



Шановні партнери, ОВОЧІВНИКИ!

Збільшення чисельності населення та зменшення природних ресурсів — це лише мала частка проблем, з якими стикаються сьогодні виробники.

Питання виробництва здорових, смачних і доступних овочів, що є одним із найбагатших джерел вітамінів і мінералів, безпечним способом ще ніколи не було настільки важливим. З насінням овочевих культур Syngenta ми прагнемо підтримувати тих, хто невтомно працює, щоб нагодувати людей по всьому світу зараз й у майбутньому. Наше насіння має підвищену стійкість і адаптивність, а також забезпечує триваліший термін зберігання, неперевершену якість, поживність і смак вирощеної продукції. Передбачаючи мінливі потреби навколишнього світу, ми селекціонуємо 30 видів культур і понад 2500 сортів та гібридів!

Ми ставимо агровиробників в основу всього, що робимо. Розробляємо рішення, які відповідають їхнім унікальним викликам та потребам. Це зацікавленість у кожній насініні через тісні партнерські відносини та локальну співпрацю. Саме така відданість неперевершеній якості та досвід наших людей роблять це можливим.

Більш ніж 2400 співробітників у понад 50 країнах присвятили себе пошуку найкращих у своєму класі продуктів на наших провідних науково-дослідних станціях, майданчиках і об'єктах по всьому світу. Ми співпрацюємо з фермерами, науковцями та екологами, щоб завдяки інноваціям розкрити справжню цінність овочевих культур. Виводимо на ринок нові сорти, які здатні протистояти хворобам, змінам клімату та відповідають потребам споживачів.

Щодня ми вносимо реальні зміни в те, як вирощуються сільськогосподарські культури, і даємо можливість виробникам обґрунтовано та відповідально використовувати ресурси.



З повагою і найкращими побажаннями,

**Олександр
Яцик,**

керівник напрямку
«Насіння овочевих культур»
в Україні, Білорусі
та країнах Кавказу



Розкриймо потенціал рослини разом

Зміст



Капуста	12	Томати відкритого ґрунту	56
Білоголова	14	Огірки	68
Савойська	28	Перець	74
Червоноголова	29	Кабачок	81
Цвітна	32	Цукіні	83
Цвітна різнокольорова	38	Кавун	84
Броколі	41	Диня	91
Брюссельська	44	Цукрова кукурудза	92
Редиска	46	Горох овочевий	102
Цибуля	50	Квасоля	107

Чому Насіння овочів Syngenta?



Syngenta, заснована більш ніж 150 років тому, була однією з перших компаній, що вирощувала насіння овочевих культур. Сьогодні є багато виробників та дистриб'юторів, то чому ж виробникам слід продовжувати вірити в нас?

Є чотири істотні причини вірити в Насіння овочів від Syngenta

АГРОВИРОБНИКИ В ЦЕНТРИ ВСЬОГО, ЩО МИ РОБИМО

Тісні партнерські відносини та діалог на місцевому рівні дозволяють нам розробляти найкращі рішення для виробників. Ваші потреби — у фокусі всіх наших справ!

СПРАВЖНЯ ЦІННІСТЬ ЗАВДЯКИ ІННОВАЦІЯМ

Науково-дослідні розробки світового рівня дозволяють виводити на ринок нові гібриди, що відповідають смакам споживача і здатні протистояти щораз складнішим кліматичним умовам.

НЕПЕРЕВЕРШЕНА ЯКІСТЬ ТА ДОСВІД

Світова команда з більш ніж 2400 співробітників, яка прагне досягти високої врожайності та продуктивності і найкращого у своєму класі продукту.

ЗМІНЮЄМО НА КРАЩЕ НАВКОЛИШНІЙ СВІТ

Наша робота трансформує спосіб вирощування сільськогосподарських культур, що дозволяє виробникам по всьому світу стабільно та відповідально використовувати ресурси.

Чому Насіння овочів Syngenta?

Агровиробник
в основі всього,
що ми робимо



Чому Насіння овочів Syngenta?

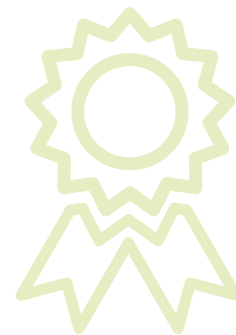
Ланцюжок створення цінності



У Syngenta Vegetable Seeds ми прагнемо підтримувати наших клієнтів та партнерів по всьому світу в цій унікальній та складній галузі виробництва свіжих продуктів.

Чому Насіння овочів Syngenta?

НЕПЕРЕВЕРШЕНА ЯКІСТЬ ТА ДОСВІД



Завдяки нашим спеціалізованим командам ми пропонуємо власний досвід у галузі генетики, технологій насіння та побудови ланцюга створення цінності, щоб підтримати:

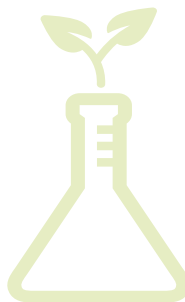
- Збільшення врожайності та якості, покращення контролю за шкідниками та хворобами і підвищення рентабельності виробників
- Покращення однорідності, збільшення терміну зберігання та безпеки продукції
- Тестування контролю якості світового класу для забезпечення лише найкращої якості насіння
- Покращення управління природними ресурсами

**ПОНАД 100 000
ВИПРОБУВАНЬ ЯКОСТІ
НАСІННЯ НА РІК.**



Чому Насіння овочів Syngenta?

СПРАВЖНЯ ЦІННІСТЬ ЗАВДЯКИ ІННОВАЦІЯМ



**Ми створили насіння томатів YOOM[®],
що стало переможцем Fruit Logistica
Innovation Award 2020:**

- Насіння дає привабливий темно-фіолетовий плід, який є маленьким і твердим, але при цьому соковитим — ідеально підходить для салатів або закусок
- Плоди містять високий рівень антоціанів, вітамінів та мінералів
- Унікальне поєднання амінокислот та летких сполук створює тривалий смак
- Нагорода відзначає прагнення Syngenta допомогти виробникам виростити корисні, смачні та зручні продукти, які споживачі хочуть придбати

**ПРИКЛАД
ІННОВАЦІЇ**



YOOM[®]
The flavour experience

FRUIT LOGISTICA
Innovation Award
2020

Шановні партнери!

У 2017 році відділ овочевих культур компанії «Сингента» відзначив 150-річчя свого заснування. В далекому 1867 році у невеличкому селі в Нідерландах було засновано компанію Sluis&Groot, яка і стала в подальшому частиною теперішньої компанії «Сингента». А головний селекційний центр з овочівництва нашої компанії знаходиться в містечку Енкхейзен у Нідерландах по сьогодні. У всьому світі ми прагнемо краще розуміти ваші потреби й надавати вам інноваційні та інтегровані рішення, не обмежуючись насінням чи засобами захисту.

Всі ці роки в центрі нашої стратегії стоїте ви — сільгоспвиробники.



Поєднуючи сучасні комплексні рішення та досвід наших спеціалістів, ми намагаємося спростити процес вирощування, щоб саме ваш бізнес був прибутковим. Запорукою успішного овочівництва є правильний і своєчасний вибір насіння та ЗЗР. Компанія «Сингента» створює гібриди, які дають високоякісний і стабільний урожай. А їх розмаїття задовольнить усі потреби як виробників, так і споживачів овочевої продукції. Ми також розуміємо, наскільки важливо виростити здорові рослини, тому рекомендуємо перевірену в багатьох країнах світу систему захисту з використанням високоефективних препаратів від «Сингента». Ми продовжуємо багато працювати, щоб розкрити потенціал рослини разом із вами, а ваші потреби — у фокусі всіх наших справ!

Насіння овочевих культур від «Сингента» — 150 років інновацій



Інновації,

які задовольняють потреби сільгоспвиробників, фермерських ринків, роздрібної мережі та споживачів:

- Краща врожайність
- Стійкість до хвороб і шкідників
- Легкий збір урожаю, очищення, обробка та пакування
- Смак
- Однорідність
- Якість
- Термін зберігання
- Зовнішній вигляд

2500

гібридів та сортів

Номер 1

серед гарбузових (кавун, гарбуз, диня, огірок), **капустяних** (капуста цвітна, броколі, білоголова та брюссельська) і **цукрової кукурудзи**

2400

співробітників по всьому світі



30

сільгосп-культур

Номер 2

серед **томатів** та **солодкого перцю**.

3-поміж інших наших сільгоспкультур — салати, шпинат, перець гострий, баклажан, горох, бобові, морква і цибуля.

Запускаємо

~ 150 гібридів та сортів щороку

Капуста

Білоголова

Савойська

Червоноголова



КАПУСТА БІЛОГОЛОВА

Лауда F1 Новинка16
Міррор F116
Джетодор F117
Росберг F1 Новинка17
Болікор F118
Галікан F118
Глорія F119
Кататор F119
Тореодор F1 Новинка20
Кілагерб F121
Саксесор F121
Агресор F122
Професор F122

Адаптор F123
Лексікон F123
Продікос F1 Новинка24
Марконі F1 Новинка25
Епікур F1 Новинка26
Кіластор F127
Сторідор F127

КАПУСТА САВОЙСЬКА








Віратоба F1 Новинка28
--------------------------------------	-----

КАПУСТА ЧЕРВОНОГОЛОВА

Реск'ю F129
---------------------	-----



Препарати та строки їх застосування на капусті

Проблеми при вирощуванні	Дозування							
Однорічні злакові та дводольні бур'яни	1,6 л/га	ДУАЛ ГОЛД						
Однорічні і багаторічні злакові та дводольні бур'яни	2,0–4,0 л/га	УРАГАН ФОРТЕ						
Однорічні і багаторічні дводольні бур'яни, падалиця соняшнику	0,2 кг/га			ЛОНТРЕЛ ГРАНД				
Однорічні і багаторічні злакові бур'яни	0,5–2,0 л/га			ФЮЗИЛАД ФОРТЕ				
Збудники хвороб	0,6 л/га					КВАДРІС		
Кила капусти	100 кг/га	ТІОВІТ ДЖЕТ						
Комплекс ґрунтових шкідників	5–15 кг/га		ФОРС 1.5 G					
Капустянки, личинки хрущів, дротяники, несправжні дротяники, кравчик-головач, попелиці	Розчин 0,25 %		АКТАРА*					
Хрестоцвіті блішки, капустяна попелиця	0,18 л/га			ЕНЖІО				
Усі види лускокрилих і сисних шкідників, довгоносики, листоїди, мінери	0,3–0,4 л/га				ВОЛІАМ ФЛЕКСІ			
Капустяна міль, капустяна совка, капустяний і ріпаковий білани	0,3–0,4 л/га				АМПЛІГО			
Капустяна міль, капустяна совка, капустяний і ріпаковий білани	0,2–0,3 кг/га				ПРОКЛЕЙМ			
Капустяна міль, капустяна совка, білани	0,4 л/га				МАТЧ			



Конвеєр гібридів капусти білоголової в Україні від «Сингента»

Назва гібрида	Термін вегетації, днів	Рекомендована кількість рослин, тис./га	Середня маса головки, кг	Стійкість до фузаріозу	Стійкість до кили	Споживання у свіжому вигляді	Придатність до переробки	Строки зберігання, місяців
ПАУДА	45–47	55–60	1,2–1,7	#		#		
МІРРОР	46–48	55–60	1,0–1,2	#		#		-
ДЖЕТОДОР	47–49	55–60	1,2–1,5	#		#		-
КЕВІН	50–52	55–60	1,3–1,8	#		#		-
РОСБЕРГ	52–54	55–60	1,6–2	#		#		-
БОЛІКОР	55–60	50–55	1,8–2,2	#		#		-
ГАЛІКАН	65–70	45–50	2–2,5	#		#		-
ГПОРІЯ	75–80	42–47	3–4	#		#	**	2
ТОРЕОДОР	80–85	45–50	2–3	#		#	*	3
КАТАТОР	80–85	40–45	2–3	#		#	*	3
САКСЕСОР	110–115	35–55	3–5	#		#	***	5
АГРЕССОР	110–120	40–55	3–4	#		#	**	4
ПРОФЕСОР	115–120	40–45	3–5	#		#	**	4
ЕПАСТОР	115–125	40–46	3	#		#	***	5
АДАПТОР	115–125	40–45	3–4	#		#	**	5
ЛЕКСІКОН	120–125	40–45	2,5–3,5	#		#	**	7
КІПАСТОР	120–125	35–40	3–3,5	#	#	#	*	7
ПРОДІКОС	120–125	45–50	2,5–3	#		#	*	7
МАРКОНІ	125–130	35–40	3–3,5	#		#	**	7
ЕПІКУР	125–130	40–45	3–3,5	#		#	***	7
СТОРИДОР	125–130	40–45	2,8–3,2	#		#	**	7



Лауда F1

Новинка

**СУПЕРРАННІЙ ГІБРИД
З УНІКАЛЬНИМ СМАКОМ**



Термін достигання — 45–47 днів
(після висадки розсади)

Середня маса головки — 1,2–1,7 кг

Високотоварна головка з блискучим
зеленим кольором

Стійкий до низьких температур

Гарна сила росту

Головка зі щільною внутрішньою
структурою, короткий качан

Гарний світло-зелений колір

Зберігає високі товарні якості при
тривалому транспортуванні

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ультраранній гібрид для вирощування
під укриттям

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Самий ранній гібрид в асортименті



1,2–1,7 кг



45–47 днів



Мірроп F1

**РАНЬОСТИГЛІСТЬ
ТА ДРУЖНЕ ДОЗРІВАННЯ**



Термін достигання — 46–48 днів
(після висадки розсади)

Середня маса головки — 1,0–1,2 кг

Надранній, округлої форми

Головка щільна з красивою внутрішньою
структурою і коротким внутрішнім
качаном

Однчасне раннє дозрівання, однорідні
форма й розмір забезпечують дуже
високий урожай

Яскравий свіжий світло-зелений колір
головки

Високий вміст цукрів, відмінні смакові
якості

ПРИЗНАЧЕННЯ

Вирощування під плівкою, покривним
матеріалом та у відкритому ґрунті.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стійкий до стрілкування і розтріскування
та до перепадів температур.
Головна перевага — висока ніжка,
що унеможливує підгнивання нижніх
листіків при тривалому підтопленні
рослин.

