шамбор

### Шамбор F1 / Chambord RZ F1

Гібрид для садіння рано навесні та із середини червня.

- Вегетаційний період — 70–80 днів від висадки, залежно від періоду та погодних умов вирощування.
- Чудово підходить для отримання ранньої якісної продукції.
- Має високу однорідність досягання.
- Суцвіття добре покриті, ідеального білого кольору.
- Добре розвинений листовий апарат забезпечує формування суцвіття масою 1,5–2 кг.
- Хороші результати демонструє при високих літніх температурах.
- Рекомендована густота стояння — 28–32 тис. рослин на 1 га.

### Сантамарія F1 / Santamaria RZ F1

Гібрид для всесезонного вирощування.

- Має гарну силу росту.
- Суцвіття важкі, відмінно покриті.
- Слабо реагує на нестачу кальцію.
- Має дуже розвинений листовий апарат та потужну кореневу систему.
- Маса суцвіття — 1,5–2,5 кг.
- Вегетаційний період — 75–95 днів.
- Рекомендована густота стояння — 28–32 тис. рослин на 1 га.



Сантамарія



Серсі

### Серсі F1 / Cercy RZ F1

Гібрид для літнього та осіннього вирощування.

- Вегетаційний період — 75–90 днів.
- Потужний листовий апарат, що добре закриває суцвіття.
- Гарантоване формування врожаю навіть при високих температурах.
- Сніжно-біле суцвіття масою 1,5–2,5 кг.
- Гібрид придатний як для свіжого ринку, так і для переробки, у т. ч. для заморожування.
- Рекомендована густота стояння — 25–32 тис. рослин на 1 га.

### Белькур F1 / Belcourt RZ F1 **ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЕСТРАЦІЯ**

Сильна рослина з вертикально розміщеним листям і потужною кореневою системою для ринку свіжої продукції та переробки.

- Надзвичайно потужна листкова маса.
- При весняній висадці строк досягання — 70–75 днів після висадки розсади, а при літній — 80–85 днів.
- Гібрид дає змогу суміщати ранньостиглість і чудову якість продукції в період спеки.
- Формує закриту головку за будь-яких стресових умов.
- Стійкий до ворсистості й антоціанового забарвлення в екстремальних умовах вирощування.
- Велике, важке (до 2,5 кг), білосніжне суцвіття, але масу можна регулювати термінами збирання: суцвіття масою 0,5 кг вже має чудовий товарний вигляд.
- Добра вирівняність у полі та дружне досягання.



Белькур

### Опал / Opal RZ

- Призначений для вирощування в теплицях, а також для отримання надранньої продукції у відкритому ґрунті під перфорованою плівкою та агроволокном.
- За строками досягання не має конкурентів (у межах 55 днів з моменту висадки розсади).
- Суцвіття тверді, компактні, сніжно-білого кольору, масою від 0,6 до 1,5 кг.
- Рекомендована густота стояння — 35–40 тис. рослин на 1 га.



Опал



## Капуста цвітна Романеско



### Каспер F1 / Casper RZ F1

Надзвичайно витривалий 85–95-денний гібрид для літнього та осіннього вирощування.

- Не має рівних при вирощуванні в літній період: формує головки навіть при високих нічних температурах.
- Добре витримує високі температури та низьку вологість повітря Криму та Півдня України без погіршення якості врожаю.
- Має добре розвинений листковий апарат та ідеальне покриття суцвіття.
- Тверде, білосніжне суцвіття, без ворсистості, масою 1,5–2,5 кг.
- Придатний для використання у свіжому вигляді та для переробки, у тому числі заморожування.
- Рекомендована густина стояння — 28–35 тис. рослин на 1 га.



Каспер

## Романеско

**ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЕСТРАЦІЯ**

### Пунтоверде F1 / Puntoverde RZ F1

Гібрид типу Романеско для свіжого ринку.

- Вегетаційний період — 80–90 днів.
- Щільна головка яскраво-зеленого кольору.
- Потужна рослина з частковими стійкостями до грибкових хвороб.
- Висока стійкість до посушливих умов.
- Стійкість до проростання листків у головку.
- Спрощує збирання через трохи заокруглене суцвіття (менше травмування).



Пунтоверде



## Броколі



### Капуста цвітна, романеско та броколі

Гібрид	Свіжий ринок	Переробка	Весна	Літо	Осінь	Вегетаційний період від висадки розсади, днів	Рекомендована густина, тисяч рослин на 1 га	Продуктова лінійка
<b>Капуста цвітна</b>								
Опал	•		•			55	35–40	
Белькур F1	•	•		•	•	70–75	30–40	
Шамбор F1	•		•	•		70–80	28–32	❄️
Серсі F1	•	•		•	•	75–90	25–32	❄️
Сантамарія F1	•		•	•		75–95	28–32	
Каспер F1	•	•		•	•	85–95	28–35	❄️
<b>Романеско</b>								
Пунтоверде F1	•			•	•	80–90	30–35	
<b>Броколі</b>								
Агасі F1	•	•	•	•	•	65–75	40–45	❄️
Реггі F1	•	•	•	•	•	70–80	40–45	



Реггі

### Реггі F1 / Reggi (25-391) RZ F1

Новий гібрид для всесезонного вирощування.

- Вегетаційний період — 70–80 днів.
- Дуже пластичний гібрид в умовах ґрунтової та повітряної посухи.
- Суцвіття відмінної якості, масою 0,8–1 кг, придатне для споживання у свіжому вигляді та для заморожування.
- Рекомендується для конвеєрного вирощування.
- Рекомендована густина стояння — 40–45 тис. рослин на 1 га.

### Орантес F1 / Orantes RZ F1 **ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЕСТРАЦІЯ**

### Агасі F1 / Agassi RZ F1

**HR** Foc: 1

- Вегетаційний період — 65–75 днів.
- Має привабливу форму суцвіття.
- Пристосований для вирощування в усіх регіонах України.
- Добре переносить спекотний клімат.
- Суцвіття не схильне до негативних реакцій на стресові фактори (проростання листям, набуття антоціанового забарвлення).
- Для забезпечення конвеєра рекомендується висаджувати розсаду в декілька строків (з інтервалом 7–10 днів).
- Рекомендована густина стояння — 40–45 тис. рослин на 1 га.



Агасі





# Коренеплоди



Морква



Буряк столовий



Редиска





## Морква



### Джерада F1 / Jerada RZ F1

Ранньостиглий гібрид нантського типу.

- Призначений для ранньовесняних та повторних літніх посівів.
- Вегетаційний період — 90 днів.
- Стійка, потужна гичка темно-зеленого кольору.
- Коренеплоди однорідної форми.
- Придатний для свіжого ринку.
- Норма висіву — 0,8–1 млн насінин на 1 га.

### Ріга F1 / Riga RZ F1

Популярний середньопізній гібрид нантського типу.

- Вегетаційний період — 120 днів.
- Відмінно підходить для миття та зберігання.
- Коренеплоди циліндричні, з гладенькою поверхнею.
- Довжина коренеплодів — 16–18 см.
- Гичка міцна, толерантна до хвороб.
- Придатний для механізованого збирання.
- Характерні висока товарність, тривала лежкість та відмінні смакові якості коренеплодів.
- Рекомендована норма висіву — 1–1,2 млн насінин на 1 га.

### Монанта / Monanta RZ

Середньоранній (100 днів) сорт нантського типу універсального призначення.

- Зберігається до травня.
- Коренеплоди циліндричної форми, з добре заокругленим кінчиком, гладенькі, з інтенсивним зовнішнім і внутрішнім забарвленням та маленькою серцевиною, солодкі та соковиті.
- Норма висіву на зберігання — 1–1,2 млн насінин на 1 га.
- Популярний серед фермерів, придатний для повторних літніх посівів.

Монанта



Морелія

### Морелія F1 / Morelia (55–200) RZ F1

Високоврожайний середньопізній гібрид нантського типу.

- Характерні висока товарність та значний потенціал урожайності.
- Коренеплоди без зелених головок, дуже однорідні.
- При вирощуванні без гребенів коренеплоди стають більш циліндричними.
- Гібрид для різних типів ґрунтів.
- Гичка толерантна до справжньої борошнистої роси.
- Придатний до механізованого збирання, миття, відмінна лежкість.

### Крофтон F1 / Crofton (55–300) RZ F1

### Морква

Гібрид	Вегетаційний період, днів	Рекомендована густина, млн насінин/га	Тип	Пучкова продукція	Мийка	Зберігання	Переробка	Продуктова лінійка
Джерада F1	90	0,8–1,0	Нантський	•	•			
Монанта	100	0,8–1,0	Нантський	•	•	•		
Фідра F1	120	1,0–1,2	Нантський		•	•		
Ріга F1	120	1,0–1,2	Нантський		•	•		
Морелія F1	130	1,0–1,2	Нантський		•	•		
Крофтон F1	140	1,2–1,4	Нантський		•	•		❄️ 🍷
Траффорд F1	140	0,8–1,0	Флаке		•	•	•	❄️ 🍷
Каротан	160	0,8–1,0	Флаке			•	•	❄️

### Фідра F1 / Fidora RZ F1

Середньостиглий гібрид нантського типу.

Ідеально підходить для отримання якісної продукції протягом усієї осені.

- Ідеально підходить для миття та пакування.
- Вегетаційний період — 120 днів.
- Гібрид, що не здатний до переростання.
- Висока товарність продукції.
- Пластичність у термінах посіву: від початку березня (на ранню продукцію) і до третьої декади червня (для зберігання).
- Коренеплід завдовжки 18–20 см, масою до 200 г, без тенденції до позеленіння.
- Коренеплоди однорідні, з інтенсивним забарвленням.
- Придатний для механізованого збирання.
- Гичка насиченого зеленого кольору, з високою стійкістю до грибкових захворювань.
- Гібрид придатний для вирощування на різних типах ґрунтів.
- Норма висіву — 1–1,2 млн насінин на 1 га.
- Високі смакові якості коренеплодів.
- Відмінне зберігання при пізніх посівах.

### Траффорд F1 / Trafford RZ F1

Високоврожайний гібрид типу Флаке для свіжого ринку та різних видів переробки.

- Вегетаційний період — 140 днів.
- Коренеплоди циліндричної форми, інтенсивного червоного кольору без вираженої серцевини, завдовжки 16–18 см, масою 200–250 г.
- Має відмінні смакові якості, м'якоть щільна, дуже солодка та соковита.
- Рекомендована норма висіву — 0,8–1 млн насінин на 1 га.



Фідра

### Каротан / Karotan RZ

Найкращий сорт для переробки. Сорт типу Флаке, №1 для переробної промисловості у Європі.

- Вегетаційний період — 155–160 днів.
- Вирізняється кращим забарвленням коренеплоду порівняно з іншими сортами цього типу.
- Посідає перше місце за високим вмістом каротину, сухої речовини та цукрів.
- Не має тенденції до накопичення нітратів у коренеплодах.
- Придатний до висушування, заморожування та консервації.
- Використовується там, де важливою є якість продукту.
- Відмінно зберігається.
- Норма висіву — 0,8–1 млн насінин на 1 га.





## Буряк столовий



Акела

### Зепо F1 / Zeppo RZ F1

Надранній, універсальний гібрид.

- Хороші результати демонструє при використанні плівкового укриття та агроволокна.
- Має довгу та міцну гичку з малою площею кріплення до коренеплоду.
- Коренеплід округлий, темно-червоний, з гладенькою поверхнею.
- Добре себе зарекомендував у другому обороті вирощування на зберігання та для переробної промисловості.
- Норма висіву — 350–600 тис. насінин на 1 га.



Зепо

### Бетті F1 / Betty F1 (13-205)

Середньостиглий гібрид для літніх посівів.

