



КАТАЛОГ

НАСІННЯ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР



syngenta®

Шановні аграрії, партнери, друзі!

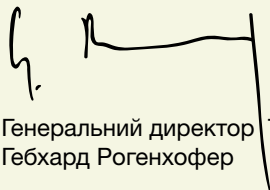
Уже багато років компанія «Сингента» входить до п'ятірки світових лідерів на ринку виробництва і продажів високоякісного насіння та засобів захисту рослин. Досягнення «Сингента» — це результат тісної співпраці і взаємодії кращих науковців, дослідників, селекціонерів та аграріїв у всьому світі, які обирають компанію і довіряють їй свої урожаї.

Я пишаюся тим, що працюю в компанії, яка об'єднала співробітників і партнерів довкола шляхетної мети — розкрити потенціал рослин. Щиро дякую вам за те, що ви поділяєте цінності компанії «Сингента», та за ваш внесок у її діяльність. Ми й надалі розроблятимемо унікальні комплексні рішення й технології, які задовольнять ваші потреби.

Діяльність «Сингента» у світі базується на справедливості, чесності, добропорядності, і кожен із нас відповідає за реалізацію цінностей і принципів нашої компанії.

Я сподіваюся на подальшу взаємовигідну співпрацю з вами. Тільки разом, у тісній взаємодії і партнерстві, ми зможемо досягнути високих цілей, які ставимо перед собою. Розкриваючи потенціал рослин, ми разом розкриваємо наш потенціал в аграрній сфері України!

З повагою і найкращими побажаннями,



Генеральний директор ТОВ «Сингента»
Гехард Рогенхофер





Розкриймо потенціал рослини разом

Зміст

Капуста	9	Огірки	59
Білоголова	10	Перець	63
Цвітна	24	Кабачок	68
Броколі	31	Баклажан	70
Савойська	34	Цукіні.	71
Червоноголова	35	Патисон	72
Брюссельська	36	Кавун	73
Редиска	37	Цукрова кукурудза	79
Цибуля	41	Горох овочевий	87
Томати відкритого ґрунту	47	Квасоля	92



НАСІННЯ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР

 Джетодор F1 12	 Зенон F1 21	 Віратоба F1 Новинка 34
 Міррор F1 12	 Кіластор F1 Новинка 22	 Реск'ю F1 35
 Кевін F1 13	 Блоктор F1 22	 Абакус F1 36
 Болікор F1 13	 Сторідор F1 23	 Профітус F1 Новинка 36
 Грегоріан F1 14	 Соліс Стар F1 Новинка 25	 Рондар F1 38
 Мавунор F1 Новинка 14	 Корлану F1 26	 Донар F1 38
 Глорія F1 15	 Лекану F1 26	 Стеллар F1 Новинка 39
 Рінгтон F1 15	 Алмагро F1 Новинка 27	 Хілтон F1 43
 Кататор F1 Новинка 16	 Кабрал F1 Новинка 28	 Бурса F1 43
 Еластор F1 Новинка 17	 Кортес F1 29	 Братко F1 44
 Кілагерб F1 17	 Америко F1 29	 Боско F1 44
 Саксесор F1 Новинка 18	 Клаптон F1 30	 Банко 45
 Агресор F1 19	 Гохан F1 30	 Мундо 45
 Професор F1 Новинка 19	 Бесті F1 Новинка 31	 Астерікс F1 50
 Адаптор F1 20	 Монако F1 32	 Суомі F1 50
 Лексікон F1 20	 Баторі F1 Новинка 32	 Чіблі F1 51
 Лібератор F1 21	 Монрело F1 Новинка 33	 Улісе F1 51

 Міцено F1 Новинка 52	 Любов F1 67	 Світстар F1 81
 Умекс F1 Новинка 53	 Ангеліна F1 68	 Оверленд F1 82
 Санміно F1 Новинка 53	 Карізма F1 69	 Мореленд F1 Новинка 82
 Мамако F1 Новинка 54	 Дафна F1 69	 Тусон F1 Новинка 83
 Бобкат F1 54	 Голден Глорі F1 Новинка 70	 Шайнрок F1 Новинка 84
 Сагатан F1 55	 Міледа F1 70	 Спіріт F1 84
 Хапінет F1 Новинка 56	 Супремо F1 Новинка 71	 Старшайн F1 85
 Терра Кота F1 57	 Старшип F1 Новинка 72	 Бостон F1 85
 Наміб F1 57	 Санбурст F1 Новинка 72	 Преладо 89
 Спіно F1 61	 Соренто F1 74	 Муціо 89
 Еколь F1 62	 Топган F1 74	 Сомервуд 90
 Пасалімо F1 62	 Карістан F1 75	 Скінадо 90
 Єкла F1 64	 Арашан F1 76	 Грунді 91
 Барбі F1 65	 Мірсіні F1 Новинка 76	 Шугар Флеш Новинка 91
 Діментіо F1 65	 Фасинейшен F1 Новинка 77	 Серенгеті 92
 Блонді F1 66	 Фарао F1 78	 Вердігон Новинка 92
 Люмос F1 66	 Астрахан F1 78	

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!

Дякуємо, що ви з нами!