Товарність становить 90–95 %.



1,0–1,2 кг



46–48 днів



Джетодор F1

НАЙРАНИШІЙ УРОЖАЙ



Термін достигання — 47–49 днів
(після висадки розсади)

Середня маса головки — 1,2–1,5 кг

Стійкий до низьких температур

Стійкість до борошнистої роси
і фузаріозу

Головка зі щільною внутрішньою
структурою

Високі смакові та товарні якості

Гарний світло-зелений колір

Зберігає високі товарні якості при
тривалому транспортуванні

ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначений для вирощування у
плівкових теплицях, під покривним
матеріалом і у відкритому ґрунті

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Дружне дозрівання і можливість
до перестою.

Рекомендована густота посадки —
60–65 тис. га.

Товарність становить 90–95 %. Набуває
товарних якостей при вазі 0,7–0,8 кг.



1,2–1,5 кг



47–49 днів



Росберг F1

Новинка

ВИСОКИЙ УРОЖАЙ
СУПЕРРАНЬОЇ ПРОДУКЦІЇ



Термін достигання — 52–54 дні
(після висадки розсади)

Середня маса головки — 1,6–2 кг

Має крупний качан округлої форми
привабливого зеленого кольору

Потужна сила росту на високий вал
продукції

Пластична рослина, стабільний урожай

Має високу ніжку кріплення качана

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ранній гібрид для вирощування
під укриттям

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Самий урожайний гібрид серед
ультрараннього асортименту

Стабільний та пластичний



1,6–2 кг



52–54 дні



Болікор F1

ІДЕАЛЬНА ВИРІВНЯНІСТЬ
ГОЛОВОК І ВИСОКИЙ УРОЖАЙ



Термін достигання — 55–60 днів
(після висадки розсади)

Дружне дозрівання і можливість
перестою на корені для тривалого
періоду збирання

Головка округлої форми вагою 1,8–2,2 кг

Щільна внутрішня структура

Високі смакові та товарні якості

Гарний світло-зелений колір

Чудова транспортабельність

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування під покривним
матеріалом і у відкритому ґрунті.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стійкий до борошнистої роси і фузаріозу.

Стійкий до високих температур.

Рекомендована густина посадки —
50–55 тис. росл./га.



1,8–2,2 кг



55–60 днів



Галікан F1

НАЙКРАЩИЙ ПЕРЕХІД ВІД
РАННІХ ДО СЕРЕДНІХ ГІБРИДІВ
КАПУСТИ



Термін достигання — 65–70 днів
(після висадки розсади)

Середня маса головки — 2–2,5 кг

Компактна рослина з високою силою
росту

Найкращий гібрид для застосування
конвеєра до початку збирання
середньостиглих гібридів

ПРИЗНАЧЕННЯ

Споживання у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стійкий до розтріскування при високих
температурах.

Рекомендована густина стояння —
45–50 тис. росл./га.



2–2,5 кг



65–70 днів



Глорія F1

СТАНДАРТ СЕРЕДНЬОСТИГЛИХ ГІБРИДІВ



Термін достигання — 75–80 днів
(після висадки розсади)

Середня маса головки — 2,5–4 кг
(залежно від густоти стояння)

Головка дуже щільна, округлої форми

Адаптований до різних кліматичних зон

Стійкий до фузаріозу

Високоврожайний

Підходить для вирощування у другому
обороті

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді.
Підходить для квашення.



2.5–4 кг



75–80 днів



Кататор F1

**КОРОТКА ВЕГЕТАЦІЯ
ТА СТІЙКІСТЬ ДО ТРИПСА**



Вегетаційний період — 80–85 днів від
висадки розсади

Середня маса головки — в межах 3 кг

Гарна головка з високими товарними
якостями

Стійкий до фузаріозу

Висока стійкість до пошкодження
трипсом

Відмінна сила росту

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для весняного та літньо-осіннього
вирощування на свіжий ринок.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Добре зберігається в полі без втрати
товарних якостей.

Добре реагує на загущення посівів.

Рекомендована густота посадки —
40–45 тис. росл./га.



3 кг



80–85 днів



Тореодор F1 Новинка



**ІДЕАЛЬНА
ОКРУГЛА ФОРМА
ГОЛОВКИ**

Термін досягання — 80–85 днів
(після висадки розсади)

Середня маса головки — 3–4 кг

Ідеальна головка з відмінною
внутрішньою структурою

Стійкий до фузаріозу

Толерантний до пошкоджень трипсом

Висока стійкість до розтріскування
(перестій у полі)

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді та переробка
(квашення, голубці).

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густота стояння:

40–50 тис. росл./га для свіжої продукції;

35–40 тис. росл./га для переробки.



3–4 кг



80–85 днів

**Кіпагерб F1****СТІЙКІСТЬ ДО КИЛИ**Термін достигання — 110–115 днів
(після висадки розсади)

Маса головки — 3–4 кг

Висока сила росту

Стійкість до кили й фузаріозу

Не пошкоджується трипсом

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, переробка й зберігання до 5 місяців.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Зберігає добрі товарні і смакові якості протягом усього періоду збирання урожаю.

TopRes™ — знак стійкості гібрида до кили.

3–4 кг



110–115 днів

**Саксесор F1****СТАБІЛЬНИЙ ВИСОКОЯКІСНИЙ
УРОЖАЙ**Термін достигання — 110–115 днів
(після висадки розсади)

Середня маса головки — 3–4 кг

Зберігання — до 5 місяців

Висока сила росту, дуже пластичний

Стійкий до пошкоджень трипсом

Стійкий до фузаріозу

Висока толерантність до бактеріозу
(Xantomonas)**ПРИЗНАЧЕННЯ**

Реалізація у свіжому вигляді й переробка, нетривале зберігання.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯГустота висадки — 30–40 тис. росл./га.
Можливе загущення до 55 тис. росл./га.Добре переносить низький рівень азоту.
Підходить для прямого висіву в ґрунт.Добре зберігається в полі протягом
усього періоду збирання. Має високі
товарні та смакові якості, відповідає всім
стандартам для засолювання.

3–4 кг



110–115 днів



Агресор F1

ГІБРИД, ПЕРЕВІРЕНИЙ ЧАСОМ



Термін достигання — 110–120 днів
(після висадки розсади)

Середня маса головки — 3–5 кг

Зберігання — 4–5 місяців

Висока сила росту, дуже пластичний

Стійкий до пошкоджень трипсом

Стійкий до фузаріозу

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді й переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Густота висадки — 30–40 тис. росл./га.
Можливе загущення до 60 тис. росл./га.

Добре переносить низький рівень азоту.
Підходить для прямого висіву в ґрунт.
Добре зберігається в полі протягом
усього періоду збирання. Має високі
товарні та смакові якості, відповідає всім
стандартам для засолювання.

 3–5 кг

 110–120 днів

Професор F1

НАЙБІЛЬШИЙ ВАЛ У
СЕРЕДНЬОПІЗНЬОМУ СЕГМЕНТІ



Термін достигання — 115–125 днів
(після висадки розсади)

Середня маса головки — 3–5 кг

Зберігання — 4–5 місяців

Висока сила росту, дуже пластичний

Стійкий до пошкоджень трипсом

Стійкий до фузаріозу

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді
й переробка, нетривале зберігання.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Густота висадки — 30–40 тис. росл./га.
Можливе загущення до 60 тис. росл./га.
Добре переносить низький рівень азоту.
Підходить для прямого висіву в ґрунт.
Добре зберігається в полі протягом
усього періоду збирання. Формує
стабільно високий урожай. Відповідає
всім стандартам для засолювання.

 3–5 кг

 115–125 днів



Адаптор F1



**ПЛАСТИЧНІСТЬ І
ДОВГОТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ**

Термін достигання — 115–125 днів (після висадки розсади)

Середня маса головки — 3–4 кг

Зберігання — до 6 місяців

Висока сила росту

Не пошкоджується трипсом

Стойкий до фузаріозу

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, тривале зберігання, переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Густота стояння — 35–40 тис. росл./га. Підходить для прямого висіву в ґрунт. Чудово зберігається в полі протягом усього періоду збирання урожаю. Товарні та смакові характеристики відповідають усім стандартам високоякісних гібридів. Потребує інтенсивного живлення.

Рекомендована густота стояння — 45–50 тис. росл./га



3–4 кг



115–125 днів



Лексикон F1



**УНІВЕРСАЛЬНИЙ
ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ**



Термін достигання — 120–125 днів (після висадки розсади)

Середня маса головки — 2,7–3,5 кг

Головка округло-пласкої форми зі щільною внутрішньою структурою

Високі смакові та товарні якості

Зберігає чудові товарні якості протягом усього періоду збирання

Можлива реалізація в строки середньопізніх гібридів

Зберігання — 7 місяців

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, тривале зберігання, переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Підходить для прямого висіву в ґрунт.

Рекомендована густота посадки — 30–55 тис. росл./га.

Стойкий до фузаріозу.

Стойкий до пошкоджень трипсом.



2,7–3,5 кг



120–125 днів



**БЕЗДОГАННЕ
ЗБЕРІГАННЯ**
ЛЕГКА ЗАЧИСТКА



Компактні вирівняні головки з красивою внутрішньою структурою

Термін достигання — 125–130 днів (після висадки розсади)

Середня маса головки — 3,0 кг

Стійкий до фузаріозу

Придатний для механізованого збирання і пневмоочистки

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- Підходить для прямого висіву в ґрунт.
- Рекомендована густина посадки — 45 тис.росл./га.

ПРИЗНАЧЕННЯ

- Тривале зберігання — до 8 місяців,
- Після зберігання має привабливий, свіжий зелений колір.

 3 кг

 125–130 днів

**Марконі F1**

Новинка



**УСПІШНИЙ
В ПОЛІ —
НАДІЙНИЙ
У ЗБЕРІГАННІ**

Пластичний гібрид для довгого зберігання

Кругла головка соковитого зеленого кольору

Термін досягання — 125–130 днів (після висадки розсади)

Середня маса головки — 3,0–3,5 кг

Стійкий до фузаріозу Foc: 1 (HR)

Придатний для механізованого збирання і пневмоочистки

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- Підходить для прямого висіву в ґрунт.
- Має високий качан.
- Рекомендована густина посадки — 45 тис.росл./га.

ПРИЗНАЧЕННЯ

- Тривале зберігання — до 8 місяців.
- Після зберігання легкий у зачистці та з низьким відсотком втрат.



3,0–3,5 кг



125–130 днів



Енікур F1

Новинка



**УНІКАЛЬНИЙ
КОЛІР
ТА БЕЗДОГАННЕ
ЗБЕРІГАННЯ**

Термін досягання — 125–130 днів
(після висадки розсади)

Середня маса головки — 3–4 кг

Компактна рослина з потужною силою
росту

Стійкий до фузаріозу

Придатний до пневмоочищення

Придатний до механізованого збирання

ПРИЗНАЧЕННЯ

Тривале зберігання — до 8 місяців
і більше. Переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Густота висадки —
35–40 тис. росл./га.

Компактні головки з чудовою
внутрішньою структурою.

Відмінна якість головки після тривалого
зберігання.



3–4 кг



125–130 днів



Кінастор F1



**СТІЙКІСТЬ ДО КИЛИ ТА
ДОВГОТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ**

Термін достигання — 130–135 днів (після
всадки розсади)

Середня маса головки — 3–4 кг

Підвищена стійкість до кили

Компактна рослина з потужною силою
росту

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді і тривале
зберігання — до 8–9 місяців.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Густота всадки — 32–35 тис. росл./га.
Відмінні смакові якості.



3–4 кг



130–135 днів



Сторідор F1



**ЛЕГКО ВИРОЩУВАТИ,
ЛЕГКО ЗБЕРІГАТИ**

Термін достигання — 130–135 днів (після
всадки розсади)

Середня маса головки — 3,2 кг

Стійкий до пошкоджень трипсом

Придатний для механізованого збирання
і пневмоочистки

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для довготривалого зберігання

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Підходить для прямого висіву в ґрунт.

Рекомендована густота посадки —
40–45 тис. росл./га.

Стійкий до фузаріозу.

Стабільно формує врожай, навіть
у критичних умовах.



3,2 кг



130–135 днів



Віратоба F1 Новинка



КРУПНИЙ
КАЧАН ТА СТІЙКІСТЬ

Період вегетації — 135–140 днів
від висадки розсади

Гарна стійкість до бактеріозів

Дуже пластичний гібрид із високою
силою росту

Великий качан

Маса головки — до 2,5 кг

Висока стійкість до некрозів

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для зберігання та переробки під час
зберігання.

Підходить для капустяних ролів.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густина висаджування —
30–33 тис. росл./га.

Гарна стійкість до заморозків.

Високий вихід сухих речовин при
заморозці.



до 2,5 кг



135–140 днів



Реск'ю F1



ДОВГОТРИВАЛЕ
ЗБЕРІГАННЯ

Період вегетації — 135–140 днів після
висадки розсади

Середня вага — 2–2,5 кг

Компактна рослина з сильною
кореневою системою

Високий ступінь вирівняності

Стійкий до фузаріозу

Толерантний до трипса

ПРИЗНАЧЕННЯ

Довготривале зберігання

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Найменші втрати при зберіганні.