- **NEW**
- Вегетаційний період — 110–115 днів.
- Коренеплоди округлі, місце кріплення гички дуже маленьке, надзвичайно високий вихід товарних коренеплодів.
- Має відмінний зовнішній вигляд (гладенька шкірка та інтенсивне забарвлення).
- Внутрішнє забарвлення темно-червоне, без білих кілець.
- Має потужний листовий апарат та особливо добре підходить для механізованого збирання.
- Відмінна придатність для споживання у свіжому вигляді, зберігання та переробної промисловості.
- Норма висіву — 600 тис. насінин на 1 га.

### Ліберо / Libero RZ



Ліберо

### Буряк столовий

Сорт / Гібрид	Рекомендована густота, тис. шт./га	Свіжий ринок	Переробка	Зберігання	Продуктова лінійка
<b>Круглий</b>					
Зепо F1	350–600	•	•	•	❄️
Бетті F1	600	•	•	•	❄️
Ліберо	250–500	•	•	•	❄️
Ларка	450–600	•	•	•	❄️
Акела	500–600	•	•	•	❄️
Бейбібіт	400–500	•	•	•	❄️
<b>Циліндричний</b>					
Карілон	500–600	•	•	•	❄️
Ломако	500–600	•	•	•	❄️

### Бейбібіт / Babybeat RZ

Універсальний сорт з високою якістю коренеплодів.

- Коренеплоди округлі, темно-червоні, без білих кілець, місце кріплення гички дуже маленьке.
- Характерна висока однорідність коренеплодів.
- Коренеплоди не схильні до переростання.
- Має відмінний зовнішній вигляд (гладенька шкірка та інтенсивне забарвлення).
- Норма висіву — 400–500 тис. насінин на 1 га.

### Ломако / Lomako RZ

Сорт високоврожайний.

- Циліндричний продовгуватий коренеплід.
- Має високу товарність та якість.
- Коренеплоди високої якості, придатні для переробної промисловості (довгі, рівні, однорідні).
- У розрізі відсутні концентричні білі кільця.
- Добре зберігається.
- Має малу площу кріплення гички до коренеплоду.
- Норма висіву — 500–600 тис. насінин на 1 га.

Ломако



### Ларка / Larka RZ

Середньостиглий сорт з якісними коренеплодами для використання у свіжому вигляді, зберігання та переробки.

- Коренеплоди округлі, темно-червоні, без білих кілець, місце кріплення гички дуже маленьке.
- Має відмінні смакові якості.
- Придатний для дуже ранніх строків посіву, не стрілкується.
- Норма висіву — 450–600 тис. насінин на 1 га.

Ларка



### Карілон / Carillon RZ

- Циліндричний коренеплід темно-червоного забарвлення.
- Має малу площу кріплення гички.
- Придатний для механізованого збирання.
- Коренеплоди високої якості, однорідні, у розрізі відсутні білі кільця.
- Коренеплоди добре зберігаються.
- Рекоменується для посіву з початку квітня до початку липня.
- Норма висіву — 500–600 тис. насінин на 1 га.





## Редиска



### Редиска

Сорт / Гібрид	Умови вирощування	Зима	Весна	Літо	Осінь
Ірен F1	Закритий ґрунт	•	•		•
Арлі F1	Відкритий ґрунт		•	•	
Валері F1	Відкритий та закритий ґрунт	•	•	•	•
Мондіал F1	Під покривним матеріалом	•	•	•	•

#### Ірен F1 / Irene RZ F1

- Призначений для вирощування в закритому ґрунті в умовах недостатнього освітлення.
- Добре адаптований до стресових умов вирощування та значних перепадів температур.
- Висів насіння — із середини жовтня до кінця лютого, залежно від регіону.
- Швидко формує округлі, яскраво-червоні коренеплоди масою 50–70 г з маленьким корінцем, які не втрачають колір після миття.
- Коренеплоди щільні, вирівняні, не схильні до утворення порожнин та розтріскування.
- Листковий апарат середньої довжини, придатний для вирощування продукції на пучок.
- Формує товарний коренеплід через 28–30 днів після появи сходів за умов достатнього освітлення.
- Рекомендована густота стояння — 200–240 рослин на 1 м<sup>2</sup>.



Арлі

#### Арлі F1 / Arley RZ F1

Гібрид редиски для вирощування у відкритому ґрунті.



- Кругілі однорідні коренеплоди насиченого темно-червоного кольору.
- Відмінна внутрішня якість, без порожнин.
- Потужний листковий апарат, завдяки чому гібрид чудово переносить спеку і високі рівні освітлення.

#### Мондіал F1 / Mondial RZ F1

- Призначений для вирощування як у відкритому, так і в закритому ґрунті протягом року.
- Висів у літньо-осінні строки — з кінця серпня до початку жовтня, у зимово-весняні — з початку січня до кінця квітня.
- Формує щільні, округлі, яскраво-червоні коренеплоди діаметром до 4 см.
- Висока однорідність та ринкова товарність коренеплодів.
- Листовий апарат невеликий, гібрид стійкий до стрілкування.
- Стійкий до борошнистої роси та білої гнилі.
- Рекомендована схема висіву насіння — 7x7 см.
- Формує товарний коренеплід за 25–28 днів.
- Рекомендована густота стояння — 200–210 рослин на 1 м<sup>2</sup>.



Мондіал

#### Валері F1 / Valerie RZ F1

- Призначений для вирощування у закритому та відкритому ґрунті протягом року.
- Добре адаптований до стресових умов вирощування та значних перепадів температур.
- Висів у літньо-осінні строки — з кінця серпня до початку жовтня, у зимово-весняні — з кінця січня по кінець квітня.
- Дуже швидко формує товарні, округлі, трохи чашоподібні червоні коренеплоди діаметром до 4 см.
- Коренеплоди щільні, вирівняні, не схильні до утворення порожнин та розтріскування.
- Не втрачає колір після миття.
- Листковий апарат добре розвинутий, темно-зелений, завдовжки 17–18 см, придатний для вирощування продукції як на пучок, так і на вагу.
- Формує товарний коренеплід через 25–28 днів після появи сходів (за умов достатнього освітлення).
- Рекомендована густота стояння — 200–240 рослин на 1 м<sup>2</sup>.



Валері



Ірен





# Салат



Айсберг



Ромен



Дуболистий



Напівголовчастий



Батавія



Головчастий маслянистий



Саланова®





## Салат айсберг



Лагунас

### Лагунас / Lagunas RZ

HR Bl:16,21,23,32/Nr:0

Сорт середнього розміру з дуже привабливою кулястою формою головки.

- Має добру стійкість проти попелиці.
- Дуже рівномірний ріст сприяє одночасному збиранню врожаю.
- Головка наливається повільно та зберігає добре розшарування листя до збирання врожаю.
- Стійкий проти гнилі та внутрішніх опіків, тому має тривалий період збирання врожаю.
- Для всесезонного вирощування у відкритому ґрунті з висадкою з початку квітня.

### Сантарінас / Santarinas RZ

HR Bl:16–26,28,31,32/Nr:0/Pb

Середній за розмірами салат для літнього виробництва у відкритому ґрунті.

- Придатний для переробки.
- Симетрична плоскоокругла форма головки з відмінною внутрішньою якістю.
- Подовжений період збирання.
- Добре підходить для пакування в плівку.
- Дуже висока стійкість до стрілкування в найекстремальніших умовах літа.
- Рекомендується для висаджування з середини травня до середини липня.



Сантарінас

### Ясперінас / Jasperinas (45–193) RZ

HR Bl:16–32/Nr:0/Pb



Новий сорт салата типу Айсберг, головка правильної кулястої форми, привабливого зеленого кольору.

- Більш повільно набирає вагу порівняно з іншими сортами цього типу. Через це більш стійкий до стресів протягом росту.
- Має високу стійкість до бремії, некрозів, цвітущості.
- Придатний для вирощування навесні, влітку й восени.

### Мерлінас / Merlinas (45–140) RZ

HR Bl:16–32/Nr:0/Pb

**ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ**

- Має компакту головку округлої форми та потужні покривні листки з «повітряною» внутрішньою структурою.
- Добре протистоїть стресу (спека/холод), стрілкуванню.
- Стійкий до борошнистої роси, внутрішнього некрозу.
- Придатний для вирощування навесні, влітку й восени.
- Призначений для свіжого ринку й переробки.

### Салат айсберг

Сорт	HR	IR	Гідропоніка	Відкритий ґрунт	Весна	Літо	Осінь	Продуктова лінійка
Діамантінас	Bl:16–32/Nr:0			•		•	•	🌱
Картагенас	Bl:16,21,23,32/Nr:0			•	•	•	•	🌱
Лагунас	Bl:16,21,23,32/Nr:0			•	•	•	•	🌱
Мерлінас	Bl:16–32/Nr:0/Pb			•	•	•	•	🌱❄️
Платінас	Bl:16–23,25,31,32/Nr:0/Pb		•	•	•	•	•	🌱❄️
Сантарінас	Bl:16–26,28,31,32/Nr:0/Pb		•	•	•	•	•	🌱❄️
Ясперінас	Bl:16–32/Nr:0/Pb			•	•	•	•	🌱❄️

### Платінас / Platinas RZ

HR Bl: 16–23,25,31,32/Nr:0/Pb

Сорт з приємним смаком і високою стійкістю до борошнистої роси та попелиці.

- Середнього розміру, з хорошим розвитком внутрішніх шарів листя.
- Має майже довершену кулясту форму головки з високою рівномірністю.
- Плоска будова рослини, внутрішні листки середнього розміру.
- Дуже висока стійкість до стрілкування.
- Добра стійкість до внутрішніх опіків, хвороб.
- Тривалий період збирання врожаю.
- Придатний для всесезонного вирощування у відкритому ґрунті з висадкою із середини березня.

### Діамантінас / Diamantinas RZ

HR Bl:16–32/Nr:0

Сорт для всесезонного вирощування.

- Повна стійкість до борошнистої роси та зеленої салатної попелиці.
- Головки гарної форми з не дуже щільною структурою.
- Зберігає високу товарність при розмірах головки від компактного до середнього.
- Висока стійкість до стрілкування та дуже висока до внутрішніх опіків та склоподібності.
- Не розтріскується в полі протягом тривалого періоду.
- Придатний для вирощування на різних типах ґрунтів.

### Картагенас / Cartagenas RZ

HR Bl:16,21,23,32/Nr:0

Перевіреним часом сорт типу Айсберг.

- Потужна рослина з головкою привабливого зеленого кольору.
- Стійкий до закручування коренів, що дуже важливо при вирощуванні розсади в несприятливих умовах.
- Придатний для вирощування навесні, влітку й восени.
- Стійкий до борошнистої роси, некрозів, стрілкування.
- Призначений для свіжого ринку.



Діамантінас



Салат  
ромен



Салат  
ромен



### Клаудіус / Claudius RZ

HR Bl:16–26,28,31,32/Fol:1/Pb IR LMV:1

**ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЕСТРАЦІЯ**

Компактний сорт для відкритого та закритого ґрунту.

- Головки добре закриті й однорідні.
- Толерантний до стрілкування і внутрішніх некрозів.
- Яскраво-зелений колір з жовтою серцевиною.
- Ідеальний для свіжого ринку і переробки.



Клаудіус

### Максимум / Maximus RZ

HR Bl:16–27,29,30,32 IR Ss (Rs)

**ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЕСТРАЦІЯ**

Салат типу Ромен, утворює велику головку закритого типу світло-зеленого кольору, придатний для органічного способу вирощування.

- Листок насиченого зеленого кольору, блискучий, доволі щільний, гладенький.
- На салатних лініях формує велику розетку, яка складається з листків, що ростуть вертикально.
- Листки завдовжки близько 20–25 см узимку й близько 30 см — улітку.
- Дуже витривалий, добре переносить спеку без втрати товарних властивостей.
- Всесезонний.
- Стійкий до стрілкування, некрозів, борошнистої роси та міддю.



Максимум



Айвона

### Айвона / Auvona RZ

HR Bl:17–22,24–26,28,32/Fol:1

**NEW**

Салат ромен відкритого типу.