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

Джетодор F1	.12
Міррор F1	.12
Кевін F1	.13
Болікор F1	.13
Грегоріан F1	.14
Мавунор F1 Новинка	.14
Глорія F1	.15
Рінгтон F1	.15
Кататор F1 Новинка	.16
Еластор F1 Новинка	.17
Кілагерб F1	.17
Саксесор F1 Новинка	.18
Агресор F1	.19
Професор F1 Новинка	.19
Адаптор F1	.20
Лексікон F1	.20
Лібератор F1	.21
Зенон F1	.21
Кіластор F1 Новинка	.22

Блоктор F1	.22
Сторідор F1	.23

ЦВІТНА

Соліс Стар F1 Новинка	.25
Корлану F1	.26
Лекану F1	.26
Алмагро F1 Новинка	.27
Кабрал F1 Новинка	.28
Кортес F1	.29
Амеріго F1	.29
Клаптон F1	.30
Гохан F1	.30

БРОКОЛІ

Бесті F1 Новинка	.31
Монако F1	.32
Баторі F1 Новинка	.32
Монрело F1 Новинка	.33

САВОЙСЬКА

Віратоба F1 Новинка	.34
----------------------------	-----

ЧЕРВОНОГОЛОВА

Реск'ю F1	.35
-----------	-----

БРЮССЕЛЬСЬКА

Абакус F1	.36
Профітус F1 Новинка	.36

**ПРЕПАРАТИ ТА СТРОКИ
ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ
НА КАПУСТІ**



Однорічні злакові та дводольні бур'яни	1,6 л/га	ДУАЛ ГОЛД							
Однорічні та багаторічні злакові й дводольні бур'яни	2,0–4,0 л/га	УРАГАН ФОРТЕ							
Однорічні та багаторічні злакові бур'яни	0,5–2,0 л/га			ФЮЗИЛАД ФОРТЕ					
Збудники хвороб	0,6 л/га						КВАДРІС		
Комплекс ґрунтових шкідників	10–12 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
ДЖЕТОДОР	46–48	55–60	1,2–1,5	#		#		-
МІРРОР	47–50	55–60	1,0–1,2	#		#		-
КЕВІН	50–52	55–60	1,3–1,8	#		#		-
БОЛІКОР	55–60	50–55	1,8–2,2	#		#		-
ГРЕГОРІАН	65–70	45–50	2–2,5			#		-
МАВУНОР	75–80	42–47	2,5–3	#		#	*	-
ГПОРІЯ	75–80	40–50	3–4	#		#	**	-
РІНГТОН	75–80	42–47	3–4	#		#	**	2
КАТАТОР	80–85	40–45	2–3	#		#	*	3
ЕПАСТОР	90–110	40–45	3	#		#	***	4
КІПАГЕРБ	110–115	40–50	3–4	#	#	#	**	4
САКСЕСОР	110–115	35–55	3–5	##		#	***	5
АГРЕСОР	110–120	40–55	3–4	#		#	**	4
ПРОФЕСОР	115–120	40–55	3–3,5	#		#	**	4
АДАПТОР	115–125	40–45	3–4	#		#	**	5
ЛЕКСІКОН	120–125	40–45	2,5–3,5	#		#	**	7
ЛІБЕРАТОР	120–125	35–40	4–6	#		#	***	4
ЗЕНОН	120–125	35–40	3–3,5	#		#	***	6
КІПАСТОР	130–135	35–40	3–3,5	#	#	#	*	7
БЛОКТОР	130–135	45–50	2,5–3	#		#		7
СТОРИДОР	130–135	40–45	2,8–3,2	#		#	**	7

* Придатна ** Добра *** Відмінна



НАЙРАНИШИЙ УРОЖАЙ



Джетодор F1

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

Середня маса головки — 1,2–1,5 кг

Стойкий до низьких температур

Стойкість 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

Дружнє 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

 46–48 днів



РАНЬОСТИГЛІСТЬ ТА ДРУЖНЕ ДОЗРІВАННЯ



Мірроп F1

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

Середня маса головки — 1,0–1,2 кг

Надраний, округлої форми

Головка щільна з красивою
внутрішньою структурою і коротким
внутрішнім качаном

Одночасне 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

Стойкий до стрікування і розтрікування та до перепадів температур. Головна перевага — висока ніжка, що унеможлиблює підгнивання нижніх листків при тривалому підтопленні рослин. Товарність становить 90–95 %.

 1,0–1,2 кг

 47–49 днів



НАЙУРОЖАЙНІШИЙ СЕРЕД РАННЬОСТИГЛИХ

Кевін F1

Термін достигання — 50–52 дні
(після висадки розсади)

Середня маса головки — 1,3–1,8 кг

Головка щільна з красивою
внутрішньою структурою і коротким
внутрішнім качаном

Плоди однорідні за формою й розміром,
одночасне дозрівання в найраніший час,
дуже високий урожай

Яскравий свіжий світло-зелений колір
головки

Гібрид нового покоління для споживачів:
високий вміст цукрів, відмінні смакові
якості

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування під покривним матеріалом та у відкритому ґрунті.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стійкий до стрілкування і розтріскування, добре переносить перепади температур.

Товарність становить 90–95 %.
Можливість формування великої головки — більше ніж 3 кг.

 **1,3–1,8 кг**

 **50–52 дні**



**ІДЕАЛЬНА ВИРІВНЯНІСТЬ
ГОЛОВОК І ВИСОКИЙ УРОЖАЙ**

Болікор F1

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

Дружне дозрівання і можливість
перестояю 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 густота
посадки — 50–55 тис. росл./га.

 **1,8–2,2 кг**

 **55–60 днів**



**НАЙКРАЩИЙ ПЕРЕХІД ВІД РАННІХ
ДО СЕРЕДНІХ ГІБРИДІВ КАПУСТИ**



Грегоріан F1

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 густота стоян-
ня — 45–50 тис. росл./га.

 2–2,5 кг

 65–70 днів



НОВА ФОРМА, ВІДМІННИЙ СМАК



Мавунор F1 Новинка

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

Середня маса головки — 2–3 кг
(залежно від густоти стояння)

Має плоску форму головки з коротким
качаном

З дуже високими смаковими якостями

Адаптований до різних кліматичних зон,
відмінно зберігається в полі

Стійкий до фузаріозу та некрозу

Толерантний до пошкодження трипсом

Високоврожайний

Підходить для вирощування у другому
обороті

ПРИЗНАЧЕННЯ

Свіжий ринок та переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густота
посадки — 30–45 тис. росл./га.

 2–3 кг

 75–80 днів



СТАНДАРТ СЕРЕДНОСТИГЛИХ ГІБРИДІВ

Глорія F1

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

Стойкий до фузаріозу

Високоврожайний

Підходить для вирощування у другому обороті

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді. Підходить для квашення.