 2–2,5 кг

 135–140 днів

Капуста

Цвітна
Цвітна різнокольорова
Броколі
Брюссельська



КАПУСТА ЦВІТНА

Соліс Стар F133
Алмагро F134
Кабрал F135
Лекану F135
Джава F1 Новинка36
Клафорса F1 Новинка36
Гохан F137
Клаптон F137

КАПУСТА ЦВІТНА РІЗНОКОЛЬОРОВА

Грін Сторм38
Флейм Стар38
Депурпл39
Графіті39

КАПУСТА БРОКОЛІ

Бесті F141
Баторі F142
Монако F142
Монрело F143

КАПУСТА БРЮССЕЛЬСЬКА

Абакус F144
Профітус F145



Конвеєр гібридів цвітної капусти та броколі в Україні від «Сингента»

Назва гібрида	Термін вегетації, днів	Рекомендована кількість рослин, тис./га	Придатність до заморозки	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад
Капуста цвітна												
СОПІС СТАР	55–58	40–42	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■
АПМАГРО	70–75	35–40	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ПЕКАНУ	75–80	35	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
КАБРАП	75–80	35	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
КПАФОРСА	75–80	35	**	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ДЖАВА (JAWA)	80–85	35	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
КПАПТОН	80–85	35	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ГОХАН	80–85	35	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
КАПУСТА ЦВІТНА РІЗНОКОПЬОРОВА В АСОРТИМЕНТІ	80–90 (див. опис)	36	**	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Капуста броколі												
БЕСТІ	55–60	40–45		■	■	■	■	■	■	■	■	■
БАТОРІ	70–75	35–40	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
МОНАКО	75–80	35–40	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
МОНРЕПО	80–85	35–40	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■

 **Соніс Стар F1**

РАННЬОСТИГЛІСТЬ
і **ВИСОКА ЯКІСТЬ**
СУЦВІТТЯ



Період вегетації — 55–58 днів після висадки розсади

Середня вага головки — 1,5–2 кг

Гарна вирівняність

Білосніжна, високоякісна головка

Гібрид однорідний у дозріванні

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування і збирання у весняно-літній період. Для реалізації у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густина висаджування — 40–42 тис. росл./га.

 До 1,5–2 кг

 55–58 днів



Алмагро F1



**ГАРНА
ОДНОРІДНІСТЬ,
ВІДМІННА
СТРЕСОСТІЙКІСТЬ**

Період вегетації — 70–75 днів
після висадки розсади

Середня маса головки — 2–3 кг

100 % здатність суцвіття
до самовкривання

Високоякісна білосніжна головка

Гібрид однорідний у дозріванні

Висока сила росту, навіть у стресових
умовах

Висока здатність суцвіття до
самовкривання

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для збирання у літній і літньо-осінній
періоди.

Реалізація у свіжому вигляді, переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густина висаджування —
33–35 тис. росл./га.

В літній період рекомендується збільшити
густоту до 35–37 тис. росл./га

 До 2–3 кг

 70–75 днів



Кабрал F1



СТРЕС УРОЖАЮ НЕ ЗАВАДИТЬ

Період вегетації — 75–80 днів після
всадки розсади

Середня вага головки — 2,7 кг

Надзвичайно сильна коренева система

Висока здатність суцвіття
до самовкривання

Відмінна стресостійкість

Висока однорідність у дозріванні

ПРИЗНАЧЕННЯ

Оптимальний для збирання в осінній
період, від початку вересня.

Реалізація у свіжому вигляді
та переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густина висаджування —
30–35 тис. росл./га.

 2,7 кг

 75–80 днів

Лекану F1



**З НАЙКРАЩОЮ
СТРЕСОСТІЙКІСТЮ**

Період вегетації — 75–80 днів після
всадки розсади

100 % здатність суцвіття
до самовкривання

Білосніжна, високоякісна головка

Гібрид однорідний у дозріванні

Компактна рослина з потужною
кореневою системою

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Гібрид нового покоління з високою силою
росту. Для вирощування і збирання
у весняно-літній та літній періоди.

 До 2,5 кг

 75–80 днів



Джава F1

Новинка

**ПОТУЖНИЙ РІСТ —
ДОСКОНАЛА ЯКІСТЬ**



Період вегетації — 80–85 днів
після висадки розсади

Середня маса головки — 2,0 кг

Гібрид однорідний у дозріванні

Потужна рослина

Гарантований урожай за стесових умов
вищівування

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді
та переробка.

Найкраща пропозиція для супермаркетів
завдяки товарному вигляду.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Призначений для вирощування в літній
та літньо-осінній періоди.

Відновлює вегетацію після осінніх
заморозків.

2 кг

80–85 днів



Клафорса F1



Новинка

**ІДЕАЛЬНА ТОВАРНА ЯКІСТЬ,
СТІЙКІСТЬ ДО КИЛИ**



Період вегетації — 75–80 днів
після висадки розсади

Середня маса головки — до 2,0 кг

Відмінна здатність суцвіття
до самовкривання

Стійкість до кили

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Призначений для вирощування в літній
та літньо-осінній періоди.

До 2 кг

75–80 днів



Гохан F1

**ГАРАНТОВАНО ВИСОКИЙ
УРОЖАЙ**



Період вегетації — 80–85 днів після
висадки розсади

Середня маса головки — 2–3 кг

Відмінна здатність до самовкривання

Надзвичайно сильна коренева система

Білосніжний колір головки

Ідеальна «роза» для заморозки за
кольором, формою та розміром

ПРИЗНАЧЕННЯ

На свіжий ринок і для переробки.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальний для збирання в осінній період,
від початку вересня.

 До 2–3 кг

 80–85 днів

Клаптон F1

**СТІЙКІСТЬ ДО КИЛИ ТА
ВИСОКИХ ТЕМПЕРАТУР**



Період вегетації — 80–85 днів після
висадки розсади

Середня маса головки — 2–3 кг

100 % здатність суцвіття
до самовкривання

Білосніжна високоякісна головка

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Гібрид має потужну кореневу систему.
Призначений для вирощування в літній
та літньо-осінній періоди.

TopRes™ — знак стійкості гібрида до
кили.

 До 2–3 кг

 80–85 днів



Грін Сторм

НОВИЙ КОЛІР
БЕЗДОГАННОЇ СТРУКТУРИ



Веgetаційний період — 85 днів

Середня маса головки — 2 кг

Має приємний салатовий колір

Високі смакові властивості

Чудові товарні якості, відмінна структура

Реалізація у свіжому вигляді

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для реалізації в свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Для збирання з початку осені.



До 2 кг



85 днів



Флейм Стар

ІДЕАЛЬНЕ ПОСДНАННЯ
КОЛЬОРУ ТА СМАКУ



Веgetаційний період — 80–85 днів

Середня маса головки — 2–2,5 кг

Неймовірно привабливий колір головки

Високі товарні якості, відмінна структура

Реалізація у свіжому вигляді

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- Для збирання з початку осені.
- При потраплянні сонячних променів колір головки набуває яскраво-помаранчевого кольору.



До 2–2,5 кг



80–85 днів



Депурпл*

**НАСИЧЕНИЙ СМАК, ВІДМІННА
СТРУКТУРА І ЯСКРАВИЙ
РОЖЕВИЙ КОЛІР**



Вегетаційний період — 65–70 днів

Середня маса головки — 2–2,5 кг

Вирівняні головки темно-рожевого
кольору

Високі товарні якості, відмінна структура

Хороша сила росту і самовкривання

Урожайний гібрид

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для реалізації у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Для збирання в кінці літа — на початку
осені. Не втрачає кольору після
бланшування. Відмінні смакові якості.



До 2–2,5 кг



65–70 днів



Графіті

**НЕЙМОВІРНО НАСИЧЕНИЙ
КОЛІР**



Вегетаційний період — 85–90 днів

Середня маса головки — 2–2,5 кг

Насичений фіолетовий колір головки

Рослина з високою силою росту

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Вирощування в конвеєрі для збирання
восени.



До 2–2,5 кг



85–90 днів



 **Бесті F1**

**УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ.
ІДЕАЛЬНА ФОРМА
ДЛЯ СВІЖОГО РИНКУ**



55–60 днів від висадки розсади

Головки компактні, щільні з вагою
1,2–1,5 кг

Високий урожай і гарна якість суцвіття

Стійкість до високих температур

Для вирощування у весняно-літній період

Рекомендований до збору у травні —
серпні

ПРИЗНАЧЕННЯ

Свіжий ринок.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густота посадки —
40–45 тис. росл./га.



1,2–1,5 кг



55–60 днів



БРОКОЛІ



Баторі F1

НАДЗВИЧАЙНА СТІЙКІСТЬ
ДО ВИСОКИХ ТЕМПЕРАТУР



Період вегетації — 70–75 днів від
висадки розсади

Головки компактні, щільні з хорошою
вагою

Високий урожай і гарна якість суцвіття

Універсальний. Висока стійкість до
високих температур

Для вирощування та збору з середини
серпня

ПРИЗНАЧЕННЯ

Свіжий ринок, переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густота посадки —
35–40 тис. росл./га.

до 2 кг

70–75 днів



Монако F1

ІДЕАЛЬНИЙ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ



Період вегетації — 75–80 днів
від висадки розсади

Середня маса головки — 1,5–2 кг

Компактна рослина з сильною
кореневою системою

Стійкий до фузаріозу

Толерантний до бактеріозу

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для збирання восени, споживання у
свіжому вигляді та заморозки.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Найвища якість серед гібридів для
заморожування. Стабільний урожай у
будь-яких умовах.

1,5–2 кг

75–80 днів



Монрепо F1



**УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ
У ПРИЗНАЧЕННІ.
СИЛЬНА РОСЛИНА**

Період вегетації — 80–85 днів
від висадки розсади

Середня вага — до 2 кг

Головки вирівняні, щільні та мають гарну
вагу

Висока сила росту й стійкість

Гібрид для різних строків сівби,
не перестоює в полі

Для вирощування та збору з вересня

ПРИЗНАЧЕННЯ

Свіжий ринок, переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густина посадки —
35–40 тис. росл./га.



 До 2 кг

 80–85 днів



Абакус F1



**КОРОТКИЙ
ПЕРІОД
ВЕГЕТАЦІЇ –
ГАРАНТОВАНИЙ
УРОЖАЙ**

Середньостиглий гібрид

Період вегетації — 110–115 днів
від висадки розсади

Плоди — 2,5–3,0 см

Вирівняні плоди

Привабливий темно-зелений колір

Висока стійкість до стресів

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, переробка.



110–115 днів



Профітус F1



**ВИРІВНЯНІСТЬ І
ВРОЖАЙНІСТЬ.**
ВИСОКИЙ ВИХІД
ЯКІСНИХ ГОЛОВОК

Пізній гібрид

Період вегетації — 140–145 днів
від висадки розсади

Стебло гарно відкрите для збирання

Вирівняні плоди, дуже щільні

Привабливий світло-зелений колір

Висока стійкість до стресів

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для заморожування та споживання у свіжому вигляді.

Відповідає всім вимогам переробників.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густина висаджування — 30–33 тис. росл./га.

Гібрид не потребує високих доз азотних добрив.



140–145 днів



Редиска

РЕДИСКА

Рондар F148
Донар F148
Стеллар F149
Філіпар F1 Новинка49





Рондар F1

**СТІЙКІСТЬ ДО СТРЕСІВ —
ГАРАНТІЯ ВРОЖАЮ**



Період вегетації — 18–20 днів

Короткий листковий апарат

Коренеплоди округлої форми
діаметром 3 см

Шкірка яскраво-червоного кольору
з інтенсивним блиском

Коренеплоди стійкі до в'янення,
розтріскування і дуплистості

Холодостійкий

Одночасне дозрівання

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для відкритого ґрунту та плівкових теплиць.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Для весняного та осіннього оборотів.



18–20 днів

Донар F1

ЩОБ БУТИ ПЕРШИМ



Надзвичайна якість при недостатньому
освітленні

23–25 днів від посіву

Рекомендована норма висіву —
3–3,5 млн/га

Гарні з яскравим кольором, вирівняні
коренеплоди

Відмінна якість внутрішньої структури

Коренеплоди кулеподібної форми
діаметром 3 см

Холодостійкий

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування у закритому
та відкритому ґрунті.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Для весняного та осіннього оборотів.



23–25 днів



Степпар F1

ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ У ПЛІВКОВИХ ТЕПЛИЦЯХ, ТИМЧАСОВИХ ПЛІВКОВИХ УКРИТТЯХ Й У ВІДКРИТОМУ ҐРУНТІ



Коренеплоди шароподібної форми з інтенсивним червоним забарвленням

Рослина з коротким листовим апаратом, листя прямостійне, що пришвидшує збирання

Стойкий до пожовтіння гички

Витримує умови недостатнього освітлення

Ідеально вирівняні плоди з насиченим забарвленням, яке не втрачається після миття

Довго зберігає колір після збирання

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Посів — з лютого до середини квітня. Збирання — до кінця квітня. Рекомендована норма висіву — 3–3,5 млн/га.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Ідеально вирівняні плоди з насиченим забарвленням, яке не втрачається після миття.



18–20 днів

Філінар F1

Новинка

НОВИЙ СТАНДАРТ ЯКОСТІ



Коренеплоди вирівняні шароподібної форми з інтенсивним червоним забарвленням

Швидко росте, дуже пластичний до умов вирощування

Гарна внутрішня структура

Стойкий до пожовтіння гички

Витримує умови недостатнього освітлення

Довго зберігає колір після збирання

РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Для плівкових теплиць, тимчасових укриттів та у відкритому ґрунті.
- Весна: посів — з лютого до середини квітня.
- Збирання — до початку травня.
- Осінь: Посів з вересня по жовтень
- Рекомендована норма висіву — 3–3,5 млн/га.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- Широке вікно збирання.
- Високий вихід товарної продукції.



23–25 днів

Цибуля



ЦИБУЛЯ

Темптейшн F1 Новинка53
Візіон F1.53
Медайлон F154
Братко F154
Боско F155
Банко55





Препарати та строки їх застосування на цибулі

Проблеми при вирощуванні	Дозування						
Однорічні і багаторічні злакові та дводольні бур'яни	2,0–4,0 л/га	РЕГЛОН СУПЕР					РЕГЛОН СУПЕР
Однорічні і багаторічні злакові бур'яни	0,5–2 л/га				ФЮЗИЛАД ФОРТЕ		
Однорічні дводольні, у т. ч. стійкі до 2,4-Д, та багаторічні коренепаросткові бур'яни	0,1–0,16 кг/га				ЛОНТРЕЛ ГРАНД		
Пероноспороз, профілактика бактеріальних інфекцій	4–5 л/га			ПЕРГАДО			
Комплекс корневих захворювань (фузаріоз, пітім, ризоктоніоз)	0,5–0,9 кг/га			ЮНІФОРМ			
Фітофтороз, альтернаріоз, бура плямистість	0,6 л/га			КВАДРІС			
Несправжня борошниста роса	2,5 кг/га			РИДОМІЛ ГОЛД			
Пероноспороз, альтернаріоз, стемфіліоз	0,75–1,0 л/га			КВАДРІС ТОП			
Пероноспороз	0,4 л/га			ШИРЛАН			
Цибулева муха, трипси	0,18 л/га			ЕНЖІО			
Цибулева муха	0,2 л/га			КАРАТЕ ЗЕОН			



Темптейшн F1

Новинка

**РАННІЙ ГІБРИД З ВИСОКИМ
ПОТЕНЦІАЛОМ ЗБЕРІГАННЯ**



Гібрид середнього дня
американського типу

Середньоранній

Добре розвинута коренева система,
потужна вегетативна система

Якісне покриття восковим нальотом

Захищений міцними лусками

Високий вихід товарної продукції
стандартного розміру

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Об'єднує переваги середніх і довгих
цибуль — має достатню продуктивність
і відмінне зберігання.