- Темно-зелене листя, що росте вертикально, серцевина головки не жовтіє.
- Добре закрита основа головки.
- Висока стійкість до внутрішнього некрозу.
- Придатний для свіжого ринку й переробки. Для переробки сорт оптимальний — не формує порожнистих жилок.
- Можна збирати як цілими головками, так і окремими листками. Придатний для механізованого збирання. Можливий дуже тривалий період збирання.



Крунчита

### Крунчита / Crunchita RZ

HR Bl:1–27,29,30/Nr: 0

Перший хрусткий ромен на ринку України.

- Листки сизувато-зеленого кольору з привабливою текстурою.
- Має приємний солодкий смак.
- Придатний для всесезонного вирощування в усіх агрокліматичних зонах.
- Придатний для механізованого збирання без пошкодження головки.
- Стійкий до внутрішніх некрозів та грибкових хвороб.

### Рафаель / Rafael RZ

HR Bl:16–20,22–25,28–30/Fol:1/Nr:0

**ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЕСТРАЦІЯ**

Салат ромен середнього розміру з відкритою формою головки концепції Open Hearth.

- Зовнішні листки темно-зелені, блискучі.
- Повільне формування головки — добрі закриття, однорідність і зовнішня якість.
- Висока стійкість до некрозів та стрілкування.
- Генетична стійкість до скручування коренів.
- Відмінно підходить для переробки завдяки високій якості внутрішніх листків.
- Придатний для вирощування у відкритому, закритому ґрунті та на гідропоніці. Всесезонний.





## Салат ромен



## Салат дуболистий



### Салат ромен

Сорт	HR	IR	Гідропоніка	Відкритий ґрунт	Весна	Літо	Осінь	Продуктова лінійка
Айвона	Bt:17-22,24-26,28,32/Fol:1			•	•	•	•	☑
Вікторінус	Bt:16-32/Nr:0	LMV:1/Ss (Rs)		•	•	•	•	☑
Квінтус	Bt:16-20,22-25,28-30/Fol:1/Nr:0			•	•	•	•	☑
Клаудіус	Bt:16-26,28,31,32/Fol:1/Pb	LMV:1	•	•	•	•	•	☑
Крунчита	Bt:1-27,29,30/Nr: 0			•	•	•	•	☑
Максимус	Bt:16-27,29,30,32	Ss (Rs)		•	•	•	•	☑
Октавіус	Bt:16-32/Nr:0	LMV:1/Ss (Rs)		•	•	•	•	☑
Рафаель	Bt:16-20,22-25,28-30/Fol:1/Nr:0			•	•	•	•	☑



Квінтус

### Квінтус / Quintus RZ

HR Bt:16-20,22-25,28-30/Fol:1/Nr:0

**ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ**

- Має ніжне листя насиченого зеленого кольору.
- Головки дуже добре наповнені.
- Дуже пластичний у стресових умовах.
- Стійкий до опіку верхівки.
- Придатний для всесезонного вирощування.

### Вікторінус / Victorinus RZ

HR Bt:16-32/Nr:0 IR LMV:1/Ss (Rs)

Новий сорт темно-зеленого кольору.

- Стійкий до стрілкування, внутрішніх некрозів та грибкових хвороб.
- Найкраще поєднання смакових якостей для свіжого ринку та переробки.
- Придатний для всесезонного вирощування.

### Октавіус / Octavius RZ

HR Bt:16-32/Nr:0 IR LMV:1/Ss (Rs)

Новинка в асортименті.

- Ромен великого розміру з потужною силою росту.
- Має приємне світло-зелене забарвлення.
- Стійкий до стрілкування, внутрішніх некрозів та грибкових хвороб.
- Придатний для всесезонного вирощування у відкритому ґрунті та на гідропоніці.

### Салат дуболистий

Сорт	HR	IR	Плівкові теплиці	Гідропоніка	Відкритий ґрунт	Колір	Примітка	Продуктова лінійка
Кітонія	Bt:16-31/Nr:0/Pb		•	•	•	смагадковий		☑
Руксай	Bt:1-30/Nr: 0		•	•	•	червоний	«quatro red»	☑

### Руксай / Rouxai RZ

HR Bt:1-30/Nr: 0

Дуболистий салат з інтенсивним червоним забарвленням («кватро-ред»).

- Листки мають насичений червоний колір з обох сторін.
- Стійкий до несправної борошнистої роси та салатної попелиці.
- Придатний для всесезонного вирощування у відкритому, закритому ґрунті та на гідропоніці.

### Кітонія / Kitonia RZ

HR Bt:16-31/Nr:0/Pb

**NEW**

Пластичний сорт дуболистого салату привабливого смагадкового забарвлення.

- Стійкий до некрозів та цвітності.
- Демонструє хороші результати при літньому вирощуванні.
- Придатний для вирощування у відкритому і закритому ґрунті та на гідропоніці.

Руксай







## Салат напівголовчастий



### Лолло Россо

#### Конкорд / Concorde RZ

HR Bl:16,21,23,32

Основний сорт типу Лолло Россо для відкритого ґрунту з майже повною стійкістю до борошнистої роси.

- Формує головку середньої величини, блискучого червоного кольору.
- Стійкий до стрілкування.
- Відмінні результати при літньому вирощуванні.
- Придатний для вирощування в теплицях.

#### Вілбур / Wilbur RZ

HR Bl:16–32/Nr:0

Новий салат типу Лолло Россо («дабл-ред»).

- Формує потужний листковий апарат навіть у стресових умовах літа.
- Стійкий до несправжньої борошнистої роси та салатної попелиці.
- Придатний для всесезонного вирощування у відкритому ґрунті.

#### Кармесі / Carmesi RZ

HR Bl:16–28,30–32/Fol:1/Nr:0

Сорт типу Лолло Россо з потрійним (!) червоним забарвленням.

- Має повну стійкість до несправжньої борошнистої роси та салатної листкової попелиці.
- Рослина вирізняється силою росту і привабливим зовнішнім виглядом.
- У центральному та західному регіонах придатний для вирощування у відкритому ґрунті з ранньої весни до осені, на півдні — для весняних та осінніх посадок, а також для вирощування у закритому ґрунті.

### Салат напівголовчастий

Сорт	HR	IR	Плівкові теплиці	Гідропоніка	Відкритий ґрунт	Колір	Примітка	Продуктова лінійка
Алепо	Bl:16–27,29,30,32/Nr:0	LMV:1	•		•	зелений		☑
Вілбур	Bl:16–32/Nr:0			•	•	червоний	«double red»	☑
Кармесі	Bl:16–28,30–32/Fol:1/Nr:0		•	•	•	червоний	«triple red»	☑
Конкорд	Bl:16,21,23,32		•		•	червоний	«double red»	☑
Левістро	Bl:16–23,25,31,32/Pb	LMV:1	•	•	•	зелений		☑
Локарно	Bl:16,21,23,32		•		•	зелений		☑

### Лолло Біондо

#### Левістро / Levistro RZ

HR Bl:16–23,25,31,32/Pb IR LMV:1

Основний сорт типу Лолло Біондо.

- Листя блискучого яскраво-зеленого кольору.
- Має майже повну стійкість до борошнистої роси та кореневої гнилі.
- Має велику, добре сформовану головку.
- Тривалий час зберігається після збирання.
- Найкраще підходить для всесезонного вирощування у відкритому ґрунті.



Локарно

#### Алепо / Aleppo RZ

HR Bl:16–27,29,30,32/Nr:0 IR LMV:1

Сорт типу Лолло Біондо з повною стійкістю до борошнистої роси та зеленої салатної попелиці.

- Листя дрібнокучеряве з яскраво-зеленим забарвленням.
- Висока стійкість до стрілкування та внутрішніх опіків.
- Придатний для всесезонного вирощування у відкритому та закритому ґрунті.

#### Локарно / Locarno RZ

HR Bl:16,21,23,32

Надійний сорт типу Лолло Біондо для вирощування у відкритому ґрунті.

- Дрібнокучеряве листя помірно-зеленого забарвлення.
- Придатний для вирощування в теплицях.

Кармесі





## Салат батавія



## Салат батавія



### Афіціон / Aficion RZ

HR Bl:16,21,23,32

Салат типу Батавія привабливого світло-зеленого кольору.

- Має достатньо щільний листок.
- Чудово підходить для салатних ліній.
- Добре переносить транспортування.
- Сорт дуже пластичний та витримує перепади температур.
- Дуже популярний на ринку салатів України.

### Патішн / Partition RZ

HR Bl:16–32/Nr:0 IR LMV:1

Салат типу Батавія, відкритого типу, з привабливим зеленим листям з хвилястими краями.

- В умовах гідропоніки в середньому має 8–10 листків.
- Рослина потужна, забезпечує високий відсоток виходу товарної продукції.
- Універсальний сорт для відкритого та закритого ґрунту.

**ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ**

### Салат батавія та головчастий маслянистий

Сорт	HR	IR	Плівкові теплиці	Гідропоніка	Відкритий ґрунт	Колір
<b>Салат батавія</b>						
Афіціон	Bl:16,21,23,32		•	•	•	зелений
Отілі	Bl:16–32/Nr:0/Pb	LMV:1/Fol:1	•		•	світло-зелений
Патішн	Bl:16–32/Nr:0	LMV:1	•	•	•	зелений
<b>Салат головчастий маслянистий</b>						
Джиска	Bl:16–24,27,28,30–32/Nr:0	LMV:1				зелений



Афіціон

### Отілі / Othilie RZ

HR Bl:16–32/Nr:0/Pb

IR LMV:1/Fol:1

**NEW**

Світло-зелений салат типу Батавія для салатних ліній.

- Рослина відкрита, потужна, добре облиствлена. Пластична до умов вирощування.
- Сорт придатний для вирощування у відкритому (весна, осінь) та закритому (осінь, зима, весна) ґрунті.
- Швидко нарощує масу листя, має потужну кореневу систему.
- Відносна стійкість до хвороб кореневої системи.
- Висока стійкість до некрозів та цвітущості.
- Призначений для свіжого ринку.



Отілі



Джиска

### Головчастий маслянистий

#### Джиска / Jiska RZ

HR Bl:16–24,27,28,30–32/Nr:0 IR LMV:1

- Висока стійкість до борошнистої роси та попелиці.
- Має плоску будову головки з маленькою площею перерізу та закритим внутрішнім боком.
- Головки дуже гарного світло-зеленого кольору, їх дуже легко збирати.
- Має міцні краї.
- Стійкий до стрілкування з високою надійністю посівів.
- Придатний для вирощування у відкритому ґрунті з середини квітня до кінця серпня.





Салат  
Саланова®

Salanova®  
.com



## Крісні

- Хрустке солодке листя.
- Дуже розсічена, об'ємна структура листка.
- Відмінна лежкість.
- Яскраве забарвлення листя.
- Легко вирощувати, просто готувати.
- Висока якість при механізованому збиранні.



Екзект

## Екзект / Exact

HR Bl:16–28,30–32 IR LMV:1

Світло-зелений хрусткий фірзе зі швидким розвитком для салатних ліній та відкритого ґрунту.

- Велика об'ємна розетка складається з листків, що ростуть вертикально вгору.
- Листки сильно розсічені, блискучі, солодкі.
- Салат добре зберігається.
- Стійкий до цвітності та несприятливих умов.

## Експлор / Explore

HR Bl:16–28,30–32/Nr:0 IR LMV:1

## Експедішн / Expedition

HR Bl:16–28,30–32/Nr:0 IR LMV:1

## Вінтекс / Wintex

HR Bl:16–30,32/Nr:0

Червоний салат з сильно розсіченими листками.

- Листки хрусткі та солодкі.
- Сильно розсічена, об'ємна структура.
- Чудова лежкість.
- Добре забарвлений черешок листка.
- Зберігає високу якість за механізованого збирання.