 2,5–4 кг

 75–80 днів



НОВИЙ СТАНДАРТ КАПУСТИ ЛІТНЬО-ОСІННЬОГО ВИРОЩУВАННЯ ДЛЯ КВАШЕННЯ

Рінгтон F1

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

Середня маса головки — 3–4 кг

Ідеальна головка з відмінною внутрішньою структурою

Стойкий 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



КОРОТКА ВЕГЕТАЦІЯ ТА СТІЙКІСТЬ ДО ТРИПСА



Кататор F1 Новинка

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



ШВИДКЕ ДОЗРІВАННЯ — ВІДМІННЕ ЗБЕРІГАННЯ



Еластор F1 Новинка

Вегетаційний період — 90–110 днів, залежно від регіону

Средня вага головки — 3–3,5 кг (вагу можна регулювати густотою)

Качан округлої форми зі щільною структурою

Високі товарні та смакові якості

Стійкий до внутрішніх некрозів

Стійкий до фузаріозу

Стійкість та пошкодження трипсом

Зберігання — до 5 місяців

ПРИЗНАЧЕННЯ

Переробка, свіжий ринок та нетривале зберігання.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Можливий посів у літній період для зберігання.

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

 3–3,5 кг

 90–110 днів



СТІЙКІСТЬ ДО КИЛИ



Кінагерб F1

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



СТАБІЛЬНИЙ ВИСОКОЯКІСНИЙ УРОЖАЙ



Саксесор F1 Новинка

Термін досягання — 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 ІНФОРМАЦІЯ

Густота 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



ГБРИД, ПЕРЕВІРЕНИЙ ЧАСОМ

Агресор F1

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



**НАЙБІЛЬШИЙ ВАЛ
У СЕРЕДНЬОПІЗНЬОМУ СЕГМЕНТІ**

Професор F1* Новинка

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



ПЛАСТИЧНІСТЬ І ДОВГОТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ



Адаптор F1

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



УНІВЕРСАЛЬНИЙ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ



Лексікон F1

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



НАЙКРАЩИЙ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ



Лібератор F1

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

Середня маса головки — 3–5 кг

Міцна рослина з великою силою росту

Дуже пластичний, стабільний гібрид

Витримує низький рівень азоту в ґрунті

Стійкий до фузаріозу

ПРИЗНАЧЕННЯ

Переробка і реалізація у свіжому вигляді. Зберігання.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Накопичує підвищену кількість цукрів, що покращує ферментацію при переробці.

Визнаний стандарт для квашення у Європі.

 3–5 кг

 120–125 днів



УНІКАЛЬНИЙ КОЛІР ТА БЕЗДОГАННЕ ЗБЕРІГАННЯ



Зенон F1

Термін достигання — 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



СТІЙКІСТЬ ДО КИЛИ ТА ДОВГОТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ



Кіластор F1 Новинка



Термін достигання — 130–135 днів
(після висадки 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 висадки — 32–35 тис. росл./га. Відмінні смакові якості.

TopRes™ — знак стійкості гібрида до кили.

3–4 кг

130–135 днів



Блоктор F1

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

Середня маса головки — 2,5–3 кг

Зберігання — 7 місяців і більше

Придатний до пневмоочищення

Не пошкоджується трипсом

Стійкий до фузаріозу

Придатний до механізованого збирання

ПРИЗНАЧЕННЯ

Тривале зберігання, реалізація у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Густота висіву — 50–60 тис. росл./га.

Потребує високого рівня живлення. Компактні вирівняні головки з красивою внутрішньою структурою. Популярний серед любителів невеликих головок. Листовий апарат запобігає проростанню бур'яну. Стабільний урожай за будь-яких умов.

2,5–3 кг

130–135 днів



ІДЕАЛЬНИЙ ДЛЯ СУПЕРМАРКЕТІВ



Сторідор F1

Термін достигання — 130–135 днів
(після висадки 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 густина посадки — 40–45 тис.
росл./га.

Стійкий до фузаріозу.

Стабільно формує врожай, навіть у критичних
умовах.



 3,2 кг

 130–135 днів

ЛЕГКО ВИРОЩУВАТИ, ЛЕГКО ЗБЕРІГАТИ

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	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■
КОРПАЛУ	68–72	35–40	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
АПМАГРО	70–75	35–37	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ЛЕКАЛУ	75–80	35	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
КАБРАП	75–80	35	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
КОРТЕС	75–80	35	**	■	■	■	■	■	■	■	■	■
АМЕРІГО	80–85	35	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
КПАЛТОН	80–85	35	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ГОХАН	80–85	35	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Капуста броколі												
БЕСТІ	55–60	40–45		■	■	■	■	■	■	■	■	■
БАТОРІ	70–75	35–40	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
МОНАКО	75–80	35–40	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■
МОНРЕПО	80–85	35–40	***	■	■	■	■	■	■	■	■	■



РАНЬОСТИГЛІСТЬ І ВИСОКА ЯКІСТЬ СУЦВІТТЯ

Новинка

Conic Star F1

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



ПРОСТОТА У ВИРОЩУВАННІ



Корлану F1

Компактна рослина

Період вегетації – 68–72 дні від висадки розсади

Білосніжна, високоякісна головка масою до 2,5 кг

Висока здатність суцвіття до самовкривання

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування у відкритому ґрунті у літній період та збирання протягом літа й осені.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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



До 2,5 кг



68–72 дні



З НАЙКРАЩОЮ СТРЕСОСТІЙКІСТЮ



Лекану F1

Період вегетації — 75–80 днів після висадки 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



Алмагро F1 Новинка



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

ГАРНА ОДНОРІДНІСТЬ, ВІДМІННА СТРЕСОСТІЙКІСТЬ



СТРЕС УРОЖАЮ НЕ ЗАВАДИТЬ



Кабрал F1 Новинка

Період вегетації — 75–80 днів після висадки 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 густота висаджування — 30–35 тис. росл./га.