До 220 г

100–105 днів



Візіон F1

**ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ
ГІБРИД ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ
ТА ЗБЕРІГАННЯ**



Період вегетації — 105–110 днів

Середньоранній довгого дня Rijnsburger

Добре розвинута жовто-бура луска

Високий потенціал урожайності

Здоровий листовий апарат
і рівномірність його заломлювання

Великі, вирівняні цибулини, якісна
продукція для тривалого зберігання

ОСОБЛИВОСТІ ТА ЗАСТОСУВАННЯ РИНКУ:

Рекомендується також для
механізованого збирання і механічного
очищення. Для тривалого зберігання.
Свіжий ринок і переробка.

АГРОТЕХНІЧНІ КОМЕНТАРИ:

- Оптимальні терміни сівби —
25 березня — 15 квітня.
- Норма висіву — 3 посівні одиниці
на гектар.
- Найвищі врожаї отримують на високому
агрофоні.

200–220 г

105–110 днів



Медайпон F1



ВИСОКИЙ ВИХІД ТОВАРНОЇ ПРОДУКЦІЇ ДЛЯ ТРИВАЛОГО ЗБЕРІГАННЯ

Середньоранній гібрид довгого дня типу Rijnsburger

Великі округло-сферичні цибулини, високоврожайний

Добреоблягаючі луски

Жовто-коричневе забарвлення цибулин

Дуже висока енергія і життєздатність рослин

Рекомендовано для різних типів ґрунтів, включно бідні ґрунти, допустимі нерегулярні поливи, в помірних умовах можливе вирощування без поливу

ОСОБЛИВОСТІ ТА ЗАСТОСУВАННЯ РИНКУ:

Свіжий ринок і промисловість.

Для дуже тривалого зберігання — вкрай обмежене стрілкування, мінімальна втрата маси.

До 230 г

110–115 днів

Братко F1



ЛІДЕР ЯКОСТІ У СВОЄМУ СЕГМЕНТІ

Гібрид у сегменті Банко

Період вегетації — 115–120 днів

Дуже сильне прямостояче бадилля з потужним восковим нальотом

Яскраво-бронзові міцні зовнішні сухі луски

Цибулина округла

Потенціал урожаю — понад 100 т/га

ПРИЗНАЧЕННЯ

Успішне тривале зберігання — понад 8 місяців.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Ідеально підходить для механізованого збирання і механічного очищення.

До 250 г

115–120 днів



Боско F1

ЛІДЕР У ДОВГОТРИВАЛОМУ
ЗБЕРІГАННІ



Гібрид у сегменті Банко з коротшим періодом вегетації — 120–125 днів

Потужне, трохи розлоге бадилля з інтенсивним восковим нальотом

Здоровий листовий апарат протягом усього періоду вегетації

Яскраво-коричневі міцні зовнішні сухі луски

Потенціал урожайності — понад 100 т/га

ПРИЗНАЧЕННЯ

Успішне тривале зберігання — понад 8 місяців.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

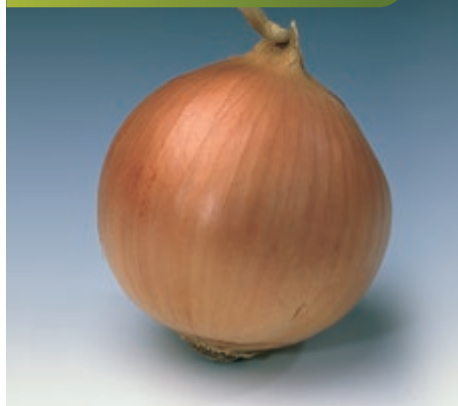
Ідеально підходить для механізованого збирання і механічного очищення, найвищий потенціал урожайності.

 До 250 г

 120–125 днів

Банко

НАДІЙНИЙ ВИБІР,
ГАРАНТОВАНИЙ РЕЗУЛЬТАТ



Термін досягання — 115–120 днів

Пластичний високоврожайний сорт, гарантує урожай в умовах будь-якого року

Стандарт для професіоналів — для хороших, інтенсивних технологій

Яскраві бронзові цибулини з дуже міцною шкіркою, великі — 7–10 см; округлої форми

Дуже високий потенціал урожаю — 80–100 т/га

Оптимальна густина перед збиранням — 600–800 тис./га

ПРИЗНАЧЕННЯ

Тривале зберігання — протягом 6–7 місяців, реалізація у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Має дуже сильну кореневу систему. Стійкий до стресів, дає найбільший урожай серед європейських сортів.

 До 300 г
(7–10 см)

 115–120 днів

Томати

відкритого ґрунту



ТОМАТИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ

Астерікс F160	Бобкат F163
Суомі F1.60	Терра Кота F1.63
Чіблі F161	Сагатан F164
Улісе F161	Наміб F1.65
Умекс F162	Санміно F165
Мамако F162	Міцено F166
		Хапінет F1 Новинка67



Препарати і строки їх застосування на помідорах

Проблеми при вирощуванні	Дозування										
Однорічні та багаторічні злакові й дводольні бур'яни	2,0–4,0 л/га	УРАГАН ФОРТЕ									
Однорічні та багаторічні злакові, польові й амброзія	1,6 л/га	ДУАЛ ГОЛД									
Однорічні злакові та дводольні бур'яни	4,0–4,5 л/га	ПРИМЕКСТРА TZ ГОЛД									
Однорічні злакові та дводольні бур'яни	0,5–2,0 л/га					ФЮЗИЛАД ФОРТЕ					
Фітофтороз, профілактика бактеріальних інфекцій	4-5 кг/га		ПЕРГАДО R							ПЕРГАДО R	
Комплекс кореневих захворювань (фузаріоз, пітім, ризоктоніоз)	0,4–0,9 л/га					ЮНІФОРМ					
Фітофтороз, альтернаріоз, буро плямистість, септоріоз	0,6 л/га		КВАДРІС								
	0,75–1,0 л/га						КВАДРІС ТОП				
Фітофтороз, альтернаріоз	0,6 л/га					РЕВУС ТОП					
Фітофтороз, альтернаріоз	2,5 кг/га					РИДОМІЛ ГОЛД					
Фітофтороз, альтернаріоз	0,5 л/га						СКОР				
Фітофтороз	0,3-0,4 л/га		ШИРЛАН							ШИРЛАН	
Хвороби при зберіганні, альтернаріоз, фузаріоз, мокра та сіра гнилі	0,75-1,0 кг/га										СВІТЧ
Позакореневе підживлення в період вегетації: I – висота рослини 10–15 см II – формування плодів	2-5 л/га					ІЗАБІОН **					
Комплекс ґрунтових шкідників	5–15 кг/га	ФОРС 1,5 G									
Колорадський жук	0,06 кг/га		АКТАРА*								
Колорадський жук, попелиці	0,18 л/га					ЕНЖІО					
	0,15 л/га					КАРАТЕ ЗЕОН					
Бавовникова совка, карадріна (мала помідорна совка)	0,3–0,4 л/га									АМПЛІГО	
Бавовникова совка, карадріна (мала помідорна совка)	0,3–0,4 л/га									ПРОКЛЕЙМ	
Листогризучі совки, колорадський жук, тютюновий трипс, картопляна міль, картопляна совка	0,3–0,4 л/га									ВОЛІАМ ФЛЕКСІ	
Совки	0,4 л/га									МАТЧ	



Асортимент гібридів томата в Україні від «Сингента»

Назва гібрида	Термін вегетації, днів	Рекомендована кількість рослин, тис./га	Форма плоду	Середня маса плоду, г	Споживання у свіжому вигляді	Придатність до переробки	Придатність до механізованого збирання	Стойкість
АСТЕРІКС	С/СП	25		70–80	X	Так	Так	HR: Fol: 0–1 /Va: 0, Vd: 0; IR: Ma, Mi, Mj / Pst
СУОМІ	СП	25		70–80	X	Так	Так	HR: Fol: 0 /Va: 0, Vd: 0; IR: Ma, Mi, Mj / Pst
ЧІБЛІ	С	25		120–140	X	Так	Hi	HR: Fol: 0-1 (US1–2) / V; IR: M.
УЛІСЕ	СР	25		75–90	X	Так	Так	HR: Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0.
УМЕКС	Р	25–28		65–70	X	Так	Так	Fol: 0–2 (US1–3) / Vd, Ma, Mi, Mj / TSWV
МІЦЕНО	Р	25–27		70–75	X	Так	Так	HR: Fol: 0–1 /Va: 0, Vd: 0; IR: Ma, Mi, Mj / Pst
САНМІНО	СР	25		25–30	X	Так	Hi	HR: Fol: 0–1 (US1–2) / S / Ss / V / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV
МАМАКО	Р	23–25		100–110	X	Так	Hi	HR Fol: 0–1 (US1–2) / For / Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2; IR TYLCV
БОБКАТ	СР	22–23		250–300	X	Hi	Hi	HR: Fol: 0-1 (US1–2) / S / V / Va: 0, Vd: 0;
ТЕРРА КОТА	СР	22–23		180	X	Hi	Hi	HR: ToMV/Fol 1–2/V; IR: TYLCV
САГАТАН	СР	22–23		140–160	X	Hi	Hi	HR: Fol: 0–1 (US1–2) / S / Ss / V / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0–2 / TSWV; IR: Pi
НАМІБ	Р	23–25		110–120	X	Так	Hi	HR: Fol: 0–2 (US1–3) / Vd / Va; IR: TYLCV
ХАПІНЕТ	С/СР	22–23		200–230	X	Hi	Hi	HR: Fol: 0–1 /Va: 0, Vd: 0; IR: Ma, Mi, Mj / Pst



Астерікс F1



**ГАРАНТІЯ ВИСОКОГО ВРОЖАЮ
ТА ЯКОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКИХ
УМОВ**

Середній термін досягання — 70 днів
від висаджування розсади, 100–105 днів
від сходів при прямому висіві

Сильна рослина з потужним листковим
апаратом

Плоди — кубоподібно-овальної форми,
однорідні за розміром, яскраво-
червоного кольору без зеленої плями

Середня маса — 60–80 г
Вміст сухої речовини — 5–6 %

Оптимальний для механізованого
збирання

Гарний світло-зелений колір

Чудова транспортабельність

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Добре реагує на високий агрофон.
Підвищена стійкість до хвороб.
Висока врожайність (понад 100 т/га).
Рекомендована густина висаджування —
25–30 тис. росл./га. Плоди дуже добре
транспортуються.

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКІВ

Шкірка плодів чудово переносить
консервування без розтріскування.
Висока якість готових томатопродуктів.

Стійкість: HR: Fol: 0-1 / Va: 0,
Vd: 0 IR: Ma, Mi, Mj / Pst.

 60–80 г

 70 днів

Суомі F1



**ВИСОКІ УРОЖАЙ І ВМІСТ
СУХИХ РЕЧОВИН**

Середньопізній гібрид, близько
75–80 днів від висадки розсади

Плоди середньою масою 70–75 г,
дуже вирівняні та однорідні

Мають гарне зовнішнє і внутрішнє
забарвлення

Середня кількість плодів на рослині —
95–120 шт.

Вміст сухих речовин — 5–5,5 %

Добре адаптується та розвивається на
різних типах ґрунтів

Формує компакту але міцну рослину з
потужним листовим апаратом, що добре
захищає плоди від сонячних опіків

Гарно зав'язує і наливає плоди при
високих температурах

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, для
консервування та переробки на
томатопродукти.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густина висаджування —
27–30 тис. росл./га.

Має високу стійкість до фузаріозу
та вертицильозу.

Стійкість: HR: Fol: 0 / Va: 0, Vd: 0; IR: Ma,
Mi, Mj / Pst

 75–80 днів

 70–75 г



Чіблі F1



**УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГІБРИД
З ВЕЛИКИМ ПОТЕНЦІАЛОМ
УРОЖАЙНОСТІ**

Детермінантний гібрид середнього строку досягання: 70 днів від висаджування розсади, 100 днів від сходів при прямому висіві

Сильна рослина, листя добре вкриває плоди від сонячних опіків

Завдяки потужній кореневій системі формує велику кількість плодів

Плоди — кубоподібно-овальної форми, щільні, насиченого червоного кольору

Середня маса — 100–120 г

Вміст сухої речовини — 5,3–5,8 %

Для ручного збирання

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Привабливий зовнішній вигляд та однорідність продукції. Має високу стійкість до стресів і хвороб.

Рекомендована густина висаджування — 25–30 тис. росл./га. Придатний для переробки на тоματοпродукти та цілоплодового консервування. Дружне досягання, транспортальність, високий вміст сухої речовини.

Стійкість: HR: Fol: 0-1 (US1-2) / V; IR: M.



100–120 г



70–100 днів

Унісе F1



**ГІБРИД ДЛЯ МЕХАНІЗОВАНОГО
ЗБИРАННЯ**

Гібрид середньораннього строку дозрівання: 65–70 днів від висаджування розсади, 100–105 днів від сходів при прямому висіві

Сильна рослина з потужним листковим апаратом

Плоди — видовжено-циліндричної (перцеподібної) форми, дуже щільні, насиченого червоного кольору

Середня маса — 90–110 г

ПРИЗНАЧЕННЯ

Будь-які види переробки. Транспортування на великі відстані та тривале зберігання.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Значна кількість плодів одночасного дозрівання. Стійкий до перезрівання. Добре переносить низькі нічні температури у вересні. Осіння реалізація у свіжому вигляді. Рекомендована густина висаджування — 25–27 тис. росл./га.