Вінтекс

## Салат Саланова®

Сорт	HR	IR	Гідропоніка	Відкритий ґрунт	Колір	Механізоване збирання
<b>Крісні</b>						
Вінтекс	Bl:16–30,32/Nr:0			•	червоний	•
Екзект	Bl:16–28,30–32	LMV:1	•	•	зелений	•
Експедішн	Bl:16–28,30–32/Nr:0	LMV:1		•	зелений	•
Експлор	Bl:16–28,30–32/Nr:0	LMV:1		•	зелений	•
<b>Мультиліф</b>						
Аквіно	Bl:16–32/Nr:0			•	зелений	
Клі	Bl:16–32/Nr:0		•	•	червоний	•

## Мультиліф

- Яскраве забарвлення листя.
- М'яка, ніжна структура листка.
- Приваблива форма листя.
- Велика кількість однакових маленьких листків на одній рослині.
- Легко вирощувати, просто готувати.
- Довго зберігає товарність.

## Аквіно / Aquino

HR Bl:16–32/Nr:0

Багатолістковий зелений маслянистий салат для умов відкритого ґрунту.

- Утворює велику кількість невеликих однакових за розміром листків.
- Листя приємного салатого кольору.
- Ніжна консистенція листка.
- Придатний для нарізання і реалізації цілими розетками.
- Створює дуже привабливий контраст за реалізації в сумішах з червоними сортами.
- Порівняно висока польова стійкість.

## Клі / Klee

HR Bl:16–32/Nr:0



Аквіно



# Інші культури



Ендивій



Шпинат



Петрушка



Селера



Мангольд



Салат польовий





## Ендивій Шпинат



### Ендивій

#### Сігал / Cigal RZ

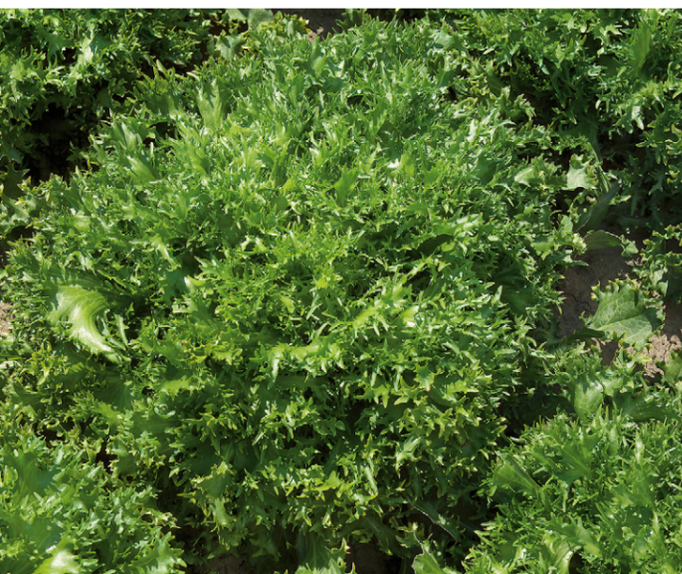
- Має дрібнокучеряве листя та компакту будову.
- Відмінно підходить для переробних підприємств.
- Добре наливання з високою часткою жовтого кольору та якісним самовідбілюванням.
- Висока стійкість до стрілкування влітку.
- Стійкий до гнилі суцвіть і в складних умовах вирощування.
- Пропонується для цілорічного вирощування у відкритому ґрунті з початку березня до початку серпня.

#### Корбі / Korbi RZ

Ендивій темно-зеленого кольору.

- Висока стійкість до стрілкування та внутрішніх некрозів.
- Відмінна якість у преміум-сегменті.
- Придатний до всесезонного вирощування.

Сігал



### Шпинат



Боа

#### Боа / Boa RZ

Швидкостиглий сорт із дуже гарним прямостоячим листям.

- Листя кругле, товсте, стебло коротке.
- Має приємний зелений колір.
- Придатний для посіву з кінця лютого по червень та в серпні — на початку вересня.
- Найкраще підходить для свіжого ринку та переробної промисловості.



## Петрушка



### Ріна / Rina RZ

- Має інтенсивне забарвлення та міцне довге стебло (французький тип петрушки).
- Грубокучерява, добре підходить для пучкової продукції.
- Дає можливість отримувати хорошу якість листя, навіть за несприятливих умов вирощування.
- Добре стоїть у полі, має високу стійкість до захворювань.
- Сорт придатний для вирощування в горщиках.
- Прямостояче листя є особливою перевагою, що полегшує пакування рослин.



Ріна

### Феліція / Felicia RZ

Високоврожайний сорт для свіжого ринку та переробки.

- Листя дуже однорідне, темнозабарвлене з ніжною консистенцією.
- Придатний для вирощування як у відкритому, так і у закритому ґрунті, а також на гідропонії.



Феліція

### Москраузе / Mooskrause RZ

Високоврожайний сорт дрібнокучерявої петрушки для свіжого ринку та, особливо, переробки.

- Має темне, достатньо посичене листя, рівномірне у розвитку.
- Стійкий до несправжньої борошнистої роси.





## Селера Мангольд Салат польовий



### Селера

#### Президент / President RZ

Сорт коренеплідної селери з коренеплодами середнього і великого розміру.

- Має поліпшену внутрішню якість коренеплоду та дуже білу і щільну м'якоть.
- Коренеплід круглий, гладенький, його легко збирати та очищувати.
- Рекомендується для постачання на ринок свіжої продукції та для зберігання.

#### Отаго / Otago RZ

**ОЧІКУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ**



Президент

### Мангольд

#### Чарлі F1 / Charlie RZ F1

**NEW**

Новий гібрид мангольда для отримання продукції з маленькими листками (baby leaf products).

- Привабливе овальне темно-зелене блискуче листя з червоними черешками та жилками. Таке поєднання дає чудовий контраст.
- Швидко формує врожай, листки не втрачають кольору.
- Стійкий до церкоспорозу.
- Основне призначення — свіжий ринок.

### Салат польовий

#### Сіріла / Cirilla RZ

**NEW**

Стандартний сорт корн — компактна рослина з короткими черешками й товстими округлими гладенькими темно-зеленими листками.

- Напіввертикальний ріст, дуже гарна розетка листків, яка впродовж тривалого часу не втрачає форми.
- Придатний для цілорічного вирощування: з весни до осені — у відкритому ґрунті, взимку — у плівкових тунелях або теплицях, у тому числі й на гідропонії.
- Вологолюбний.
- Стійкий до скручування листя.
- Швидко формує врожай, який легко збирати.
- Призначений для свіжого ринку.
- Входить до лінійки «Готове до споживання».

#### Діона / Dione RZ

**NEW**

Новинка в асортименті Рійк Цваан. Мініатюрна рослинка, род Валеріанелла, сімейства Валеріанові.

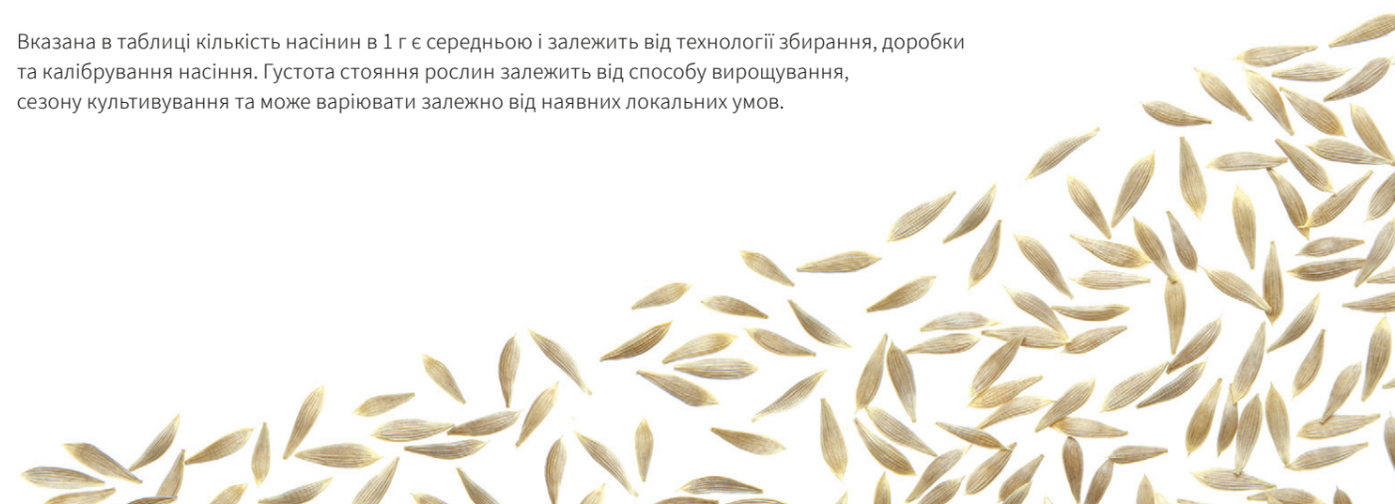
- Формує маленькі темно-зелені листкові розетки рано навесні.
- Даний сорт придатний для вирощування навесні, влітку, восени.
- Вологолюбний.
- Швидко формує врожай.
- Стійкий до скручування листя.
- Має ніжний, пряний смак з горіховими нотками.
- Призначений для свіжого ринку.



## Довідкова інформація

Культура	Кількість насінин в 1 г	Кількість рослин, тисяч на 1 га	Упаковка, г	Упаковка, шт.
Капуста	300	25–80		1.000, 2.500, 25.000, 100.000
Броколі	250	30–60		1.000, 2.500, 10.000
Капуста цвітна	250–300	27–45		1.000, 2.500, 10.000
Огірок	30–50	25–60	10, 50, 250	250, 1.000, 2.500, 10.000
Помідор	300–330	22–28		100, 250, 500, 1.000
Морква	700–1.300	800–1.600	50, 250, 500	25.000
Буряк столовий	90–100	500–1.000	100, 250	25.000, 100.000
Редиска	120	3.500–6.000	50, 250	
Салат	850–1.200	80–120	5	1.000, 5.000
Цибуля-порей	340–440	130–150	10, 50	
Селера	2.200–2.600	100		10.000
Петрушка	500–600	5 кг насіння на 1 га	50, 250	
Шпинат	80–100	1.000–3.000		25.000
Кавун	20–30	8–12		1.000, 2.500, 10.000
Диня	25–35	10–14		500, 1.000

Вказана в таблиці кількість насінин в 1 г є середньою і залежить від технології збирання, доробки та калібрування насіння. Густота стояння рослин залежить від способу вирощування, сезону культивування та може варіювати залежно від наявних локальних умов.





Продуктові  
лінійки

## Продуктові лінійки «Рійк Цваан»

Компанія «Рійк Цваан», що спеціалізується на селекції овочів і виробництві насіння, перебуває на початку ланцюжка продажів. Ми посилено працюємо з нашими партнерами над тим, аби зробити значний внесок у збільшення споживання овочів по всьому світу. У світовій індустрії свіжих овочів відбувається зрушення в бік ринково-орієнтованого підходу. Ми обмінюємося з нашими партнерами по ланцюжку продажів знаннями та ідеями і створюємо нові можливості і рішення, що йдуть на користь усім учасникам ланцюжка.

Ми відстежуємо останні тенденції ринку і бачимо, що за останні 10 років потреби кінцевих споживачів змінилися. Тому наші клієнти ставлять дедалі більше специфічних вимог до овочевої продукції. У відповідь ми раді представити наші продуктові лінійки, що містять сорти й гібриди, створені виходячи з потреб клієнтів і кінцевих споживачів. Кожна продуктова лінійка відповідає принаймні одній із цих потреб і пропонує широкий діапазон можливостей для всіх учасників ланцюжка продажів.