До 2,7 кг



75–80 днів



**НАЙКРАЩА ЗДАТНІСТЬ ДО САМОВКРИВАННЯ
СЕРЕД ЛІТНІХ ГІБРИДІВ**



Кортес F1

Період вегетації — 75–80 днів після
всадки розсади

Середня маса головки — 2–3 кг

100 % здатність суцвіття
до самовкривання


Високоякісна білосніжна головка

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді
та переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

До уваги виробників: гібрид
інтенсивного типу, потребує
високого рівня родючості та
якісного живлення протягом
усього періоду вегетації. При-
значений для вирощування
і збирання в літній період.

 До 2–3 кг

 75–80 днів



**ГАРАНТОВАНИЙ УРОЖАЙ ЗА СТРЕСОВИХ
УМОВ ВИРОЩУВАННЯ**



Амеріго F1

Період вегетації — 80–85 днів після
всадки розсади

Середня маса головки — 2–3 кг

100 % здатність суцвіття
до самовкривання

Білосніжна високоякісна головка

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді,
переробка. Найкращий серед
гібридів для заморожування.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Гібрид має потужну кореневу
систему.

Для вирощування в літній та
літньо-осінній періоди. Від-
новлює вегетацію після осінніх
заморозків. Добре реагує на
інтенсивну технологію вирощу-
вання.

 До 2–3 кг

 80–85 днів



СТІЙКІСТЬ ДО КИЛИ ТА ВИСОКИХ ТЕМПЕРАТУР



Клантаон F1

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



ГАРАНТОВАНО ВИСОКИЙ УРОЖАЙ



Гохан F1

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



Бесті F1 Новинка

55–60 днів від висадки розсади

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

Високий урожай і гарна якість суцвіття

Стойкість до високих температур

Для вирощування у весняно-літній
період

Рекомендований до збору у травні —
серпні

ПРИЗНАЧЕННЯ

Свіжий ринок.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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

	1,2–1,5 кг
	55–60 днів



УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ. ІДЕАЛЬНА ФОРМА ДЛЯ СВІЖОГО РИНКУ



ІДЕАЛЬНИЙ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

Монако F1

Період вегетації — 75–80 днів від висадки розсади

Середня маса головки — 1,5–2 кг

Компактна рослина з сильною кореневою системою

Стойкий 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



**НАДЗВИЧАЙНА СТІЙКІСТЬ
ДО ВИСОКИХ ТЕМПЕРАТУР**

Баторі F1 Новинка

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



Монрепо F1 Новинка

Період вегетації — 80–85 днів від
всадки 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 густота посадки —
35–40 тис. росл./га.



до 2 кг

80–85 днів

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ У ПРИЗНАЧЕННІ. СИЛЬНА РОСЛИНА



КРУПНИЙ КАЧАН ТА СТІЙКІСТЬ



Віратоба F1 Новинка

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



ДОВГОТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ

 **Реск'ю F1**

Період вегетації — 135–140 днів після
всадки 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



**КОРОТКИЙ ПЕРІОД ВЕГЕТАЦІЇ –
ГАРАНТОВАНИЙ УРОЖАЙ**



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



Абакус F1

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 Новинка

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

Рондар F138
Донар F138
Стеллар F1 Новинка39





СТІЙКІСТЬ ДО СТРЕСІВ – ГАРАНТІЯ ВРОЖАЮ



Рондар F1

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



ЩОБ БУТИ ПЕРШИМ



Донар F1

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



Стеллар F1 Новинка

Коренеплоди шароподібної форми з інтенсивним червоним забарвленням

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

Стійкий 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



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



ЦИБУЛЯ

Хілтон F143
Бурса F143
Братко F144
Боско F144
Банко45
Мундо45



**ПРЕПАРАТИ ТА СТРОКИ
ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ
НА ЦИБУЛІ**



Однорічні та багаторічні злакові й дводольні бур'яни

2,0–4,0 л/га

РЕГЛОН СУПЕР

РЕГЛОН СУПЕР

Однорічні дводольні бур'яни

0,05–0,07 л/га

ГОАЛ

Однорічні та багаторічні злакові бур'яни

0,5–2,0 л/га

ФЮЗІЛАД ФОРТЕ

Однорічні та деякі багаторічні дводольні бур'яни

0,3–0,5 л/га

СТАРАНЕ

Однорічні дводольні та багаторічні коренепаросткові бур'яни

0,15 л/га

ЛОНТРЕЛ ГРАНД

Пероноспороз

4,0–5,0 кг/га

ПЕРГАДО

Комплекс корневих захворювань (фузаріоз, пітім, ризоктоніоз)

0,5–0,9 л/га

ЮНІФОРМ

Пероноспороз, фузаріозне в'янення

0,6 л/га

КВАДРІС

Несправжня борошниста роса

2,5 л/га

РИДОМІЛ ГОЛД

Пероноспороз

0,4 л/га

ШИРЛАН

Цибулева муха, трипси

0,18 л/га

ЕНЖІО

Цибулева муха

0,2 л/га

КАРАТЕ ЗЕОН





**НАЙКРАЩИЙ ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД
У РАНЬОМУ СЕГМЕНТІ**

Хілтон F1

Ранній термін досягання — 85–90 днів

Цибулини вирівняні, округлі, тонка шийка, яскравий темно-золотистий колір

Середня вага цибулини — 120 г

Вміст сухої речовини — 11 %

Урожайність — 65–80 т/га

Порівняно з іншими ранніми сортами й гібридами цибулі утворює міцні золотисті покривні луски

ПРИЗНАЧЕННЯ

Споживання у свіжому вигляді та зберігання протягом 3–4 місяців.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Підходить для всіх зон вирощування. Високий потенціал урожаю, раннє досягання.