Стійкість: HR: Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0.



90–110 г



65–70 днів



Умекс F1

**ВИСОКИЙ УРОЖАЙ ТА
СТІЙКІСТЬ ДО ВЕРХІВКОВОЇ
ГНИЛІ**



Ранній гібрид — 63–65 днів від висадки розсади або 95–100 днів від посіву

Має високий ступінь стійкості до вірусу TSWV (стовбур)

Дружне та концентроване дозрівання плодів на рослині

Плоди подовжено-циліндричної форми, вирівняні за формою та розміром.
Середня вага — 65–70 г

Мають яскраво-червоне забарвлення як зовні, так і всередині та високий вміст сухої речовини — 6,0–6,5%

Дуже стійкі до ураження верхівковою гниллю

ПРИЗНАЧЕННЯ

Придатні до механізованого збирання й усіх видів переробки, в тому числі консервування без шкірки.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густина — 25–28 тис. росл./га. Треба бути уважним до азотного живлення на початковому етапі вирощування. До фази цвітіння та плодоутворення слід вносити не більше ніж 2/3 азоту від загальної дози.

Стійкість: Fol: 0-2 (US1-3) / Vd, Ma, Mi, Mj / TSWV

 65–70 г

 63–65 днів

Мамако F1

**РАНЬОСТИГЛІСТЬ І
ТРАНСПОРТАБЕЛЬНІСТЬ**



Ультраранній гібрид томата для свіжого вживання

Початок плодоношення — через 50–52 дні від висадки розсади

Рослина компактна з середньою силою росту

Дуже добре зав'язує плоди в спекотних умовах

Високий ранній та загальний урожай — більше ніж 100 т/га

Плоди округлої форми, середньою вагою 100–110 г

Мають насичений червоний колір, без плям та тріщин

Щільна внутрішня структура плоду, можуть використовуватися для переробки (консервування)

Дуже гарні смакові якості

Збираються разом із плдоніжкою

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Через генеративний характер розвитку рослини рекомендується інтенсивне живлення азотом на початкових стадіях розвитку для формування потужної листової маси і для подальшого захисту плодів від сонячних опіків.

Стійкість: HR Fol: 0-1 (US1-2) / For / Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2; IR TYLCV

 100–110 г

 50–52 дні



Бобкат F1



**НАЙБІЛЬШИЙ УРОЖАЙ,
ЧУДОВИЙ СМАК І ЗОВНІШНІЙ
ВИГЛЯД**

Середньоранній детермінантний крупноплідний гібрид — 60–65 днів від висаджування розсади

Високоврожайний — понад 120 т/га

Легко переносить спеку, потужний листовий апарат добре вкриває плоди від сонячних опіків

Плоди округлої форми, яскраво-червоного кольору без зеленої плями, з глянцевою блиском, вирівняні протягом усього періоду збирання

Середня маса — 250–300 г

Вміст сухої речовини — 5,5–6,2 %

Ідеальні смакові якості, інтенсивний аромат, пісочна структура м'якоті

Стійкий до розтріскування навіть при перепадах вологості ґрунту

Добре зберігається, придатний для транспортування на великі відстані

ПРИЗНАЧЕННЯ

Рекомендована густота висаджування — 6722–25 тис. росл./га.

Стійкість: HR: Fol: 0-1 (US1-2) / S / V / Va: 0, Vd: 0; IR: Ss.



250–300 г



60–65 днів

Terra Kota F1



**СТВОРЕНИЙ ДЛЯ
СПЕКОТНИХ УМОВ**

Середньоранній гібрид для свіжого споживання

65–70 днів від висадки розсади

Середня вага плоду — 180–200 г

Сильна рослина з хорошим листовим апаратом і короткими міжвузлями

Придатний для вирощування як у відкритому ґрунті, так і під плівкою на кілочках

Формує 6–8 китиць

Плоди

Приплюснуті, округлої форми яскраво-червоного кольору. Вирівняні та транспортабельні.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стійкість: Fol: 0-1 (US1-2) / V / Va, Vd / ToMV: 0-2 TYLCV



180–220 г



65–70 днів



Сагатан F1



**НАДЗВИЧАЙНЕ
ПОЄДНАННЯ
РАНЬОСТИГЛОСТІ
ТА РОЗМІРУ ПЛОДУ**

Ранній гібрид для свіжого ринку

55–60 днів від висадки розсади

Середня вага плоду — 140–160 г,
збираються з плодоніжкою

Плоди вирівняні, високої якості, стійкі до
утворення зелених плям і розтріскування

Високий ранній та загальний урожай

Плоди округлої форми насиченого
червоного кольору

Має гарні смакові якості

Може використовуватися в пізніх
посівах, оскільки має гарну стійкість
до фузаріозу

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, для
консервування та переробки на
томатопродукти.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густота висаджування —
27 тис. росл./га.

Має високу стійкість до вірусу томатної
мозаїки та тютюнової мозаїки, вірусу
пожовтіння листя, вертицильозу і
фузаріозу. Також стійкий до ураження
фітофторозом.

Стійкість: HR: Fol: 0-1 (US1-2) / S / Ss / V /
Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TSWV; IR: Pi



140–160 г



55–60 днів



Наміб F1



**РАННІЙ КОНЦЕНТРОВАНИЙ
УРОЖАЙ**

Ранній сливopodobний томат для реалізації у свіжому вигляді та переробки

Середньої сили росту з гарним зав'язуванням плодів у холодних умовах

Стабільно розвивається в різних умовах

Початок плодоношення — через 55–60 днів після висаджування розсади

Концентрована віддача врожаю

Плоди овальної форми, насиченого червоного кольору зі щільною внутрішньою структурою

Середня вага — 110–120 г

Мають чудові смакові якості

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, для цілоплодового консервування та переробки на тоματοпродукти.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густота висаджування — 27 тис. росл./га. Стійкий до ураження фітофторою.

Стійкість: HR: Fol: 0-2 (US1-3) / Vd / Va; IR TYLCV: 0; IR: Ma, Mi, Mj / Pst



110–120 г



55–60 днів

Санміно F1



**СМАК, КОЛІР, УРОЖАЙ
ТА ВИСОКА СТІЙКІСТЬ
ДО ХВОРОБ**

Початок плодоношення — через 65–70 днів після висадки розсади

Компактна, сильна рослина, гарно зав'язує плоди в складних умовах

Має потужний листовий апарат, що добре укриває та захищає плоди від сонячних опіків

Відрізняється дружним і концентрованим дозріванням плодів

Плоди з середньою вагою 20–25 г, сливopodobної форми, вирівняні за розміром і формою

Мають чудовий солодкий смак та гарне привабливе забарвлення

Характеризуються дуже високим вмістом сухої речовини — 8 та більше відсотків.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Споживання у свіжому вигляді, консервування та інші види переробки.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Консервовані плоди мають чудовий смак, зберігають привабливий яскраво-червоний колір, не втрачають форми та не розтріскуються. Гібрид не вибагливий до умов вирощування і може формувати високий урожай на рівні 120–130 т/га

Стійкість: HR: For / S / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / TSWV; IR: Pst / Ma / Mj



20–25 г



65–70 днів



Міцено F1



РАННІЙ ТА
ДУЖЕ
ВРОЖАЙНИЙ
ГІБРИД

Середньоранній гібрид призначений для переробки

Початок плодоношення через 60–65 днів після висадки розсади та 95–100 днів від посіву

Сильна рослина з потужним листковим апаратом, що добре вкриває плоди

Плоди середньою вагою 70–75 г, кубоподібно-овальної форми

Дуже однорідні за формою та розміром з гарним зовнішнім і внутрішнім забарвленням

Середній вміст сухої речовини — 5,1–5,6 %

Високий відсоток однорідного достигання — 80 %

Можуть зберігатися на рослині без втрати якості

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді та переробка на різні тоματοпродукти.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Міцено — найраніший гібрид для переробки в асортименті компанії «Сингента». Дуже швидко розвивається та формує високий ранній і загальний урожай. Середня кількість плодів на рослині — 115–120 шт., середня вага куща досягає 5,8–7 кг. Показники врожайності на різних типах ґрунтів та при різних рівнях технології складають 129–137 т/га. Тому гібрид позитивно відгукується на інтенсивне живлення до початку цвітіння, що дозволяє створити потужну рослину, яка надалі добре зав'язує і наливає плоди.

Стійкість: HR: Fol: 0-1 (US1-2) / S / Va, Vd / TSWV; IR: Ma, Mi, Mj / Pst

 70–75 г

 60–65 днів

**Халінет F1**

Новинка

НОВИЙРОЖЕВОПЛІДНИЙ
ТОМАТ. УРОЖАЙНИЙ,
ТВЕДИЙ, СМАЧНИЙ

Потужний листовий апарат, гарно вкривається

Гібрид середньораннього строку дозрівання — 65–70 днів від висаджування розсади, 100–105 днів від сходів

Середня вага плоду — 230–250 г, збираються з плодоніжкою

Дуже гарна сила росту

Невибагливий до технології вирощування

ПРИЗНАЧЕННЯ

Рослина з гарною силою росту й міцним листовим апаратом. Гарно зав'язує та наливає плоди.

ПЛОДИ

Високої якості, 230–250 г, можуть досягати 300 г. Дуже міцні та транспортабельні. Всередині насиченого рожевого кольору. Можуть певний час зберігатися в полі без втрати якості плодів. Висока жаро- та посухостійкість.

Стійкість: TMV: 0 / ToMV: 0, 1, 1.2 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va



230–250 г



65–70 днів

Огірки










ОГІРКИ

Балкан F1 Новинка71
Спіно F1.72
Еколь F1.73
Пасалімо F1.73



Препарати та строки їх застосування на огірках

Проблеми при вирощуванні	Дозування							
Однорічні та багаторічні злакові й дводольні бур'яни	20–40 мл/сотка	УРАГАН ФОРТЕ						
Однорічні та багаторічні злакові бур'яни	10–20 мл/сотка		ФЮЗИЛАД ФОРТЕ					
Комплекс корневих захворювань (фузаріоз, пітіум, ризоктоніоз)	4–9 мл/сотка*			ЮНІФОРМ				
Борошниста роса, несправжня борошниста роса, антракноз	6 мл/сотка			КВАДРІС				КВАДРІС
Несправжня борошниста роса	25 г/сотка			РИДОМІЛ ГОЛД				
Борошниста роса	6 мл/сотка			ТОПАЗ				
Борошниста роса	6 мл/сотка			ЦИДЕЛІ ТОП				



Балкан F1

Новинка



КОНЦЕТРОВАНО
**ВИСОКИЙ
НАДРАННІЙ
ВАЛ**

ВІДМІННІ СМАКОВІ
ЯКОСТІ

Ранній партенокарпічний гібрид

Завдовжки 13 см, привабливого вигляду, з відмінними смаковими особливостями, довго зберігають квітки

Рослина збалансована, швидко росте та рано починає плодоношення, має короткі міжвузля

Висока стійкість до борошнистої роси (Px), кладоспоріозу (Csc) та вірусу огіркової мозаїки (CMV)

Густота від 2,5 до 3,0 росл./м

Добре реагує на позакореневі підживлення

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування у плівкових теплицях у весняно-літній та літньо-осінній періоди, а також у відкритому ґрунті.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Ранній вступ у плодоношення. Висока врожайність, особливо високі перші збори. Відмінні смакові якості свіжих і консервованих плодів.

Чудовий смак та зовнішній вигляд, який приваблює покупців



110–120 г



38–40 днів

Спіно F1



УЛЬТРА-РАННІЙ

УРОЖАЙ, ВІДМІННА
ЯКІСТЬ ПЛОДІВ

Має гарну тінговитривалість

Концентрована віддача врожаю

Гібрид невибагливий до технології та легкий у формуванні

У перших 3–5 пазухах формує по 1–2 плоди, далі — по 2–4 плоди

Від цвітіння до зборів: у ранній період 15–20 днів; у пізній — 3–5

Висока стійкість до CMV/Csu/Px, середня до CVYV

Плоди однорідні довжиною 12–14 см. При переростанні залишаються видовженими, циліндричними

Колір плодів темно-зелений, однорідний, без світлих смуг

Відмінні смакові якості, без гіркоти

Плоди чудово зберігаються та транспортуються на великі відстані без втрати якості

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація в свіжому вигляді та переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Огірок Спіно — це гібрид генеративного типу, з короткими міжвузлями та середнім розміром листової пластинки, що сприяє формуванню великої кількості зав'язі на низькій шпалері. Дуже ранній гібрид — 35–40 днів від сходів, з великою інтенсивністю віддачі раннього врожаю та високим загальним урожаем. Формує по 2–4 плоди в пазусі. Рекомендується для вирощування в першому й другому оборотах скляних і плівкових теплиць. Придатний для дуже ранніх посадок у теплицях з опаленням.

 140 г

 36–40 днів



Екополь F1



**НАЙКРАЩИЙ ВИБІР,
ПЕРЕВІРЕНИЙ ЧАСОМ**

Плоди щільні з маленькою насінневою камерою, зеленого кольору з можливістю збору пікулів. Довжина плоду — у межах 8–12 см

Чудово підходить для споживання у свіжому вигляді, засолювання та консервування

Рослина сильна з короткими міжвузлями

Чудово відновлюється після стресів

«Букетний» тип цвітіння, добре наливає 4–5 плодів у пазусі різного віку

Формує короткі додаткові пагони (генеративного типу) на два листки

Має високу стійкість до вірусу огіркової мозаїки (СМV); оливкової плямистості огірка (Ссу); борошнистої роси (Рх)

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді та переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Гібрид характеризується дуже високим виходом товарної продукції впродовж усього періоду вирощування.