Convenience  
by Rijk Zwaan

## Готове до споживання

Лінійка продуктів Convenience — «Готове до споживання» належить до вже готових для споживання свіжих овочів, що не потребують додаткових операцій (мийки, чищення, нарізки). Яскравим прикладом такої продукції є готові салатні суміші — листя різних типів салатів уже вимите, нарізане й упаковане в пакет. Як лідер на ринку салату компанія «Рійк Цваан» підтримує тісний контакт з переробними підприємствами по всьому світу. Завдяки цій спільній роботі ми допомагаємо у вирішенні питань, що виникають, а також пропонуємо ринку нові продукти. Наші спеціальні селекційні програми спрямовані на збільшення тривалості зберігання продукції на полиці (shelf-life), поліпшення кольору, смаку й хімічного складу.

Підприємства, що працюють у цій галузі, ставлять особливі вимоги до продукції. Недостатньо лише того, аби продукт мав гарне забарвлення і добрий смак. Потрібно, щоб відсоток відходів був мінімальним і продукт мав привабливий вигляд в упаковці. При цьому залишаються незмінними побажання виробника — висока врожайність і простота вирощування. «Рійк Цваан» пропонує такі сорти й гібриди, що дають змогу одержати максимальний прибуток як виробникам, так і переробникам.



## Органік 🦋

«Рійк Цваан» підтримує органічне сільське господарство як систему екологічного і здорового вирощування овочів. З 1992 року ми працюємо над тим, аби запропонувати виробникам широкий спектр виробленого органічним способом насіння, яке цілком відповідає вимогам усіх європейських органів сертифікації.

«Рійк Цваан» сертифікований відповідно до вимог Skal Bioscontrole у Європі, а також NOP USDA у США. Тому ми створили лінійку «Органік» (Organic), що нараховує широкий асортимент гібридів і сортів

різних культур, які було ретельно протестовано, аби запропонувати професійним виробникам наші останні досягнення в стійкості рослин до шкідників і захворювань.

Окрім цього, овочі, вирощені з нашого насіння, виробленого органічним способом, мають здоровий привабливий вигляд, високі смакові якості й тривалий термін придатності.

Ми переконані, що за оптимальних умов виробництва овочів з нашої продуктової лінійки «Органік» клієнти отримають оптимальний продукт!



## Переробка ❄️

Завдяки різним способам консервування продукції одразу ж після збирання стало можливим зберегти овочі придатними для споживання впродовж тривалого часу. Глибоке заморожування, сушіння, квашення, а також консервування овочів забезпечують споживача здоровою та різноманітною їжею, яку легко приготувати будь-якої пори року. Саме тому компанія «Рійк Цваан» виводить сорти, що повністю задовольняють вимоги переробної індустрії. Ці сорти входять у лінійку Industry — «Переробка».

Особливими показниками наших сортів для переробної промисловості є висока врожайність, стійкість до хвороб і шкідників, а також невимогливість до умов вирощування. Окрім решти властивостей, головними показниками є: стійкість до екстремальних погодних умов, подовжений період збирання і здатність до тривалого зберігання. Важливу роль відіграють внутрішні й смакові якості продукції. Останнім часом дедалі більшого значення набуває придатність до механізованого збирання.





## Чудовий смак

Хоча смак завжди посідав і посідатиме провідне місце в селекційних розробках компанії «Рійк Цваан», ми вивели низку сортів і гібридів, що мають надзвичайні смакові якості. Звісно, «в кожного свій смак», але, проаналізувавши всі основні показники смакових відчуттів, доступних людині, ми створили лінійку продуктів Sensational Flavours — «Чудовий смак». Основні параметри, на які орієнтувалися наші селекціонери, створюючи лінійку, — це смак, запах, післясмак і структура овочів.

### Специфічні властивості

Завдяки нашій науковій роботі вишукані й унікальні смакові якості наших овочів привертають увагу рестораторів і фахівців зі сфери HoReCa по всьому світу. Адже продукти з лінійки «Чудовий смак» мають додаткові смакові переваги — наприклад, томати з дивовижним балансом солодкого й кислого смаку або баклажани, що поглинають менше жиру під час смаження. Продукти з лінійки «Чудовий смак» є ще однією можливістю для наших клієнтів виробляти високоякісний продукт для преміум-сегмента і виходити на нові ринки збуту.

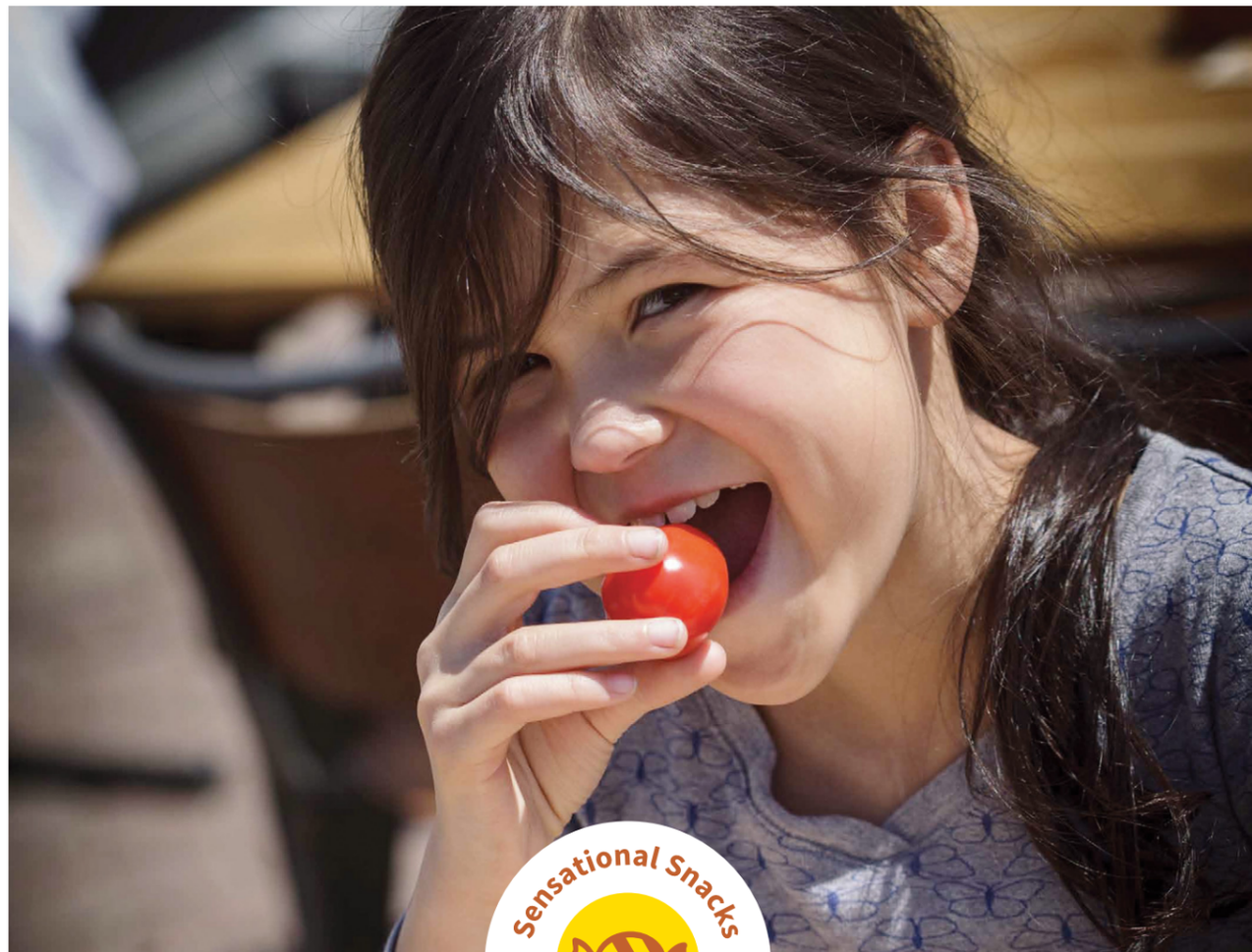


## Сенсаційні інгредієнти

«Рійк Цваан» працює над створенням корисних для здоров'я і привабливих овочів. Використовуючи високотехнологічні біохімічні дослідження і тільки природні методи селекції, ми створили лінійку овочів, що містять більше, ніж решта овочів, корисних для здоров'я речовин і вітамінів, таких як, наприклад, каротин або фолієва кислота.

За допомогою лінійки «Сенсаційні інгредієнти» ми хочемо ініціювати діалог з нашими партнерами щодо інтересів ринку і важливості певних харчових компонентів для кожного продукту.

Ми знайшли сорти, що особливо вирізняються деякими інгредієнтами, орієнтованими на три основні сфери: смак, промислове застосування і здорове харчування. Ми готові обговорювати, як краще позиціонувати й просувати ці продукти, щоб забезпечити успішний запуск на ринку. Ми готові поділитися нашими розробками у сфері кількості й важливості певних харчових компонентів у готових продуктах. Давайте обговоримо, як ми можемо використати результати наших розробок для максимального ефекту на ринку.



## Сенсаційні снеки

### Перекуска з користю для здоров'я

Дедалі частіше споживачі обирають легкі овочеві закуски-снеки для перекуски між прийомами їжі. У відповідь на цю тенденцію компанія «Рійк Цваан» пропонує спеціальний асортимент сортів і гібридів, готових до вживання в їжу — медово-солодкі черрі й сливоподібні томати, а також маленькі, зручного розміру, хрусткі коктейльні огірки. Розробляючи такі гібриди, наші селекціонери враховували всі ключові характеристики: чудовий смак, тривалий термін зберігання і привабливий зовнішній вигляд. Ці гібриди об'єднані в лінійку Sensational Snacks — «Сенсаційні снеки».

### Ідеальні ласощі для дітей

У наших снеках — ідеальний набір інгредієнтів для здорового й різноманітного харчування. Розробляючи різні гібриди спеціально для вирощування в різних регіонах, ми можемо надати споживачам по всьому світу цілорічну можливість придбання високоякісних продуктів для легких закусок. Давайте перекусимо!



# Безпечне використання обробленого насіння

## Поради з безпечного використання обробленого насіння

При використанні обробленого насіння необхідно дотримуватися певних вимог з метою забезпечення власної безпеки і захисту навколишнього середовища.

### Загальні поради

Не використовуйте протруєне насіння в їжу, для годівлі тварин або для наступної переробки. Зберігайте його в недоступному для дітей, свійських і диких тварин місці. Поводьтеся з упаковкою насіння обережно. Уникайте контакту насіння зі шкірою та дихальними шляхами, для цього під час контакту з насінням і для очищення обладнання застосовуйте захисні засоби. Мийте руки і незахищені ділянки шкіри перед їдою та після роботи. Видаліть покільчене насіння. Тримайте протруєне насіння далеко від джерел води.

### Перед висівом

При відкритті упаковки насіння й під час посіву уникайте контакту з пилом. Слід уникати потрапляння пилу з упаковки насіння в посівне обладнання. Не обробляйте насіння якимись речовинами перед висівом додатково.

### При посіві у відкритий ґрунт

Під час використання пневматичного посівного обладнання пил від обробленого насіння має бути спрямований на поверхню ґрунту або в ґрунт через напрямники. Необхідно дотримуватися рекомендованої норми висіву. Аби захистити птахів та ссавців, оброблене насіння слід вкрити ґрунтом на кінцях рядків також.

## Після висіву

Не залишайте порожніх мішків або залишків насіння у навколишньому середовищі. Їх необхідно утилізувати відповідно до місцевого законодавства. Залишки обробленого насіння слід перекласти назад в упаковку. Не використовуйте порожню упаковку з-під насіння з іншою метою.

## Попереджувальні знаки



Не використовуйте для вживання в їжу людини або для годівлі тварин.



Мийте руки після використання.



Зберігайте в місці, недоступному для дітей, свійських і диких тварин.



Не забруднюйте водойми або канали.



Вдягайте спеціальні захисні засоби.



Мінімізуйте утворення пилу при посіві.

Ці запобіжні заходи підготовлені Європейською насінневою асоціацією.