 120 г

 85–90 днів



СТАБІЛЬНИЙ УРОЖАЙ І ТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ

Бурса F1

Період вегетації — 110–115 днів

Тонка шийка, дуже виріняна округла цибулина

Яскравий насичений бронзовий колір

Швидко формує урожай

Середній потенційний розмір цибулини — 160–200 г

Придатний до механізованого збирання

Урожайність — 80–100 т/га

ПРИЗНАЧЕННЯ

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

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стійкий до стресів, гарна стійкість до засухи.

 160–200 г

 110–115 днів



ЛІДЕР ЯКОСТІ У СВОЄМУ СЕГМЕНТІ

Братко F1

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



ЛІДЕР У ДОВГОТРИВАЛОМУ ЗБЕРІГАННІ

Боско F1

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



НАДІЙНИЙ ВИБІР, ГАРАНТОВАНИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Банко

Термін достигання — 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



НАЙБІЛЬШ СТІЙКИЙ ДО СТРЕСІВ,
ЧУДОВИЙ ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Мундо

Термін достигання — 125–130 днів

Найвища опірність посушливим умовам

Вміст сухої речовини — до 14 %

Округлі цибулини темно-коричневого кольору з глянцеvim блиском

Потенціал урожайності — до 90 т/га

ПРИЗНАЧЕННЯ

Тривале зберігання — протягом 7–8 місяців.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Потужний восковий наліт на листках забезпечує підвищену стійкість при обробці посівів гербіцидами.

 160–200 г

 125–130 днів



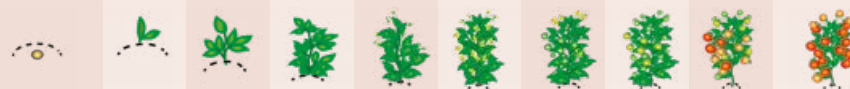
ТОМАТИ

ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ

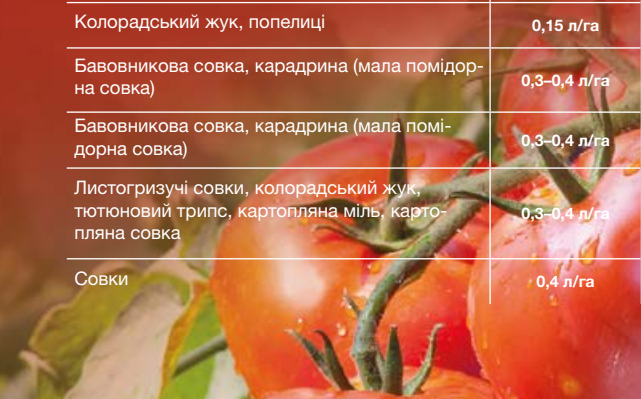
Астеріко F150
Суомі F1.50
Чіблі F151
Улісе F151
Міцено F1 Новинка52
Умекс F1 Новинка53
Санміно F1 Новинка53
Мамако F1 Новинка54
Бобкат F154
Сагатан F155
Халінет F1 Новинка56
Терра Кота F1.57
Наміб F1.57

















**ПРЕПАРАТИ ТА СТРОКИ
ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ
НА ТОМАТАХ**



Однорічні та багаторічні злакові й дводольні бур'яни	2,0–4,0 л/га	УРАГАН ФОРТЕ								
Однорічні злакові та дводольні бур'яни	1,6 л/га	ДУАЛ ГОЛД								
Однорічні та багаторічні злакові бур'яни	0,5–2,0 л/га					ФЮЗІЛАД ФОРТЕ				
Фітофтороз, макроспоріоз	2,0 кг/га		ДІТАН М-45						ДІТАН М-45	
Комплекс кореневих захворювань (фузаріоз, пітім, ризоктоніоз)	0,4–0,9 л/га *				ЮНІФОРМ					
Фітофтороз, альтернаріоз, бура плямистість, септоріоз	0,6 л/га		КВАДРІС							
	0,75–1,0 л/га					КВАДРІС ТОП				
Фітофтороз, альтернаріоз, макроспоріоз	0,4–0,6 л/га				РЕВУС ТОП					
Фітофтороз, пероноспороз, альтернаріоз	2,5 кг/га					РИДОМІЛ ГОЛД				
Фітофтороз, альтернаріоз, макроспоріоз	0,5 л/га						СКОР			
Альтернаріоз, фітофтороз	0,3–0,6 л/га								ШИРЛАН	
Хвороби при зберіганні, альтернаріоз, фузаріоз, мокра та сіра гнилі	1,0 л/га									СВІТЧ
Комплекс ґрунтових шкідників	10–12 кг/га	ФОРС 1,5 G								
Колорадський жук	0,06 кг/га		АКТАРА							
Колорадський жук, попелиці	0,18 л/га					ЕНЖІО				
Колорадський жук, попелиці	0,15 л/га					КАРАТЕ ЗЕОН				
Бавовникова совка, карадрина (мала помідорна совка)	0,3–0,4 л/га							АМПЛІГО		
Бавовникова совка, карадрина (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	25–30		70–80	X	Так	Так	HR: Fol: 0-1 /Va: 0, Vd: 0; IR: Ma, Mi, Mj / Pst
ФОРТИКС	СР	25–30		65–70	X	Так	Так	HR: Fol: 0-1 /Va: 0, Vd: 0; IR: Ma, Mi, Mj
СУОМІ	СП	27–30		70–80	X	Так	Так	HR: Fol: 0 /Va: 0, Vd: 0; IR: Ma, Mi, Mj / Pst
ЧІБПІ	С	25		120–140	X	Так	Hi	HR: Fol: 0-1 (US1-2) / V; IR: M.
УЛІСЕ	СР	25–27		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
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	27		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	27		110–120	X	Так	Hi	HR: Fol: 0-2 (US1-3) / Vd / Va; IR: TYLCV
МІЦЕНО	Р	25–27		70–75	X	Так	Так	HR: Fol: 0-1 /Va: 0, Vd: 0; IR: Ma, Mi, Mj / Pst
САНМІНО	СР	27–32		25–30	X	Так	Так*	HR: Fol: 0-1 (US1-2) / S / Ss / V / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV
ХАПІНЕТ	С/СР	22–23		200–230	X	Hi	Hi	HR: Fol: 0-1 /Va: 0, Vd: 0; IR: Ma, Mi, Mj / Pst

* При умові переобладнання комбайна.