90–110 г



40–42 дні

Пасалімо F1



**ВИСОКИЙ ВРОЖАЙ
ГАРНОЇ ЯКОСТІ**

Гібрид корнішонного типу

Концентрована віддача врожаю

Для вирощування у відкритому ґрунті, плівкових теплицях і під тимчасовими плівковими покриттями

Плід генетично без гіркоти, циліндричної форми з маленькою насінневою камерою, середньогорбкуватий, не переростає

Формує 3–6 плодів в одному вузлі

Забарвлення плоду — насичено-зелене

Довжина плоду — 8–10 см

Високий вихід товарної продукції

Стойкий до Ссу / Рх / СМV

ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначений для реалізації у свіжому вигляді та переробки.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ


Відмінні смакові якості свіжих і консервованих плодів. Придатний для тривалого транспортування.



110–120 г



40–42 дні

A man wearing a straw hat and a white shirt with green accents is holding a large tray filled with green bell peppers. He is standing in a field of green pepper plants under a clear blue sky. A large orange circle is overlaid on the right side of the image, containing the text.

Перець/
Кабачок/
Цукіні

ПЕРЕЦЬ

Єкла F176
Барбі F177
Любов F177
Блонді F178
Люмос F178
Ангус F1 Новинка79
Крузадер F1 Новинка80

КАБАЧОК

Ангеліна F181
Карізма F182
Корделія F1*82

ЦУКІНІ

Голден Глорі F1* Новинка83
Супремо F1 Новинка83



ПЕРЕЦЬ



Єкла F1



РАНЬОСТИГЛІСТЬ
ТА ВИСОКИЙ ВИХІД
ТОВАРНОЇ ПРОДУКЦІЇ
З ЯСКРАВИМ КОЛЬОРОМ

Ультраранній кубоподібний гібрид перцю

Початок плодоношення вже через
60–62 дні від висадки розсади

Плоди кубоподібні масою 200–220 г,
(9 × 11 см) із товстою стінкою

Плоди дуже вирівняні за формою
та розміром протягом усього періоду
плодоношення, стійкі до верхівкової
гнилі та мають дуже високу якість

Високий вихід стандартної продукції
протягом усього періоду вирощування

ЗАБАРВЛЕННЯ

Плоди яскраво-червоного забарвлення
(колір стиглої вишні) з блиском у
біологічній стадії зрілості, у технічній —
темно-зеленого кольору.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ультраранній кубоподібний гібрид перцю
для плівкових теплиць і з можливістю
вирощування у відкритому ґрунті за умови
забезпечення опори, щоб рослини не
падали під великим навантаженням.



200–220 г



60–62 дні



Барбі F1



**ВИСОКИЙ УРОЖАЙ
І ТРИВАЛИЙ
ПЕРІОД ПЛОДОШЕННЯ**

Термін дозрівання становить 62–65 днів після висаджування розсади

Плоди витягнуто-кубоподібної форми

Середня маса плоду — 190–220 г

Відмінна зав'язуваність плодів у спекотний період та підвищена стійкість до стресових умов

ЗАБАРВЛЕННЯ

У технічній стиглості — від кольору слонової кістки до золотисто-жовтого, у біологічній — яскраво-червоне.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Вирощування у плівкових теплицях, тимчасових плівкових покриттях та у відкритому ґрунті.



190–220 г



62–65 днів

Любов F1



**ВІДМІННИЙ УРОЖАЙ ІЗ
НАДЗВИЧАЙНО ВИСОКИМИ
СМАКОВИМИ ТА ТОВАРНИМИ
ЯКОСТЯМИ**

Термін дозрівання — 70–75 днів після висаджування розсади

Плоди конічної форми, товстостінні

Середня маса плоду — 110–140 г

Найкращий вибір для переробної промисловості та заморозки

Відмінна лежкість та транспортабельність

ЗАБАРВЛЕННЯ

У технічній стиглості набуває зеленого кольору, у біологічній — насичено-червоного з восковим нальотом.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування у відкритому ґрунті.



110–140 г



70–75 днів



ПЕРЕЦЬ

Блонді F1

**ПЕРЕВІРЕНИЙ ПРОДУКТ
НАЙВИЩОЇ ЯКОСТІ**



Термін дозрівання — 60 днів після
висаджування розсади

Плоди кубоподібної форми,
чотирикамерні, товстостінні

Середня маса плоду — 190–200 г

Розмір плоду — 10,5 x 10 см

ЗАБАРВЛЕННЯ

У технічній стиглості набуває кольору
слонової кістки, у біологічній —
золотисто-жовтого.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування в скляних та плівкових
теплицях.

 190–200 г

 60 днів

Пюмос F1

**КРУПНИЙ ЗА РОЗМІРОМ ТА
УНІКАЛЬНИЙ ЗА КОЛЬОРОМ
ПЛІД**



Великий, ранній, жовтий куб

Початок плодоношення —
через 60–63 дні від висадки розсади

Середня вага — 220–250 г (9 x 10 см)
з товстою стінкою

Рослина середньої сили росту,
компактна, з потужним листовим
апаратом, має гарне зав'язування плодів

ЗАБАРВЛЕННЯ

У технічній стиглості — світло-зеленого
кольору, у біологічній — яскраво-жовтого
(лимонного).

ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначений для вирощування у
закритому ґрунті, а також у відкритому
при наявності опори.

 220–250 г

 60–63 дні



Ангус F1 Новинка



**ПОЄДНАННЯ
ПРОДУКТИВНОСТІ
ТА РАННЬОСТИГЛОСТІ**

Термін дозрівання — 60–65 днів

Рослина з високим потенціалом урожайності

Плоди стандартно кубоподібної форми

Середня маса плоду — 220–240 г

Формує стандартні плоди на всіх ярусах незалежно від загрузки

ЗАБАРВЛЕННЯ

В повній стиглості насичено-червоного кольору

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування у плівкових теплицях різного типу (з опаленням та без)



 220–240 г

 60–65 днів



ПЕРЕЦЬ



Крузадер F1 Новинка

**ГАРНА
ЕНЕРГІЯ,
СИЛЬНІ
РОСЛИНИ**



Термін дозрівання — 65 днів після
висаджування розсади

Високоякісні плоди вагою 220 г
з товстою стінкою

Темно-червоний колір плодів

Підходять як для переробки,
так і свіжого ринку

Рослина з високою силою росту

Стійкості: HR: PVY: 0, 1, 2 / Tm: 0 /
Хсв: 1-3

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Висока стійкість до хвороб, міцні рослини,
хороша листова маса високої якості, плоди
темного кольору.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування у відкритому ґрунті.



220 г



65 днів



Ангеліна F1



**ІДЕАЛЬНИЙ
ВИБІР**
ДЛЯ СВІЖОГО РИНКУ,
СУПЕРМАРКЕТІВ
ТА ПЕРЕРОБКИ

Ранній надзвичайно продуктивний гібрид

Строк дозрівання — 39–43 дні від сходів

Рослина компактна з короткими міжвузлями

Плід світло-зеленого забарвлення, циліндричної правильної форми

Гарно транспортується, завдяки відсутності ребристості

Висока однорідність плодів протягом усього періоду збору врожаю

Тривалий період плодоношення

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для отримання надранньої продукції в теплиці або під тимчасовими плівковими укриттями і для вирощування у відкритому ґрунті. Ідеальний гібрид для вирощування на свіжій ринку.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Гарантована товарна якість при будь-яких умовах вирощування. Високий рівень стійкості до вірусів за будь-яких умов: ZYMV — вірус мозаїки цукіні, CMV — вірус огіркової мозаїки, PRSV — вірус плямистості та борошнистої роси (Px).



60–63 дні



Карізма F1



ІДЕАЛЬНИЙ ГІБРИД ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

Ранній та надзвичайно продуктивний гібрид

Рослина компактна з короткими міжвузлями та високою концентрацією жіночих квітів

Плід світло-зеленого забарвлення, циліндричний

Структура м'якоті ніжна, біла з відмінними смаковими якостями

Тривалий період збору врожаю

ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначений для реалізації у свіжому вигляді та переробки.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стійкість до вірусів (ZYMV, CMV, WMV) та борошнистої роси (Px). Потребує мінімум профілактичних обробок завдяки високому рівню стійкості до хвороб. Технологічні властивості залишаються високими від першого до останнього збору — м'якоть та шкірка не твердішають, придатний для заморожування. Найвищий рівень виходу продукції на кабачкову ікру.



40–45 днів

Корделія F1*



ПЕРШИЙ ІЗ МУЛЬТИСТІЙКІСТЮ ДО ВІРУСІВ

Відмінно пристосований для надранніх посадок та добре утворює зав'язі ранньої весни та пізньої осені

Простий та швидкий збір урожаю завдяки відкритій рослині

Рослина компактна з короткими міжвузлями, пряmostояча або напів-пряmostояча.

Стійкості: WMV, ZYMV, CMV та справжня борошниста роса

ПРИЗНАЧЕННЯ

Новий ранньостиглий гібрид, призначений для вирощування навесні під укриттям і для посадок у кінці літа — на початку осені.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Плоди ідеально циліндричні, привабливого насиченого світло-зеленого кольору. Добре транспортуються та зберігаються.



40–42 дні



Голден Глорі F1* Новинка



КОЛІР ТА СМАК ДЛЯ СПРАВЖНІХ ГУРМАНІВ

Новий гібрид кабачка з плодами жовтого кольору

Рослини компактні, відкриті, що дозволяє легко збирати врожай

Плоди яскравого рівномірного жовтого забарвлення (без світлих плямок), циліндричної форми

Пристосований для вирощування у відкритому ґрунті та під тимчасовим укриттям

Перевагою гібрида є чудовий привабливий вигляд плодів та легке збирання

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для кулінарії та промислової переробки

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Висока продуктивність при збиранні невеликих плодів.

Стієкість: (середня) ZYMV WMV Gc-Px.



42–45 днів

Супремо F1 Новинка



ЦУКІНІ З УНІВЕРСАЛЬНИМ ПРИЗНАЧЕННЯМ

Рослина сильноросла, але відкрита, кущового типу, що полегшує збирання врожаю

Характерна потужна коренева система

Плоди зеленого кольору, ідеально циліндричні

Шкірочка гладенька, не втрачає блиску при збиранні

Пристосований для вирощування у відкритому ґрунті та під тимчасовим укриттям

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для споживання у свіжому вигляді, кулінарії та промислової переробки, у т. ч. заморозки.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стієкість: (середня) CMV.

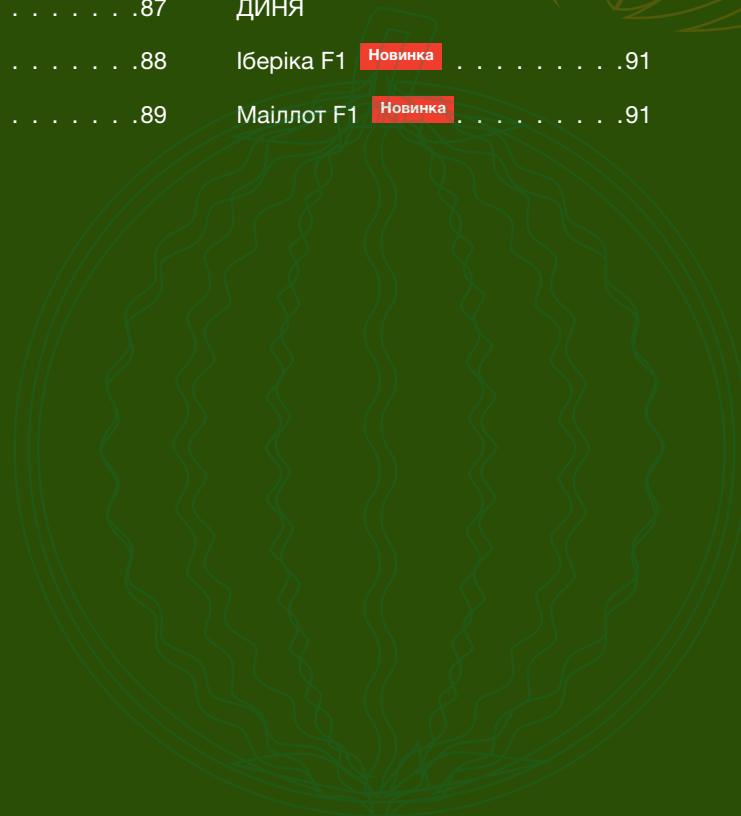


42–45 днів

Кавун/ Диня



КАВУН	Мірсіні F190
Топган F1	Арашан F190
Фарао F1	ДИНЯ	
Бархан F1	Іберіка F1 Новинка91
Карістан F1	Маїллот F1 Новинка91
Фасинейшн F1		





Топган F1

**ПЕРШИЙ НОМЕР ІЗ
ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТІ**



Стійкість до антракнозу (раса 1),
фузаріозу (раси 0, 1)

Агресивна коренева система

Потужний листковий апарат

Дрібне насіння в плодах

Середній розмір плоду — 8–10 кг,
максимальний — 16 кг

Від висаджування розсади — 62–64 дні

Від сходів — 76–80 днів


Міцні стінки плоду

Довготривала реалізація

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Еталон смаку.

 8–10
(до 16) кг

 62–64
(76–80) днів

Фарао F1

**ОДНОРІДНІ ПЛОДИ
З ВИСОКИМИ
СМАКОВИМИ ЯКОСТЯМИ**



Стійкість до антракнозу (раса 1),
фузаріозу (раси 0, 1)

Висока сила росту

Розмір плоду: середній — 15–18 кг,
максимальний — 35 кг

Без волокон

Діамантово-червона м'якоть

Високий вміст цукру

Від висаджування розсади — 62–64 дні

Від сходів — 80–85 днів

Міцні стінки плоду

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Видовжена форма та яскравий колір.

 15–18
(до 35) кг

 62–64
(80–85) днів



Бархан F1



Потужна рослина з доброю силою росту

Від висаджування розсади 63–65 днів

Плоди мають чудову лежкість, транспортабельність, довго зберігають якість, овально-округлі, однорідні, вагою 8–11 кг

Добре облиствлена рослина, гарно покриває плоди

М'якуш яскраво-червоний, без волокон, хрусткий

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Універсальний гібрид, придатний для вирощування як у надранні строки під укриттям (має стабільну зав'язь), так і для літнього прямого посіву (потужні сходи з великих насінин).