[www.euroseeds.org](http://www.euroseeds.org)

# Специфікація продукції згідно з нормами ESA для прецизійного насіння

**Специфікація продукції ґрунтується на рекомендованих ESA (Європейська насінницька асоціація) стандартах і характеризує норми схожості прецизійного насіння, сортової чистоти і вимоги до здоров'я насіння.**

Якщо в процесі перевірки насіння компанія «Рійк Цваан» виявить, що рівень якості нижче, ніж мінімальні значення, зазначені в таблицях, компанія зобов'язана проінформувати потенційних замовників про це. У цьому разі професійні замовники насіння самі приймають рішення про те, наскільки такі показники придатні для їхнього бізнесу.

Овочівництво стає дедалі більш високоспеціалізованою галуззю і такою, що швидко розвивається. У результаті постійно зростає попит на кінцеву продукцію високої якості, тому виробники вимагають поліпшення якості початкових матеріалів.

Зростає попит на певні форми насіння, а також на інформаційний супровід щодо його якості, що впливає на поліпшення схожості та збільшення кількості рослин, придатних для садіння. Насіння — це природний продукт. Часто змінювані умови довкілля впливають на результат схожості. Тому немає змоги дати точну інформацію щодо схожості та інших фізичних характеристик насіння. Аби максимально задовольнити побажання клієнтів, спеціалісти компанії «Рійк Цваан» склали стандарти якості для різних категорій насіння.

Згадані нижче відсотки схожості компанія «Рійк Цваан» вважає мінімальними і такими, що відповідають методам і допускам ISTA.

## Основні визначення

### Нормальне насіння (NS)

Нормальним (звичайним) насінням є насіння, що не було піддане спеціальній обробці. Залежно від культури насіння продається поштучно або на вагу.

### Прецизійне насіння (PR)

Прецизійне насіння обробляється додатково: воно відсортоване за калібром, вирізняється більш високою схожістю. Насіння продається поштучно.

### Праймінг (PR PM)

Під праймінгом мають на увазі стимулювання проростання, яке проводять у спеціальних контрольованих умовах. Праймінг проводять для одержання більш дружних та однорідних сходів. Насіння продається поштучно.

### Дражування (SP)

При дражуванні на насіння наносять додаткове покриття для зміни форми та розміру. Така обробка спрощує посів. Також можуть бути додані й інші інгредієнти. Насіння продається поштучно.

### Плівкове покриття

Суцільне дуже тонке кольорове покриття, до складу якого включено фунгіцид. Який саме фунгіцид було використано, можна визначити за кольорним кодуванням. Оригінальна форма насіння залишається незмінною. Насіння продається поштучно.

### Якість насіння

Насіння, яке компанія «Рійк Цваан» реалізує на території України, за сортовими й посівними якостями відповідає вимогам ДСТУ 4138–2002. Дані показники зазначаються в сертифікатах, які видають українські акредитовані лабораторії.

### Схожість

Показники схожості належать до процедур ISTA і чинні на момент поставки.

### Сортова чистота

Рівень сортової чистоти визначається як відсоток рослин з партії насіння, що відповідає описові сорту.

### Декларація про генетично модифіковані об'єкти (ГМО)

Усі сорти й гібриди компанії «Рійк Цваан», зазначені в цьому каталозі, одержані з використанням класичних методів селекції.

## Специфікація сортової чистоти для прецизійного насіння згідно з нормами ESA

Культура	Мінімальний % сортової чистоти для прецизійного насіння
Капустні культури	93
Огірок для закритого ґрунту	99
Огірок для відкритого ґрунту і плівкових теплиць	98 (за винятком бджолозапильних)
Огірок корнішон для закритого ґрунту	98 (за винятком бджолозапильних)
Огірок корнішон для відкритого ґрунту та плівкових теплиць	98 (за винятком бджолозапильних)
Баклажан	98
Салат (качанний маслянистий, батавія, айсберг, ромен)	98
Салат (інші типи)	95
Диня	98
Кавун	98
Перець	97
Кабачок	97
Томат	98

## Рекомендації ESA щодо вимог до здоров'я насіння

Аби відповідати вимогам Директиви Ради ЄС 2002/55 / ЄС і постачати здорове насіння овочевих культур, компанія «Рійк Цваан» використовує різні стратегії управління ризиками, що допомагають запобігти хворобам, які можуть передаватися з насінням, та контролювати їх.

Ці стратегії можуть включати (проте не обмежуватися ними) програми тестування здоров'я насіння, програми захищеного виробництва насіння, інспекції на полях, обробку насіння та інші методи ефективної дезінфекції насіння. ISHI-VEG розробила Рекомендації з методів тестування здоров'я насіння, яке включає в себе протоколи тестування здоров'я насіння. Компанія «Рійк Цваан» дотримується рекомендованих ISHI-VEG мінімальних розмірів репрезентативної вибірки для тестування здоров'я насіння.

Інформацію щодо протоколів ISHI-VEG і рекомендованих мінімальних розмірів вибірки можна подивитися за адресою: [www.worldseed.org/isf/ishi\\_vegetable.htm](http://www.worldseed.org/isf/ishi_vegetable.htm)



## Специфікація для прецизійного і дражованого насіння відповідно до норм ESA

Культура	Параметр	Прецизійне насіння	Дражоване насіння
Кавун	Схожість	90%	
Баклажан	Схожість	90%	
Капустні культури	Схожість	90%	
	Калібр насіння	0,20/0,25 мм	
Цибуля порей	Схожість сорту	90%	90%
	Схожість гібрида	85%	
Морква	Калібр насіння	0,20/0,25 мм	
	Схожість	85%	85%
Огірок	Калібр насіння	0,20/0,25 мм	
	Схожість для закритого ґрунту	92%	
	Схожість для відкритого ґрунту і плівкових теплиць	92%	
Перець солодкий/гострий	Схожість	92%	
	Короткоплідний для закритого ґрунту	88%	
Петрушка	Короткоплідний для відкритого ґрунту і плівкових теплиць	90%	
	Схожість	87%	
Польовий салат	Калібр насіння	0,20/0,25 мм	
	Схожість	85%	
Редиска	Калібр насіння	0,20/0,25 мм	
	Схожість	92%	
Салат (качанний маслянистий, батавія, айсберг, ромен)	Калібр насіння	0,20/0,25 мм	
	Схожість	93%	95%
Салат (інші типи)	Схожість	93%	95%
	Схожість	90%	
Буряк (багаторостковий)	Калібр насіння	0,75 мм	
Селера черешкова й коренева	Схожість	90%	90%
Томат	Схожість	92%	
Шпинат	Схожість	85%	
Ендивій	Калібр насіння	0,75 мм	
	Схожість	90%	92%

# Загальні умови продажу та постачання насіння

**Загальні положення та умови продажу й постачання ТОВ «Рійк Цваан Україна» є дійсними для всіх пропозицій та угод.**

**Стаття 1: Чинність**

1. Дані положення та умови є дійсними для кожної пропозиції та угоди між ТОВ «Рійк Цваан Україна» (надалі іменується «продавець») та покупцем, окрім випадку, коли сторони в письмовій формі змінюють один або більше пунктів даних положень та умов.
2. Застосування будь-яких загальних положень та умов покупця при цьому прямо відхиляється.

**Стаття 2: Пропозиції, угоди, ціни**

1. Пропозиції, направлені продавцем, не є зобов'язуючими. Пропозиція, яка не зобов'язує, може бути відхилена продавцем протягом трьох робочих днів з моменту отримання згоди від покупця.
2. Ціни, зазначені в пропозиції, не включають податків, якщо не узгоджено інше. Ціни зазначені в гривнях, EXW Київ Інкотермс 2010.
3. Продавець зберігає за собою право періодично змінювати ціни. Будь-яка нова ціна скасовує попередню запропоновану ціну; це стосується і замовлень, які зроблені після дати встановлення нової запропонованої ціни.
4. Якщо в замовленні необхідна кількість товару відрізняється від його кількості, що міститься в стандартних упаковках продавця, продавець має право поставляти більшу кількість товару.
5. Зазначені маса і кількість є масою нетто та кількістю.
6. Пропозиція, зроблена покупцю, або договір купівлі-продажу між продавцем та покупцем не мають значення та не можуть тлумачитися як ліцензійний договір (ліцензія) щодо інтелектуальної власності на запропонований або проданий товар.

**Стаття 3: Документація замовлення**
Надсилаючи замовлення або за першим запитом продавця, покупець зобов'язаний зазначити у письмовій формі, яку інформацію, специфікацію та документацію потрібно надати, згідно з нормами країни, до якої виконується поставка, особливо що стосується:

- рахунків;
- фітосанітарних вимог;
- міжнародних сертифікатів
- інших важливих документів або вимог до імпорту.

**Стаття 4: Добрий урожай та процес його збереження**

Усі поставки є результатом урожаю та процесу його зберігання. У тому разі, коли продавець робить виправдане звернення стосовно застереження щодо врожаю та його зберігання, він не зобов'язаний здійснювати поставку, але намагатиметься поставити пропорційно до кількості товару або його порівнянної альтернативи. У разі якщо продавець робить це застереження, покупець не має права на будь-яку компенсацію.

**Стаття 5: Поставка товару**

1. Застосовується Інкотермс 2010 року. Поставка буде здійснюватися на умовах Ex works Мала Олександрівка, якщо інше не узгоджено у письмовій формі.
2. Якщо зобов'язання з доставки товару покладається на продавця, доставка здійснюється способом, який обирає продавець. Будь-які додаткові витрати, понесені продавцем як результат особливої вимоги стосовно доставки товару, заявленої покупцем, здійснюються за рахунок покупця.
3. Покупець має право повернути товар продавцеві лише за згодою продавця.
Витрати щодо можливого повернення товару покладаються на покупця.

**Стаття 6: Строки поставки**

Поставка товару здійснюється протягом трьох тижнів після отримання повної оплати, якщо не

було узгоджено інше. Якщо покупець та продавець дійшли згоди, що поставка товару здійснюється до зарахування повної оплати продавцем, товар поставляється протягом трьох тижнів від дати замовлення, якщо не узгоджено інше. Поставка товару здійснюється в кількості відповідно до замовлення за умови наявності товару на складі продавця. Узгоджений час поставки не є кінцевим. У разі затримки поставки покупець має повідомити продавця про невиконання зобов'язань з договору у письмовій формі та надати йому розумний період часу для виконання договору.

**Стаття 7: Поставка частинами**

Продавець має право поставляти товар частинами. Дане положення не застосовується, якщо вартість часткової поставки не можна визначити. У разі здійснення поставок частинами продавець має право виставляти рахунок по кожній поставці окремо.

**Стаття 8: Збереження правового титулу**

1. Товар, поставлений продавцем, та/або продукція, що походить від поставленого товару, залишаються власністю продавця до того часу, поки покупець повністю не проведе оплату за товар. У разі несплати або часткової оплати продавець має право відкликати товар та/або продукцію у покупця, покупець не має права перешкоджати. Покупець не має права вимагати будь-якої компенсації. Збереження правового титулу також поширюється на вимоги, які продавець висуває покупцю у разі відмови покупця виконувати інші зобов'язання перед продавцем.
2. Товар, поставлений продавцем, та/або продукція, що походить від поставленого товару, на які поширюється збереження правового титулу, відповідно до пункту 1 даної статті, передбачають, що згаданий товар та/або продукція:

а) мають зберігатися та/або використовуватися так, аби їх було легко розпізнати як власність продавця, а також б) можуть бути використані або продані лише для оперативних цілей.

У разі перепродажу покупець повинен обумовити збереження права власності на користь продавця. Продавець також зобов'язаний покласти на покупця обов'язки, передбачені статтею 8.

3. Покупець не має права віддавати під заставу товар або задовольняти будь-які інші претензії за рахунок товару.