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



Астерікс F1

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

Сильна рослина з потужним листовим 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 томатиопродуктів.

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

70 днів

60-80 г



ВИСОКІ УРОЖАЙ І ВМІСТ СУХИХ РЕЧОВИН



Суомі F1

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 компактну 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 томатиопродукти.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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

Має високу стійкість до фузаріозу та вертицильозу.

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

75–80 днів

70–75 г



**УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГІБРИД З ВЕЛИКИМ
ПОТЕНЦІАЛОМ УРОЖАЙНОСТІ**

Чіблі F1

Детермінантний гібрид середнього строку достигання: 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 достигання, транспортність, високий вміст сухої речовини.

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

	70–100 днів
	100–120 г



ГІБРИД ДЛЯ МЕХАНІЗОВАНОГО ЗБИРАННЯ

Унісе F1

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

Сильна рослина з потужним листовим 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.

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

	65–70 днів
	90–110 г



РАННІЙ ТА ДУЖЕ ВРОЖАЙНИЙ ГІБРИД



Мицено F1 Новинка

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 середньої 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 досягання — 80 %

Можуть зберігатися на рослині без втрати якості

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді та переробка на різні томати продукти.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Мицено — 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



60–65 днів



70–75 г



**ВИСОКИЙ УРОЖАЙ ТА СТІЙКІСТЬ
ДО ВЕРХІВКОВОЇ ГНИЛІ**



Умекс F1* Новинка

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 2/3 азоту від загальної дози.

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



63–65 днів



65–70 г



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



Санміно F1 Новинка

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, сливоподібної 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



65–70 днів



20–25 г



РАНЬОСТИГЛІСТЬ І ТРАНСПОРТАБЕЛЬНІСТЬ



Мамако F1* Новинка

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 плодоніжкою

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

	50–52 дні
	100–110 г



НАЙБІЛЬШИЙ УРОЖАЙ, ЧУДОВИЙ СМАК І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД



Бобкат F1

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'якоти

Стійкий до розтріскування навіть при перепадах вологості ґрунту

Добре зберігається, придатний для транспортування на великі відстані

ПРИЗНАЧЕННЯ

Рекомендована густота висаджування — 22–25 тис. росл./га.

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

	60–65 днів
	250–300 г



Сагатан F1

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 тоματοпродукти.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густина 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.

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



55–60 днів



140–160 г



НАДЗВИЧАЙНЕ ПОЄДНАННЯ РАНЬНОСТИГЛОСТІ ТА РОЗМІРУ ПЛОДУ



НОВИЙ РОЖЕВОПЛІДНИЙ ТОМАТ. УРОЖАЙНИЙ, ТВЕДИЙ, СМАЧНИЙ



Ханінет F1 Новинка

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

Високі 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



65–70 днів



230–250 г



СТВОРЕНИЙ ДЛЯ СПЕКОТНИХ УМОВ

Терра Кота F1

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

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

	65–70 днів
	180–220 г



РАННІЙ КОНЦЕТРОВАНІЙ УРОЖАЙ

Наміб F1

Ранній сливоподібний 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 консерву-
вання та переробка на тома-
топродукти.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густина висаджу-
вання — 27 тис. росл./га. Стіійкий
до ураження фітофторою.

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

	55–60 днів
	110–120 г



ОГІРКИ

Спіно F161
Еколь F162
Пасалімо F162



ПРЕПАРАТИ ТА СТРОКИ ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ НА ОГІРКАХ



Однорічні та багаторічні злакові
й дводольні бур'яни

20–40 мл/сотка

**УРАГАН
ФОРТЕ**

Однорічні та багаторічні злакові
бур'яни

10–20 мл/сотка

ФЮЗІЛАД ФОРТЕ

Комплекс корневих захворювань
(фузаріоз, пітім, 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



* Для закритого ґрунту в крапельну стрічку.



УЛЬТРАРАННІЙ УРОЖАЙ, ВІДМІННА ЯКІСТЬ ПЛОДІВ



Спіно F1

Має гарну тіневитривалість

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.



35–40 днів



140 г



НАЙКРАЩИЙ ВИБІР, ПЕРЕВІРЕНИЙ ЧАСОМ

Екополь F1

Плоди щільні з маленькою насіннєвою 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 (СMV); оливкової плямистості огірка (Ссу); борошністої роси (Рх)

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді та переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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

	40–42 дні
	90–110 г



НАДРАННІЙ ВИСОКИЙ УРОЖАЙ ВІДМІННОЇ ЯКОСТІ

Пасаñимо F1

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 насіннєвою 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 / СMV


ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначений для реалізації у свіжому вигляді та переробки.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Відмінні смакові якості свіжих і консервованих плодів.

Придатний для тривалого транспортування.