8–11 кг



63–65 днів



КАВУН



Карістан F1

**ВИСОКА
ВРОЖАЙНІСТЬ
ТА ОДНОРІДНІСТЬ
ПЛОДІВ**



Стойкість до антракнозу (раса 1),
фузаріозу (раси 0, 1)

Міцна рослина

Гарна зав'язуваність

Середній розмір плоду — 9–12 кг

Темно-зелений колір шкірки

Від висаджування розсади — 64–67 днів
Від сходів — 80–82 дні

Міцні стінки плоду

Довготривала реалізація

Дрібне насіння в плодах

Високоінтенсивний гібрид для гарних
агрофонів



9–12 кг



64–67
(80–82) днів



Фасинейшн F1

СВІТОВИЙ
ЕТАЛОН
ЯКОСТІ ТА
СМАКУ



БЕЗНАСІННИЙ

Стійкість до антракнозу (раса 1),
фузаріозу (раси 0, 1)

Міцна рослина

Гарна зав'язуваність

Середній розмір плоду — 8 кг

Темно-зелений колір шкірки

Від висаджування розсади — 62–64 дні

Від сходів — 80–82 дні

Міцні стінки плоду

Довготривала реалізація

Високоінтенсивний гібрид



8 кг

62–64
(80–82) дні



Мірсіні F1

**ГІБРИД ДЛЯ РЕАЛІЗАЦІЇ
В МЕРЕЖАХ**



Темно-зелений колір шкірки

Від висаджування розсади — 63–64 дні

Середньоранній гібрид

Плоди середнього розміру — 8–10 кг

Унікальне рубінове забарвлення
внутрішньої структури та привабливе
зовнішнє забарвлення

Насіннина дрібна


Чудово транспортується

Стойкість до антракнозу (Со: 1)
та фузаріозного в'янення (Фоп: 1)

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Раньостиглий із високим вмістом цукрів.
Має щільну внутрішню структуру.
Унікальний колір РУБІН.

 8–10 кг

 63–64
(75–78) днів

Арашан F1

**ВИСОКА СТІЙКІСТЬ ДО
ХВОРОБ ТА ДОВГИЙ ПЕРІОД
РЕАЛІЗАЦІЇ**



Стойкість до антракнозу (раса 1),
до фузаріозу (раси 0, 1)

Дуже міцна рослина

Висока зав'язуваність навіть у стресових
умовах

Невибагливий до умов вирощування

Висока адаптація до різних умов
агротехніки

Середній розмір плоду — 9–10 кг,
максимальний — 16–17 кг

Від висаджування розсади — 64–68 днів.
Від сходів — 80–82 дні

Транспортабельність завдяки міцній
стінці плоду

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Високий вміст цукру.
Темно-червона м'якоть, хрустка структура.
Дрібне насіння в плодах.
Висока сила росту розсади.

 9–10
(до 17) кг

 64–68
(80–82) днів



Іберіка F1 Новинка



**ПОТУЖНА РОСЛИНА,
ВАЖКІ ПЛОДИ**

Середньостиглий гібрид типу
Піел де Сапо

Рослина сильноросла, добре адаптована
до різноманітних умов вирощування

Плоди видовжено-еліптичної форми зі
слабо вираженою ребристістю — 2,5–3,0 кг

Відмінна польова лежкість та тривале
зберігання у сховищі

Стійкість до фузаріозу, борошнистої
роси та вірусу некротичних плям дині
(MNSV)

М'якуш кремового кольору з високим
вмістом цукрів

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рослина має високу польову стійкість
Затребуваний розмір плодів та їх
лежкість

2,5–3 кг

Маїлот F1 Новинка



ЖОВТИЙ ВИБУХ УРОЖАЮ

Середньостиглий гібрид типу
Канарська жовта

Рослина сильноросла, рясно квітує
і добре зав'язує плоди

Плоди видовжено-еліптичної форми —
1,5–1,8 кг

Відмінна транспортабельність та тривале
зберігання у сховищі


Стійкість до борошнистої роси

М'якуш з високим вмістом цукрів

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Концентрована віддача врожаю.

1,5–1,8 кг



Цукрова кукурудза

ЦУКРОВА КУКУРУДЗА

Стронгстар F1 Новинка95
Світстар F196
007R Новинка96
ГСС564997
Тусон F198
ГСС 307199
Оверленд F199
Мореленд F1	100
Спіріт F1	100





Конвеєр гібридів цукрової кукурудзи в Україні від «Сингента»

Гібрид	Середня стиглість		Теплові одиниці (базова 10 °С)	Середня висота рослини, см	Середні значення розміру качана, см			Середня глибина зерна, мм	Середня інтенсивність забарвлення
	Тип	Дні			Середня довжина для переробки, см	Діаметр, см	Кількість рядів		
ЕРПІ РАЙЗЕР (SS3006)*	SH2	65	740	200	23	5,4	18–20	12–13	●●●●
СТРОНГСТАР	SH2	71	820	190	23	5,4	18–20	12–13	●●●●
СВІТСТАР	SH2	73	830	210	19	5,5	14–16	12–13	●●●
007R*	SH2	74	840	190	23	5,5	16–18	12–14	●●●●
HIGLOW52*	SH2	74	845	210	25	5,5	18–20	12–13	●●●●
ГСС5649	SH2	75	890	230	23	5,6	18–20	13–14	●●●●
ГСС3071	SH2	78	900	240	22	5,4	16–18	12–13	●●●●
ТУСОН	SH2	80	930	230	20	5,7	20–22	12–13	●●●●
АКЦЕНТ	SH2	81	935	220	22	5,1	16–18	13–14	●●●●
ОВЕРПЕНД	SH2	83	955	220	20	5,3	18–20	12–13	●●●●
МОРЕПЕНД	SH2	83	960	220	20	5,3	18–20	12–13	●●●●
ШАЙНРОК	SH2	85	975	270	20	5,3	18–20	12–13	●●●
СПІРИТ	SU	68	760	190	19	5,2	14–16	11–12	●●●
БОСТОН	SU	73	830	210	20	5,4	16–18	12–13	●●●●●
ДЖУБІПІ	SU	81	930	240	21	5,2	16–18	11–12	●●●●
ЕЛЕМЕНТ	SU	82	930	260	22	5,3	16–18	12–13	●●●
КУПЕР*	SU	83	950	280	20	5,4	16–18	12–13	●●●



Стронгстар F1 Новинка



НОВИЙ
СУПЕРРАННІЙ
ГІБРИД

Середня кількість днів вегетації — 71

Теплових одиниць (базова 10 °C) — 820

Висота рослин — 190 см

Середня довжина качана — 23 см

Середній діаметр качана — 5,4 см

Кількість рядів качана — 18

Глибина зерен — 12–13 мм

Висока стійкість до Rp1-d/Rp1-I/Pst

Середня стійкість до Vm/Ps/MDMV

Sh2| Суперсолодка

Поєднання ранньостиглості та смаку

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Суперранній, урожайний, суперсолодкий.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

- Крупні качани з рівним зерном.
- Високі смакові якості.

23 см

71 день



Світстар F1



**СУПЕРСОЛОДКИЙ ГІБРИД
ДЛЯ РАННІХ СТРОКІВ СІВБИ**

Тип: суперсолодка (Sh2)
Середній строк дозрівання — 73 дні
Кількість теплових одиниць (базова 10 °C) — 830
Середня висота рослин — 210 см
Середня довжина качана — 22 см
Середній діаметр качана — 5,5 см
Середня кількість рядів — 16–18
Середня глибина зерен — 12–13 мм
Кольорова група
Стойкість: HR: Bm, Ps (rp1-d, rp1-g)
IR: Pst, Et, MDMV

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Стойкість до широкого спектра хвороб.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Дуже ранній період збирання. Високий відсоток виходу зерна з качана. Чудовий потенціал урожайності.

24 см

73 дні

007R* Новинка



**СУПЕРСОЛОДКИЙ,
РАНЬОСТИГЛИЙ,
НАДЗВИЧАЙНИЙ СМАК**

Середня кількість днів вегетації – 74
Теплових одиниць (базова 10 °C) – 870
Висота рослин – 190 см
Середня довжина качана – 23 см
Середній діаметр качана – 5,5 см
Кількість рядів качана – 16
Глибина зерен – 12–14 мм
Висока стійкість до Ps/Et
Середня стійкість до Bm
Sh2 Суперсолодка
Надзвичайний смак та ранньостиглість

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Ранній, крупний, надзвичайно солодкий.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

- Крупні качани з рівним, крупним зерном.
- Подовжений термін збирання.
- Високі смакові якості.

23 см

74 дні



GCC5649 Новинка



РАННІЙ
СУПЕРСОЛОДКИЙ
ГБРИД

Середня кількість днів вегетації — 75
Теплових одиниць (базова 10 °C) — 890
Висота рослин — 230 см
Середня довжина качана — 23 см
Середній діаметр качана — 5,6 см
Кількість рядів качана — 18
Глибина зерен — 12–13 мм
Висока стійкість до Rp1-d/Rp1-l/Pst
Середня стійкість до Vm/Ps
Sh2 Суперсолодка
Ранньостиглий та врожайний

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Ранній, крупний качан, високі смакові якості.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Висока врожайність, закритий качан, стійкий до хвороб.

23 см

75 днів



Тусон F1

ГІБРИД ДЛЯ
ВИРОЩУВАННЯ
**В РІЗНИХ
УМОВАХ**



Краще адаптований до умов, де відсутнє зрошення

Середня кількість днів вегетації — 80

Теплових одиниць (базова 10 °C) — 920

Висота рослин — 230 см

Середня довжина качана — до 22 см

Середній діаметр качана — 5,7 см

Кількість рядів качана — 20–22

Глибина зерен — 12–13 мм

Висока стійкість до Ps (Rp1 D)

Середня стійкість до Bm, Ps

Sh2 | Суперсолодка

Яскравий колір та насичений солодкий смак зерен

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Качан добре вкритий, пригнічує бур'яни.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Високий вихід зерна, підходить для заморозки та консервування.



 22 см

 80 днів



ГСС 3071

**ПОЄДНАННЯ СМАКУ
І ВРОЖАЙНОСТІ**



Для свіжого ринку

Середня кількість днів вегетації — 77

Теплових одиниць (базова 10 °С) — 900

Висота рослин — 230 см

Середня довжина качана — до 23 см

Середній діаметр качана — 5,4 см

Кількість рядів качана — 18

Глибина зерен — 12–13 мм

Високостійкий до іржі раси Rp1-d Rp1-I і вірусу карликової мозаїки

Sh2 | Суперсолodka

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Для ранніх строків сівби. Добре адаптований до різноманітних кліматичних умов.

 до 23 см

 77 днів

Оверпенд F1

**ПІЗНЬОСТИГЛИЙ ГІБРИД
ДЛЯ ОСНОВНОГО ЗБИРАННЯ**



Має підвищену посухостійкість

Середня кількість днів вегетації — 83

Кількість теплових одиниць
(базова 10 °С) — 960

Висота рослин — 220 см

Середня довжина качана — до 22 см

Середній діаметр качана — 5,2 см

Кількість рядів качана — 18–20

Глибина зерен — 13–14 мм

Висока стійкість до Et / Ps: (Rp1-i) / Pst

Середня стійкість до Bm / Ps

Sh2 | Суперсолodka

Мицні рослини зі стійкістю до широкого спектра хвороб

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Сильна здорова життєздатна рослина. Висока врожайність.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Високий вихід товарної маси. Приваблива форма зернівки. Високі смакові якості.

 22 см

 83 дні



Морепенд F1



Середня кількість днів вегетації — 83

Кількість теплових одиниць (базова 10 °C) — 969

Висота рослин — 220 см

Середня довжина качана — до 22 см

Середній діаметр качана — 5,3 см

Кількість рядів качана — 18–20

Глибина зерен — 12–13 мм

Глибокий колір

Висока стійкість до Rs: (Rp1-d) / Pst

Середня стійкість до Bm / Ps

Sh2 | Суперсолодка

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Подовження періоду збирання. Високий урожай. Стійкість до комплексу хвороб.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Однорідні качани з високим виходом зерна. Однорідні колір і форма зерен.

@ 21 см

📅 83 дні

Сніпіт F1



Стабільна урожайність та добра адаптивність

Середня кількість днів вегетації — 67

Теплових одиниць — 776

Висота рослин — 180 см

Середня довжина качана — до 21 см

Середній діаметр качана — 5 см

Кількість рядів качана — 14–16

Глибина зерен — 11 мм

Середня стійкість до Bm

SU | Солодка

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Для ранніх строків сівби. Добре адаптований до різноманітних кліматичних умов. Стабільний урожай.


ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Найбільш ранній гібрид з наявних в Україні. Для початку сезону переробки за рахунок ранньостиглості.