**Стаття 9: Оплата**

1. Покупець зобов'язаний сплатити обумовлену суму до поставки товару продавцем, якщо сторони не домовилися про інше.
2. У разі якщо продавець поставляє товар покупцю до отримання повної оплати від покупця, оплата має бути проведена протягом 30 днів від дати виставлення рахунку. У разі порушення цього строку автоматично вважається, що покупець не виконує своїх зобов'язань; покупець зобов'язаний сплатити пеню в розмірі подвійної облікової ставки НБУ за кожний день прострочення, інфляційні нарахування, 3% річних, які обраховуються з моменту невиконання обов'язків, крім випадків письмової домовленості сторін про інші строки оплати. У разі невиконання зобов'язань продавець має право припинити наступні поставки покупцю.
3. У разі ліквідації, банкрутства або призупинення платежів покупцем строк оплати настає негайно, а продавець має право призупинити або анулювати будь-який договір з покупцем, а також вимагати сплатити компенсацію.
4. Якщо були обумовлені платежі частинами, а покупець не здійснює їх вчасно, повна остаточна оплата товару здійснюється негайно, без додаткового повідомлення. Штрафні санкції застосовуються відповідно до п. 2 цієї статті.
5. Банківські витрати оплачує покупець.

**Стаття 10: Витрати по стягненню заборгованості**

Якщо покупець не виконує своїх зобов'язань, усі витрати по стягненню боргу, як в судовому, так і в позасудовому порядку, покладаються на покупця.

**Стаття 11: Відповідальність**

1. Якщо, на думку продавця, скарга покупця є обґрунтованою, продавець, наскільки це можливо, на свій розсуд та за свій рахунок або відшкодуває збитки, або замінює неякісний товар на якісний. У такому разі покупець зобов'язаний сприяти продавцю. Покупець зобов'язаний максимально обмежити можливий ступінь збитків, у разі якщо було надіслано скаргу продавцю стосовно поставленого товару.
2. Продавець не несе відповідальності за завдані покупцю збитки, спричинені неякісним товаром або іншим чином пов'язані з ним, у тому числі з упаковокю, окрім випадків, якщо такі збитки виникли в результаті навмисних, неправомірних дій або крайньої необережності з боку продавця та/або його співробітників.
3. Якщо продавець несе відповідальність за збитки, понесені покупцем, то відповідальність продавця обмежується сумою рахунку (за винятком ПДВ) відповідної поставки, сплаченої покупцем. Продавець у будь-якому разі не несе відповідальності за будь-які непрямі збитки, завдані покупцю, включаючи (але не обмежуючись цим) упущену вигоду, торговельні збитки, неоптимізований прибуток.
4. Продавець у будь-якому разі не несе відповідальності за збитки, які є наслідком затримки поставки товару.
5. Будь-яка потенційна заява на компенсацію, що базується на цих загальних положеннях та умовах, втрачає силу, якщо протягом року з моменту поставки товару продавцю не надійшла претензія у письмовій формі.

**Стаття 12: Використання та гарантії**

1. Продавець гарантує, що товар, який поставляється продавцем, точно відповідає описам цього товару. Гарантії не поширюється на специфікацію товару, якщо: поставлені товари не відповідають специфікації, зазначеній в каталозі продавця стосовно поточного торговельного сезону, і продавець повідомить про це покупця.
2. Продавець не гарантує, що поставлений продавцем покупцю товар виконує саме ту мету, задля якої товар був поставлений покупцю. Покупець визнає, що навіть за найвищої якості товару успіх у вирощуванні значною мірою залежить від способу вирощування, ґрунту та погодних умов.
3. Усі дані про якість, надані продавцем у письмовій формі, базуються виключно на проведених тестуваннях. Ці дані вказують лише на результат, отриманий продавцем під час тестування та в умовах тестування. Виключається будь-яке співвідношення між наданою інформацією та результатом, отриманим покупцем. Результат, отриманий покупцем, залежить, серед іншого, від місцезнаходження, способу вирощування — наприклад середовища, яке використовується для посіву, та/або кліматичних умов.
4. Будь-яка та всі гарантії з боку продавця припиняються, якщо покупець виконує будь-які дії з товаром або спонукає до таких дій з товаром, перепаковує товар або здійснює дії, які призводять до перепакування, або використовує та/або зберігає товар у неналежних умовах, та/або здійснює дії, що ведуть до неналежного використання або зберігання.
5. У будь-якому разі продавець не гарантує, що використання, продаж, переміщення, виробництво або будь-які інші можливі дії, що стосуються поставленого товару, та/або використання, продаж, переміщення, виробництво або будь-які інші дії, що стосуються товару, похідного від поставленого, не порушують будь-які права (інтелектуальної власності) третіх осіб.

Каталог 2017–2018

**Стаття 13: Обробка насіння за запитом покупця**

1. Якщо товар, за спеціальним запитом покупця, обробляється продавцем або від імені продавця, продавець не надає жодної гарантії стосовно ефективності та/або наслідків такої обробки. Продавець не несе відповідальності за будь-які збитки, які є результатом обробки, яка була здійснена за запитом покупця.
2. Проте, якщо продавець несе відповідальність за будь-які збитки, що є результатом обробки, яку було здійснено за спеціальним запитом покупця, відповідальність продавця максимально обмежується та продавець, на власний розсуд, замінює товар або сплачує суму відповідно до рахунку-фактури на даний товар.
3. Усі дані щодо товару базуються на тестуваннях, проведених до такої обробки.

**Стаття 14: Недоліки товару, строки оскарження**

1. Покупець зобов'язаний перевірити товар при поставці або якомога скоріше після поставки і, якщо поставлено невідповідний товар та/або не поставлена обумовлена кількість, повідомити продавця протягом чотирнадцяти днів після поставки.
2. Скарги щодо видимих недоліків товару, включаючи упаковку, мають бути надані продавцю в письмовій формі протягом чотирнадцяти днів після дати поставки товару покупцеві. Скарги стосовно невидимих або прихованих недоліків товару, включаючи упаковку, мають бути надіслані продавцю в письмовій формі протягом чотирнадцяти днів після дати, коли такі недоліки були або могли бути виявлені покупцем. Скарги мають бути викладені таким чином, аби продавець або третя особа могли перевірити їх. У скарзі слід повідомити номер партії, деталі поставки та деталі рахунку-фактури. Покупець зобов'язаний повідомити умови, за яких товар був використаний та, у разі перепродажу, кому товар був перепроданий. Якщо скарга не надіслана покупцем продавцеві у письмовій формі протягом зазначеного періоду, покупець втрачає право на отримання будь-якої форми відшкодування, у тому числі відшкодування збитків.
3. У разі невіршеного спору між сторонами стосовно схожості, сортовієї чистоти, чистоти виду, технічної чистоти або здоров'я насіння кожна зі сторін може звернутися в Нактюнбау (лабораторія ISTA), що розташована в Роелорфарендсвені, Нідерланди, або в іншу акредитовану лабораторію ISTA, визначену за погодженням покупця та продавця. Витрати несе сторона, що програла. Зразки для оцінки надає компанія «Рійк Цваан». У разі спору щодо здоров'я насіння перевага надається застосуванню методів випробувань, які використовує ISHI (Міжнародна Ініціатива по Здоров'ю Насіння). Результат є обов'язковим для обох сторін, незважаючи на право відповідних сторін подавати на розгляд компетентних органів, згаданих у статті 21, будь-які скарги стосовно результатів такої перевірки.
4. Скарги стосовно рахунку, виставленого продавцем, повинні бути пред'явлені продавцю у письмовій формі протягом чотирнадцяти днів після дати виставлення рахунку. Надсилання скарги не дає права покупцеві затримувати оплату даного рахунку.

**Стаття 15: Компенсація**

1. Покупець звільняє продавця від будь-яких скарг та прав третіх сторін щодо компенсації імовірних збитків, які є наслідком використання або асоціюються з товаром, поставленим продавцем, у тому числі скарг або вимог до продавця як виробника продукції на підставі положень, що стосуються відповідальності за якість продукції в будь-якій країні, окрім випадків, якщо такі збитки спричинені навмисними діями або грубою необережністю з боку продавця.
2. Покупець зобов'язаний здійснити відповідне страхування щодо всіх можливих скарг та зобов'язань стосовно компенсації відповідно до статті 15.1.

**Стаття 16: Поради щодо технологій вирощування, описи сортів, рекомендації**

1. Поради продавця щодо технологій вирощування не є зобов'язальними. Поради щодо технологій вирощування, описи та ілюстрації в будь-якій формі базуються

на досвіді випробувань та практиці. Проте продавець не несе відповідальності, на підставі наданої інформації, за відхилення результатів у процесі вирощування товару. Покупець самостійно визначає, чи придатний товар для відповідного виробництва та місцевих умов.

2. Зазвичай у наданій продавцем інформації імунітет, стійкість та схильність до хвороб мають таке значення:

- Імунітет: захищеність від впливу сільськогосподарських шкідників або хвороботворних мікроорганізмів.
- Стійкість: здатність сорту рослин протидіяти росту та розвитку зазначених шкідників або хвороботворних мікроорганізмів та/або пошкоджень, які вони спричиняють, порівняно з чутливими сортами рослин в однакових умовах та під дією шкідників або хвороботворних мікроорганізмів. Стійкі сорти можуть проявляти деякі симптоми хвороб або мати пошкодження під дією шкідників або хвороботворних мікроорганізмів. Визначають два рівня стійкості:

1. Висока/звичайна стійкість (HR): сорти рослин, які здатні значною мірою протидіяти росту та розвитку зазначених шкідників або хвороботворних мікроорганізмів під звичайною дією шкідників або хвороботворних мікроорганізмів порівняно з чутливими сортами рослин. Такі сорти рослин можуть проявляти деякі симптоми хвороб або мати пошкодження під сильною дією шкідників або хвороботворних мікроорганізмів.
2. Помірна/середня стійкість (IR): сорти рослин, які протидіють росту та розвитку зазначених шкідників або хвороботворних мікроорганізмів, але можуть проявляти великий спектр симптомів або пошкоджень порівняно з сортами рослин високої/звичайної стійкості. Помірні/середня стійкість сортів рослин демонструє слабші симптоми або пошкодження, ніж чутливі сорти рослин при вирощуванні в однакових навколишніх умовах та/або під тиском шкідників або хвороботворних мікроорганізмів.

**Стаття 17: Форс-мажор**

1. Під форс-мажорними обставинами розуміють обставини, які не залежать від продавця, які перешкоджають або заважають виконанню договору. До них, серед іншого, належать обставини, що об'єктивно перешкоджають виконанню договору: страйки в інших компаніях, окрім компанії продавця, неконтрольовані або політичні страйки в компанії продавця, загальна нестача або відсутність сировини та/або інших матеріалів, необхідних для виконання договору, непередбачувані затримки інших постачальників та/або третіх сторін, від яких залежить продавець, а також загальні транспортні проблеми.

2. У разі форс-мажорних обставин продавець негайно повідомляє про це покупця.
3. Якщо форс-мажорні обставини тривають більш ніж два місяці, будь-яка зі сторін може розірвати договір.
4. У форс-мажорному випадку продавець не зобов'язаний сплачувати компенсацію.

**Стаття 18: Подальше використання/виробництво, інспектування**

1. Покупець не має права використовувати поставлений товар для подальшого виробництва та/або розмноження посадкового матеріалу.
2. Якщо поставлені товари продаються третій стороні, покупець накладає на неї дане застереження щодо відшкодування збитків.
3. Покупець зобов'язаний надати продавцю або будь-кому, хто виступає на правах продавця, прямий доступ до діяльності, включаючи також теплиці господарств, щоб продавець мав змогу провести огляд. «Діяльність» у даному пункті також означає будь-яку господарську діяльність, що здійснюється третьою стороною від імені покупця. За запитом покупця зобов'язаний надати прямий доступ до свого господарства для перевірки відповідного посадкового матеріалу.