	40–42 дні
	110–120 г

ПЕРЕЦЬ/КАБАЧОК/ БАКЛАЖАН/ЦУКІНІ/ ПАТИСОН



ПЕРЕЦЬ

Єкла F164
Барбі F165
Діментіо F165
Блонді F166
Люмос F166
Любов F167



КАБАЧОК

Ангеліна F168
Карізма F169
Дафна F169
Голден Глорі F1 Новинка70



БАКЛАЖАН

Міледа F170
---------------------	-----



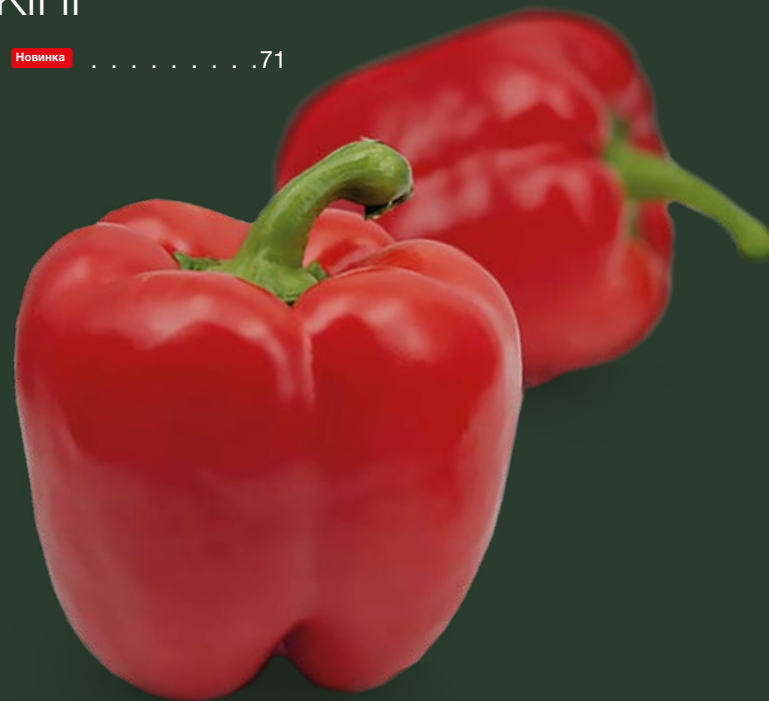
ЦУКІНІ

Супремо F1 Новинка71
-------------------------------------	-----



ПАТИСОН

Старшип F1 Новинка72
Санбурст F1 Новинка72





**РАНЬНОСТИГЛІСТЬ ТА ВИСОКИЙ ВИХІД ТОВАРНОЇ ПРОДУКЦІЇ
З ЯСКРАВИМ КОЛЬОРОМ**

Екпа F1

Ультраранній кубоподібний гібрид перцю

Початок плодоношення вже через
60–62 дні від висадки розсади

Плоди кубоподібні масою 160–180 г,
(9 x 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 наванта-
женням.

 60–62 дні

 160–180 г



**ВИСОКИЙ УРОЖАЙ І ТРИВАЛИЙ
ПЕРІОД ПЛОДОНОШЕННЯ**

Барбі F1

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 слонов'ячої кістки до золотисто-жовтого, у біологічній — яскраво-червоне.

ПРИЗНАЧЕННЯ

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

 62–65 днів

 190–220 г



РАННІЙ УРОЖАЙ — НАЙБІЛЬШИЙ ПРИБУТОК

Діментіо F1

Термін дозрівання — 55–60 днів після висаджування розсади

Плоди конічної форми

Середня маса плоду — 110–140 г

Легкий у вирощуванні, високий вихід стандартної продукції

ЗАБАРВЛЕННЯ

У технічній стиглості набуває кольору слонов'ячої кістки, у біологічній — червоного.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Гібрид для вирощування у тимчасових плівкових покриттях та у відкритому ґрунті.

 55–60 днів

 110–140 г



ПЕРЕВІРЕНИЙ ПРОДУКТ НАЙВИЩОЇ ЯКОСТІ

Блонді F1

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.

 60 днів

 190–200 г



КРУПНИЙ ЗА РОЗМІРОМ ТА УНІКАЛЬНИЙ
ЗА КОЛЬОРОМ ПЛІД

Люмос F1

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.

 60–63 дні

 220–250 г



Любов F1

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

Гібрид для вирощування у відкритому ґрунті.



 70–75 днів

 110–140 г

ВІДМІННИЙ УРОЖАЙ ІЗ НАДЗВИЧАЙНО ВИСОКИМИ СМАКОВИМИ ТА ТОВАРНИМИ ЯКОСТЯМИ



ІДЕАЛЬНИЙ ВИБІР ДЛЯ СВІЖОГО РИНКУ, СУПЕРМАРКЕТІВ ТА ПЕРЕРОБКИ

Ангеліна F1

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 свіжий ринок.

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 (Рх).



39–43 дні



ІДЕАЛЬНИЙ ГІБРИД ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

Карізма F1

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 (Rx). 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



ДРУЖНИЙ І СТАБІЛЬНИЙ УРОЖАЙ

Дафна F1

Строк дозрівання — 40–45 днів

Рослина компактна, кущового типу, напіввідкрита, що полегшує збір плодів

Плід циліндричної форми, світло-зеленого кольору

Дуже дружний і стабільний урожай, плодоносить 3–6 місяців, зберігаючи відмінний смак і товарні якості

Тривалий період збору врожаю

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування у відкритому ґрунті або під тимчасовими плівковими укриттями.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Довгий період плодоношення зі стабільним високим урожаєм. Плодоносить 3–6 місяців, зберігаючи відмінний смак і товарні якості.



40–45 днів



КОЛІР ТА СМАК ДЛЯ СПРАВЖНІХ ГУРМАНІВ

Голден Глорі F1 Новинка

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

Пристаосований 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.

Стійкість: (середня) ZYMV WMV Gc-Px.

 42–45 днів



НЕПЕРЕВЕРШЕНА КЛАСИКА ФОРМИ, РЕАЛІЗАЦІЯ У СВІЖОМУ ВИГЛЯДІ ТА ПЕРЕРОБКА

Мінеда F1

Ранній гібрид — досягання 65–70 днів від висадки розсади

Дуже потужна, добре обліствлена рослина з міцним стеблом висотою 80–100 см

Плід класичної витягнуто-циліндричної форми, довжиною 18–20 см

Забарвлення плодів — пурпурово-фіолетове з глянцеvim блиском, зелена плодоніжка та кремово-біла м'якоть з дуже малою кількістю насіння

Гарно зав'язує плоди навіть у спекотний період

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування в скляних теплицях, під плівковим укриттям та у відкритому ґрунті.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Технологічні властивості залишаються високими від першого до останнього збору, придатний для заморожування. Тривалий період плодоношення — до осінніх заморозків.