@ 21 см

📅 67 днів





**Горох
овочевий/
Квасоля**

ГОРОХ ОВОЧЕВИЙ

Преладо 105

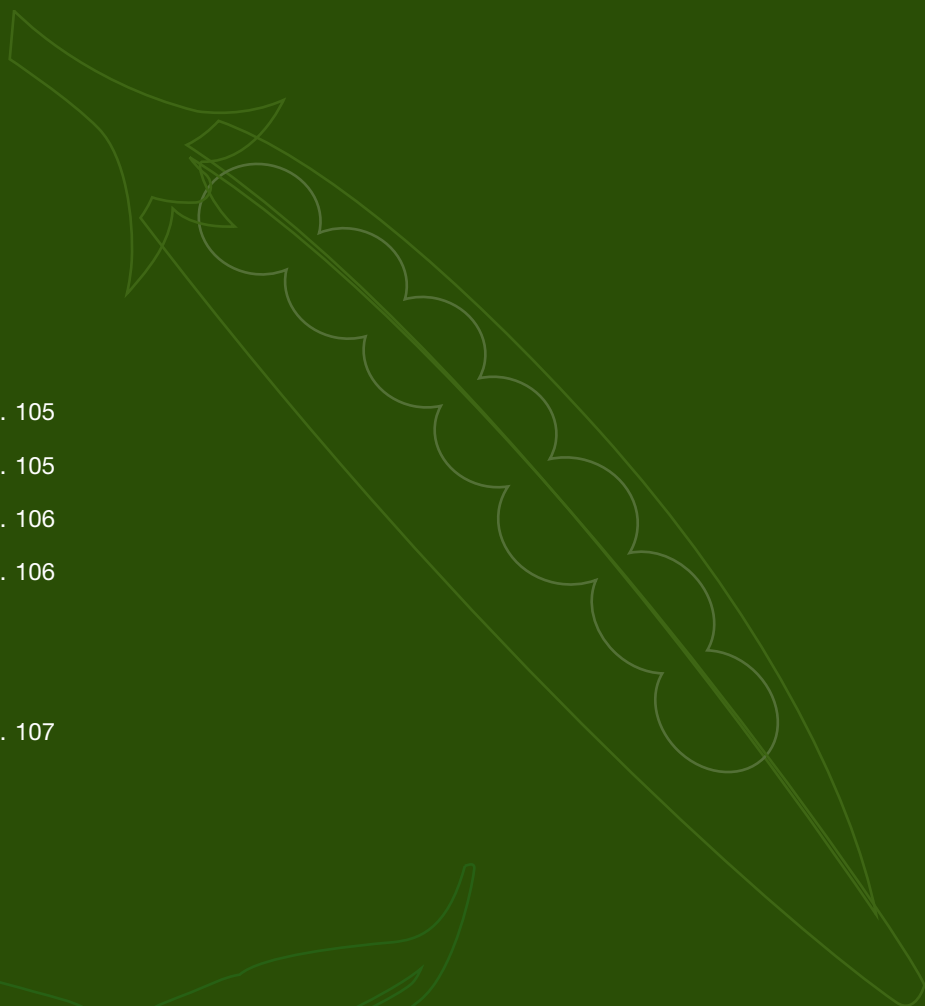
Муціо 105

Сомервуд 106

Грунді 106

КВАСОЛЯ

Серенгеті 107





Конвеєр сортів гороху в Україні від «Сингента»

СОРТ	Середня стиглість			Розмір зерна							Стійкість	
	Тип Стандарт (S)/Афіла (A)	Дні від Аволи	Теплові одиниці (базова 4,5 °C)	Середня висота рослин, см	XF 5-7,5	VF 7,5-8,25	F 8,25-8,75	ML 8,75-9,25	L 9,25-10	VL > 10	Fop1	Ep
ЕПЬДОРАДО*	S	-1	675	65				20	50	30	HR	HR
ПРЕПАДО	S	-1	680	65			10	15	45	30	HR	
ГПОРІВЕРТ	S	1	705	65	50	35	15				HR	
ПАМБАДО	S	3	735	65	15	20	30	20	15		HR	
ІДАЛГО*	A	4	740	65				20	50	30	HR	HR
ОПІНДА	S	5	765	65			15	20	50	15	IR	IR
АМАЛФІ	S	7	790	55		20	30	30	20		HR	
СОМЕРВУД	S	7	800	70				10	40	50	IR	IR
СКІНАДО	S	8	810	75		15	10	15	45	15	HR	
САБРИНА	S	9	825	75		20	25	25	25	5	HR	IR
ТРОФІ	S	9	825	70	25	35	25	15			HR	
МУЦІО	S	9	840	65				15	50	35	HR	HR
ЗОНДА	S	12	870	65	65	25	10				HR	
ГРУНДІ	S	13	880	65								
ЗОНВЕРТ	S	13	900	65	40	40	20				HR	IR
КОПОРАДО*	S	13	900	65				15	45	40	HR	HR
ВАПЬВЕРДЕ	S	15	910	65				15	50	35	HR	HR



Препало



**ТЕМНО-ЗЕЛЕНИЙ, РАННІЙ,
ЗМОРШКУВАТИЙ, ДРІБНИЙ.
ДОБРА ВРОЖАЙНІСТЬ ДЛЯ
ДРІБНОЇ ФРАКЦІЇ**

Тип: стандартний листок

Теплових одиниць 4,5 °C — 680

Маса 1000 насінин — 190 г

Стиглість Авола — 1 день

Кількість вузлів до першої квітки — 9

Кількість насінин у стручку — 7

Висота стебла під час цвітіння — низьке

Довжина стебла — 70 см

Висока стійкість до For 1

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Стійкість до хвороб. Висока врожайність у цій групі.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Сильнорослі прямостоячі рослини. Привабливий вигляд за рахунок дрібної фракції, особливо у скляній тарі. Відмінні смакові якості.

 1000 насінин — 190 г



Муціо



**УРОЖАЙНИЙ СОРТ ДЛЯ
ПОСУШЛИВИХ УМОВ**

Формує по 14–15 стручків на рослині

Формує у стручку по 9 зернин середнього і крупного розміру

Спостерігається добра польова стійкість до корневих гнилей

Сума активних температур до технічної зрілості зерна (базове значення 4,5 °C) — 840

Достигання у днях до стандарту (сорт Авола) — 9

Висота рослини — 65 см

Тип: стандартний лист

Стійкість: HR: For 1, Ep

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Стійкий до спекотних умов. Легко збирається.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Однорідний колір зерен.

 1000 насінин — 190 г

Сомервуд

СЕРЕДНЬОПІЗНІЙ, ТЕМНО-ЗЕЛЕНИЙ, ЗМОРШКУВАТИЙ, КРУПНОЗЕРНИСТИЙ ІНТЕНСИВНОГО ТИПУ



Теплових одиниць (основа 4,5 °С) — 800

Маса 1000 насінин — 210 г

Стиглість — Авола + 7 днів

Кількість вузлів до першої квітки — 14

Кількість насінин у стручку — 9

Висота стеблостою під час цвітіння — високий

Довжина стебла — 90 см

Середня стійкість до For 1; Ер

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Має міцне стебло, що обумовлює стійкість у стресових умовах. Висока врожайність, залишається солодким протягом тривалого часу.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Крупний калібр з чудовим вирівняним забарвленням. Смак і текстура зерна.

 1000 насінин — 210 г

Грунді

ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ В УМОВАХ НЕДОСТАТНЬОЇ ЗВОЛОЖЕНОСТІ



Тип: стандартний

Висока облиствленість

Квітуче міжвузля — 16 (Авола + 13 днів)

Маса 1000 насінин — 180 г

Теплові одиниці (основа 4,5 °С) — 880

Стійкість — ВС — For 1 (Fusarium oxysporum f. sp. pisi race 1)

ВС — Ер (Erysiphe pisi)

Сильна потужна рослина

Пізній

Висока жаростійкість

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Висока стійкість до корневих гнилей. Вражаюча довжина стручків, чудовий як для переробки, так і для свіжого ринку. Висока жаростійкість.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Пізній із привабливим фракційним складом та забарвленням.

 1000 насінин — 180 г

 **Серенгеті**

**РАННІЙ ТИП
ТЕМНОГО
ЗАБАРВЛЕННЯ**

Кущ середньопрямостоячий, високий

Ранньостиглий

Довжина — 15 см

Забарвлення — помірно темно-зелене

Форма — кругла

Розміщення — середнє

Маса 1000 насінин — 210 г

Насіння — біле

Чудові смакові якості — м'ясисті соковиті стручки, високий вміст цукру

Дуже високий потенціал урожайності

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Добре пристосований до механізованого збирання. Стійкість до BC-BCMV Bean Common Mosaic Virus, BC-CI:1. Anthracnose, ПС-Ua Uromyces appendiculatus.

Дрібний за розміром, ранній тип темного забарвлення. тонкі довгі стручки, що не пошкоджуються іржею.



1000 насінин — 210 г

Команда відділу «Насіння овочевих культур»



ДАРИНА ПОТАПЕНКО

Спеціаліст з розвитку продуктів напрям «Насіння овочевих культур» в Україні, Білорусі та країнах Кавказу

Київ

☎ 098 098 02 27



ГАННА ГАЙДУЧИК

Менеджер з поставок

Київ

☎ 067 550 15 23



ІРИНА ДАНЮК

Спеціаліст по роботі з клієнтами
Київ

☎ 067 555 27 69



ОЛЕКСАНДР ЯЦИК

Керівник напрям «Насіння овочевих культур»
в Україні, Білорусі та країнах Кавказу

Київ

alexander.iatsyk@syngenta.com



АННА ТОВКАЧ

Спеціаліст по роботі з клієнтами
Київ

☎ 067 113 7573



МАРИНА ДМИТРІЄВА

Спеціаліст з маркетингу, напрям «Насіння овочевих культур»
в Україні, Білорусі та країнах Кавказу

Київ

☎ 067 555 49 98



ЄВГЕН КОЛІНЬКО

Менеджер з маркетингу, напрям «Насіння овочевих культур»
в Україні, Білорусі та країнах Кавказу

Київ

☎ 067 239 73 61



СЕРГІЙ ГЕДЗ

Керівник відділу продажів насіння
овочевих культур в Україні
Київ

☎ 067 555 24 95



ОЛЕКСАНДР ЛАНДА

Менеджер по роботі з ключовими клієнтами,
напряом «Насіння овочевих культур»
в Україні, Білорусі та країнах Кавказу

Київ

☎ 067 555 27 06



ВАДИМ БОБРУЙКО

Регіональний менеджер з продажу
насіння овочевих культур

Вінниця

☎ 067 555 24 91



ІГОР НІКОЛАЄНКО

Регіональний менеджер з продажу
насіння овочевих культур

Харків

☎ 067 555 28 50



СЕРГІЙ ОМЕЛЬЧЕНКО

Регіональний менеджер з продажу
насіння овочевих культур

Херсон

☎ 067 555 24 98



АНДРІЙ СЕРБІНОВ

Менеджер по роботі з ключовими клієнтами,
напряом «Насіння овочевих культур»
в Україні, Білорусі та країнах Кавказу

Херсон

☎ 067 555 49 96



ГЕННАДІЙ БАРАБАШ

Регіональний менеджер з продажу
насіння овочевих культур

м. Нікополь, Дніпропетровська обл.

☎ 067 679 54 77

Застереження про обмеження відповідальності

Усі каталоги, бюлетені продукції та листівки з посиланням на резистентність / відхилення характеристик сортів повинні містити таке застереження про обмеження відповідальності:

- *Компанія Syngenta підрозділ Seeds Vegetables підготувала цю брошуру з належним професійним ставленням, старанням і сумлінністю.*
- *Усі згадування про резистентність стосуються тільки штамів рас або патотипів, зазначених для сортів. Можуть існувати або з'явитися інші патогенні раси чи біотики шкідників, здатні подолати резистентність.*
- *Syngenta Seeds Vegetables використовує дуже складні аналітичні методи для перевірки особливостей резистентності сортів. Однак специфічність шкідників або патогенів може змінюватися з часом та географічним положенням і залежить від факторів навколишнього середовища.*
- *Щоб максимально підвищити ефективність резистентності, настійно рекомендується поєднувати різні способи контролю, такі як умови вирощування, засоби захисту рослин і генетична резистентність, у рамках інтегрованого підходу до вирощування сільськогосподарських культур.*
- *Остання редакція термінів та визначень Міжнародної насінневої федерації (I.S.F.), що описують реакцію рослин на шкідників, патогени та абіотичні чинники, для насінництва овочевих культур включена до даного документа через посилання. Значення таких термінів у будь-якій заяві, зробленій компанією Syngenta, повинно узгоджуватися з редакцією Міжнародної насінневої федерації, адже, якщо компанія Syngenta використовує відповідний термін для характеристики реакції рослин на шкідників, патогени та абіотичні чинники — у такий спосіб вона знайомить споживачів з цим терміном і його визначенням.*
- *Усі дані в цій брошурі призначені лише для загального керівництва, і користувач повинен застосовувати їх відповідно до власних знань та досвіду роботи у місцевих умовах. У разі виникнення сумнівів, ми рекомендуємо провести невеликий дослід, щоб визначити, як місцеві умови можуть вплинути на продуктивність сорту.*
- *З огляду на все вищесказане компанія Syngenta підрозділ Seeds Vegetables не несе відповідальності за результати вирощування, заснованого виключно на даних цієї публікації.*

Онлайн-сервіси

ЗАВІТАЙТЕ НА НАШ САЙТ, ДЕ ВИ ЗНАЙДЕТЕ БАГАТО АКТУАЛЬНОЇ І КОРИСНОЇ ІНФОРМАЦІЇ: WWW.SYNGENTA.UA



**ВІЗИТНА КАРТКА
КОМПАНІЇ «СИНГЕНТА»**



ОВОЧЕВІ КУЛЬТУРИ
Уся детальна інформація про вирощування та захист овочів



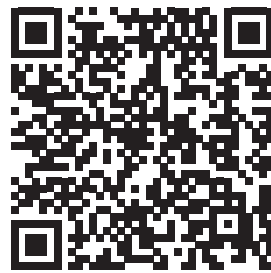
**ТОМАТИ ЗАКРИТОГО
ГРУНТУ**



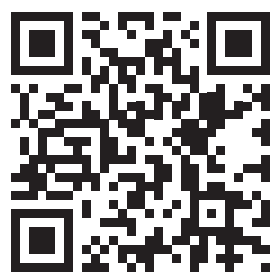
САЙТ
WWW.SYNGENTA.UA,
РОЗДІЛ КОНТАКТИ



СЕРВІСИ
Тут ви знайдете актуальний перелік сервісів компанії «Сингента»



ВІДЕОРОЗДІЛ
Тут ви знайдете відеоматеріали про овочеві культури від компанії «Сингента».



**ІНФОРМАЦІЯ
ПРО КУЛЬТУРИ**

ОФІЦІЙНИЙ ДОДАТОК «СИНГЕНТА»



Зіскануйте QR-код для переходу за посиланням



НАШ
КОНСУЛЬТАЦІЙНИЙ
ЦЕНТР

0 800 50 04 49

Безкоштовно зі стаціонарних телефонів у межах України

Розкриймо потенціал рослини разом

syngenta

03022, м. Київ,
вул. Козацька, 120/4, 3-й поверх

тел.: +380 (44) 494 17 71
факс: +380 (44) 494 17 70

Консультаційний центр

☎ 0 800 50 04 49

Безкоштовно зі стаціонарних
телефонів в Україні

www.syngenta.ua

ОФІЦІЙНИЙ ДОДАТОК
«СИНГЕНТА»