**Стаття 19: Використання торговельної марки, логотипів та інших знаків**

1. Покупець не має права використовувати та реєструвати торговельні марки, логотипи та інші знаки, які використовувє продавець, аби відрізнити свій товар від товару інших підприємств, і не має права використовувати схожі торговельні марки, логотипи та інші знаки. Ці умови не поширюються на продаж товарів в оригінальній упаковці, на яку продавець наносить або наніс торговельні марки, логотипи або інші знаки.
2. Якщо поставлений товар продається третій особі, покупець накладає на неї дане застереження щодо відшкодування збитків.

**Стаття 20: Застереження**

1. Якщо будь-яке положення даних умов є недійсним, то таке положення автоматично замінюється на дійсне, яке найбільш відповідає по суті недійсному положенню.
2. Інші положення даних загальних умов продажу насіння залишаються в силі в повному обсязі, наскільки це можливо.

**Стаття 21: Врегулювання суперечностей**

Будь-які спори та суперечності, які виникають з пропозиції та договорів або пов'язані з ними, вирішуються сторонами шляхом мирних переговорів. Якщо сторони не можуть дійти згоди, спір передається на розгляд до суду, відповідно до законодавства України. Продавець залишає за собою право на розгляд позову в країні місця реєстрації головного офіса покупця.

**Стаття 22: Застосовуване законодавство**
Усі відносини між продавцем та покупцем регулюються законодавством України.

**Додаткові умови для продажу насіння на квадратний метр**

**Стаття 23: Кількість**
Кількість насіння, яке замовляється, визначатиметься виходячи з консультації щодо вирощування між покупцем та продавцем. Кількість зазначається у бланку замовлення. Для визначення кількості насіння слід зазначити площу у квадратних метрах, на якій покупець вирощуватиме рослини. Площа зазначається у бланку замовлення. Початковий розрахунок здійснюється, виходячи з максимальної кількості 2,5 (дві з половиною) рослини на квадратний метр, якщо інше не було узгоджено між продавцем і покупцем та не було зазначено в замовленні. Відхилення від початкового розрахунку може впливати на ціну з розрахунку на один фізичний квадратний метр.

**Стаття 24: Оплата**
1. Ціна за фізичний квадратний метр, яку зазначено в бланку замовлення, є дійсною протягом одного сезону, як зазначено в бланку замовлення. «Фізичний» означає, що при розрахунку квадратних метрів враховується лише площа, яка може бути використана для вирощування рослин.
2. Рахунок за насіння формується до поставки.

**Стаття 25: Використання насіння**
1. Покупець використовує насіння лише для першої репродукції (одноразового вирощування рослин) на зазначеній площі та у відповідний період вирощування, як зазначено в бланку замовлення. Якщо сорт вирощується на більшій площі, ніж та, яку було обумовлено раніше, покупець зобов'язується сплатити продавцеві, як зазначено в статті 24, удвічі більшу ціну за кожний квадратний метр, що перевищує обумовлену раніше площу. Якщо після зазначеного періоду вирощування є залишки насіння, продавець має право їх забрати.

2. Покупець не має права поставляти насіння або будь-який інший посадковий матеріал у будь-якій формі третім особам. Покупець має право поставити насіння для вирощування розсади у разі якщо: а) компанія надає послуги щодо вирощування розсади для покупця відповідно до квадратних метрів і періоду вирощування, які зазначені в бланку замовлення, та б) компанія повертає всі залишки насіння і всю розсаду, яка була вирощена з насіння, покупцеві. У такому разі покупець має повідомити про це продавця.



# Реакція рослин на вплив шкідників і хвороб

**Взаємовідносини між рослинами та шкідниками і хворобами дуже складні. Здатність патогена чи шкідника уразити рослину залежить від багатьох параметрів, таких як вплив навколишнього середовища, властивості шкідливого організму, а також від захисних сил самої рослини. Така здатність рослини захистити себе є різною в різних сортів того самого виду. Результати взаємодії сорту і шкідника можуть відрізнятися залежно від ґрунтово-кліматичних умов. Добре відомо також, що патогенні організми постійно змінюються, з'являються нові раси або штами, які уражують раніше неуразливі сорти.**

## Визначення:

**ІМУНІТЕТ РОСЛИН** – несприйнятливість або часткова стійкість рослин до хвороб і шкідників та продуктів їхньої життєдіяльності. Проявом І. р. є їхня стійкість і витривалість. Розрізняють І. р. природний, або вроджений (виникає й закріплюється в процесі еволюції), та набутий, або штучний (виникає після перенесення рослиною хвороби або внаслідок введення ослабленої чи вбитої культури збудника, а також у разі застосування антибіотиків і фітогормонів, що інактивують збудників хвороб). Стійкість (резистентність) — здатність рослин будь-якого сорту обмежувати ріст і розвиток певного шкідника або патогенного мікроорганізму і/або ураження, яке вони спричиняють, порівняно з уразливими сортами рослин за однакових умов навколишнього середовища та за однакового інфекційного фону. При дуже високому

інфекційному фоні у стійких сортів також можуть виникати деякі симптоми хвороби або ураження. Розрізняють два типи стійкості:

## Висока стійкість **HR**

Рослини обмежують ріст і розвиток певного шкідника або патогенного мікроорганізму за середньої інтенсивності впливу шкідника або патогенного мікроорганізму порівняно з уразливими сортами. Однак при сильному інфекційному фоні вони можуть проявляти окремі симптоми ураження або пошкодження.

## Середня стійкість **IR**

Рослини обмежують ріст і розвиток певного шкідника або патогенного мікроорганізму, проте можуть проявляти більший набір симптомів ураження/пошкодження порівняно із сортами високої стійкості. При цьому сорти середньої стійкості проявляють менше симптомів ураження/пошкодження, ніж уразливі сорти рослин за тих самих умов.

## Уразливість

Нездатність сорту рослини обмежувати ріст і розвиток певного шкідника і патогенного мікроорганізму.

Додаткова інформація про коди стійкості:

Якщо в інформації про стійкість певного сорту зазначено визначений біотип чи расу, проти яких цей сорт є стійким, це не означає, що він є стійким до інших біотипів та рас даної хвороби.

# Кодування стійкостей

## Огірок

CMV	Cucumber mosaic virus вірус огіркової мозаїки
Px	Podoshacteria xanthii справжня борошніста роса
Ccu	Cladosporium cucumerinum бура плямистість (кладоспоріоз)
Cca	Corynespora cassicola мішенеподібна плямистість листя
CVV	Cucumber Vein Yellowing Virus вірус пожовтіння жилок огірка
Pcu	Pseudoperonospora cubensis несправжня борошніста роса
Co	Colletotrichum orbiculare антракноз
ZYMV	Zucchini Yellow Mosaic Virus вірус жовтої мозаїки цукіні

## Перець

Tm	Tomato Mosaic Virus Tm:0,2,3 вірус мозаїки томата
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus вірус плямистого в'янення томата
PVY	Potato Y Virus, PVY: 0 / 0,1 / 1,2 Y-вірус картоплі
Lt	Leveillula taurica борошніста роса
Pc	Phytophthora capsici фітофтороз перцю
Xcv	Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria чорна бактеріальна плямистість

## Диня

Gc	Golovinomyces cichoracearum (ex Ec) справжня борошніста роса
Ec	Erysiphe cichoracearum справжня борошніста роса
Fom	Fusarium oxysporum f. sp. melonis (Fom: 0,1/0,1,2/0,2) фузаріоз дині
Px	Podospaeria xanthii (Px:1,2,3,5) (ex Sf) справжня борошніста роса
Sf	Sphaerotheca fuliginea справжня борошніста роса
MNSV	Melon necrotic spot carmovirus кармовірус плямистого некрозу дині
Ag	Aphis gossypii баштанна попелиця

## Кавун

Fom	Fusarium oxysporum (Form?) f. sp. niveum (Fom: 1) фузаріоз кавуна
-----	---

## Капуста

Foc	Fusarium oxysporum f. sp. cubense (Foc1) фузаріоз
Vi	Verticillium longisporum (VL) вертицильозне в'янення
Pp	Peronospora parasitica пероноспороз, несправжня борошніста роса

## Салат

LMV	Lettuce Mosaic Virus (LMV:1) вірус салатної мозаїки
CMV	Cucumber Mosaic Virus вірус огіркової мозаїки
Bl	Bremia lactucae (Bl:1-28) несправжня борошніста роса
Nr	Nasonovia ribisnigri (Nr:0) зелена салатна попелиця
Pb	Pemphigus bursarius салатна коренева попелиця
Ss (Rs)	Rhizomonas / Sphigomonas suberifacien коркування кореня
Fol	Fusarium oxysporum f. sp. lactucae фузаріоз

## Шпинат

Pfs	Peronospora farinose f. sp. spinaciae несправжня борошніста роса
CMV	Cucumber Mosaic Virus вірус огіркової мозаїки

## Томат

ToMV	Tomato Mosaic Virus ToMV:0,1,2 вірус мозаїки томата
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus вірус плямистого в'янення томата (бронзовість)
TYLCV	Tomato Yellow Leaf Curl Virus вірус жовтої кучерявості листків томата
Ff	Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum) Ff:A-E бура плямистість (кладоспоріоз)
Va, Vd	Verticillium albo-atrum/ V. dahliae, Va:0 / Vd:0 вертицильозне в'янення
Fol	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici Fol:0=F1; Fol:0,1=F2; Fol:0,1,2=F3 фузаріозне в'янення
For	Fusarium oxysporum f. sp. radicum lycopersici фузаріозна гниль
On	Oidium neolycopersici (ex Oidium lycopersicum) борошніста роса
Sbl	Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici стемфіліоз
Ma	Meloidogyne arenaria нематода арахісова
Mi	Meloidogyne incognita нематода південна
Mj	Meloidogyne javanica нематода яванська
Pl	Pyrenochaeta lycopersici пробкова гниль коренів
Si	Silvering сріблястість листків томата

Діяльність компанії «Рійк Цваан» (Rijk Zwaan) протягом 92 років спрямована на селекцію та насінництво високоякісних сортів і гібридів овочів для промислового вирощування в закритому та відкритому ґрунті.

«Рійк Цваан» входить в топ 5 найбільших інтернаціональних компаній, які спеціалізуються на селекції овочів. Продажі насіння здійснюються більш ніж у 100 країнах світу. Нині у загальному асортименті компанійується більш ніж 1000 сортів та гібридів 25 овочевих культур.

Історія компанії «Рійк Цваан» в Україні налічує вже понад 15 років. ТОВ «Рійк Цваан Україна» є дочірнім представництвом незалежної голландської компанії Rijk Zwaan.

Сьогодні компанія «Рійк Цваан Україна» — це:

- лідер на українському ринку насіння овочів;
- високоєфективні технології виробництва овочів, адаптовані до різних ґрунтово-кліматичних та господарських умов;
- широкий асортимент насіння овочів для закритого та відкритого ґрунту (понад 150 сортів та гібридів);
- співпраця з головними учасниками овочевого ринку (виробники, переробні підприємства, оптова та роздрібна торгівля) — ланцюговий менеджмент;
- моніторинг ринку овочів та сучасних вимог до овочевої продукції;
- технологічна підтримка виробників овочів та надання консультацій;
- інновації, навчання та обмін досвідом на міжнародному рівні;

За результатами незалежного рейтингу інформаційно-аналітичного проекту «АПК-Інформ: овочі та фрукти» компанії «Рійк Цваан Україна» за вагомих внесок у розвиток плодоовочевого ринку України неодноразово присвоювали статус «Ведучий постачальник насіння овочевих культур».



Описи сортів і гібридів овочів, фотографії, рекомендації з вирощування та будь-яка інша інформація, що наведена в каталозі, базується на практичному досвіді, отриманому під час проведення випробувань та виробничого вирощування овочів. Інформація, яку надає компанія «Рійк Цваан», має рекомендаційний характер. Покупець є відповідальним за належне зберігання насіння та прийняття рішення щодо доцільності його використання та застосування рекомендацій з вирощування в конкретних місцевих умовах.