 65–70 днів

 220–280 г

 **Супремо F1** Новинка

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

Пристаосований 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



ЦУКІНІ З УНІВЕРСАЛЬНИМ ПРИЗНАЧЕННЯМ



**ІДЕАЛЬНИЙ ВИБІР ДЛЯ ЦІЛЬНОПЛІДНОГО
КОНСЕРВУВАННЯ**

Старшип F1 Новинка

Період дозрівання — 48 днів від початку сходів

Плід темно-зеленого кольору, тарілкоподібної форми.
Розмір — 2–6 x 3–7 (товщина x діаметр)

Дуже високі показники якості (смак, колір, щільність м'якоти та зовнішній вигляд)

Компактний відкритий кущ

Високий потенціал та концентрована віддача врожаю

ПРИЗНАЧЕННЯ

Переважно для консервування.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стабільна віддача врожаю. Високий вихід товарної продукції.

Завдяки відкритій рослині зменшуються трудозатрати на збирання.

 48 днів



НІЖНИЙ СМАК, ПРИЄМНИЙ КОЛІР

Санбурст F1 Новинка

Період дозрівання 45–47 днів від сходів

Призначений для вирощування у відкритому ґрунті

Плоди мають рівномірне жовте забарвлення

Рослина сильноросла, кущової форми, добре облиствлена

Переваги гібрида — висока врожайність плодів малого розміру (5 см у діаметрі)

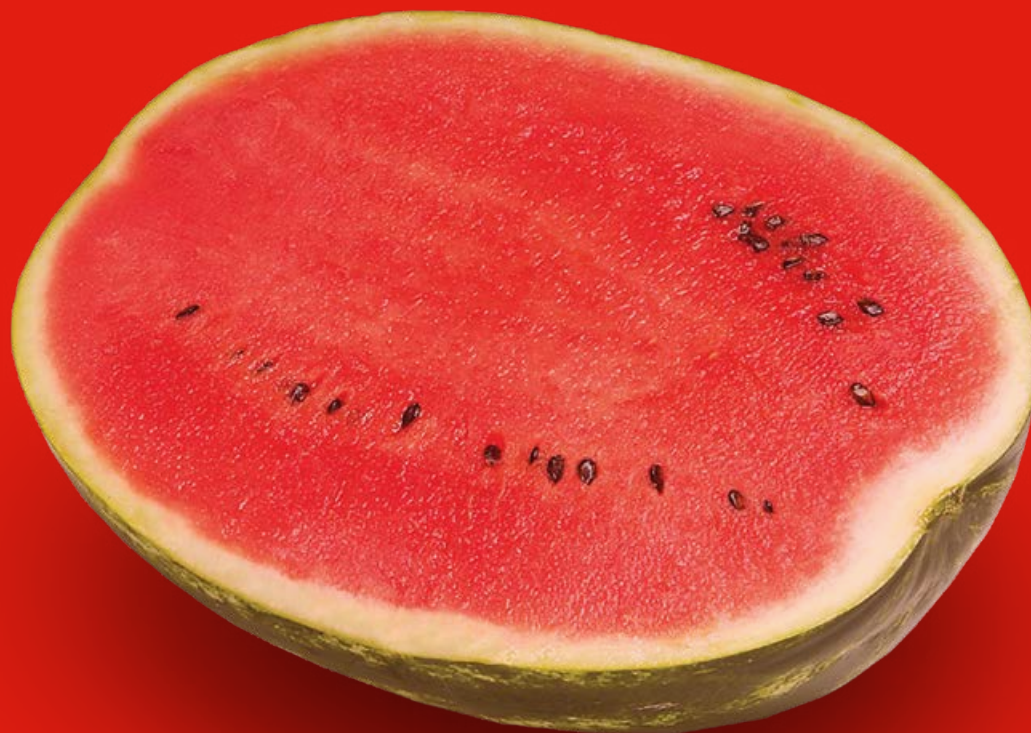
ПРИЗНАЧЕННЯ

Універсальний — переробка, кулінарія.

 45–47 днів

КАВУН

Соренто F174	Мірсіні F1 Новинка76
Топган F174	Фасинейшен F1 Новинка77
Карістан F175	Фарао F178
Арашан F176	Астрахан F1.78





ЗБИРАЙ ВІДРАЗУ ДВА. РАННІЙ УРОЖАЙ



Соренто F1

Стабільна зав'язь (2 плоди)

Плоди округлої форми — 7–8 кг

Від висаджування розсади —
54–57 днів. Від сходів — 72–78 днів

Відмінна польова лежкість

Стойкість до антракнозу та фузаріозу

М'якоть темно-червона з високим
вмістом цукрів

Рослина з помірною силою росту
з середнім розміром пагонів

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Ранній урожай —
перші прибутки.

Самий ранній кавун у портфоліо
компанії «Сингента».



54–57 (72–78) днів



7–8 кг



ПЕРШИЙ НОМЕР ІЗ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТІ



Топган F1

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

Агресивна коренева система

Потужний листовий 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.



62–64 (76–80) днів



8–10 (до 16) кг



Карістан F1

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

Мицна 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

Мицні стінки плоду

Довготривала реалізація

Дрібне насіння в плодах

Високоінтенсивний гібрид для гарних
агрофонів



ВИСОКА ВРОЖАЙНІСТЬ ТА ОДНОРІДНІСТЬ ПЛОДІВ



 64–67 (80–83) днів

 9–12 кг



ВИСОКА СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА ДОВГИЙ ПЕРІОД РЕАЛІЗАЦІЇ



НОВИЙ ГІБРИД ДЛЯ РЕАЛІЗАЦІЇ В МЕРЕЖАХ



Арашан F1

Стійкість 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.



64–68 (80–82) днів



9–10 (до 17) кг



Мірсіні F1 Новинка

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

Насінина дрібна

Чудово транспортується

Стійкість до антракнозу (Со: 1) та фузаріозного в'янення (Fon: 1)

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Раньостиглий із високим вмістом цукрів.

Має щільну внутрішню структуру.

Унікальний колір «РУБІН».



63–64 (75–78) днів



8–10 кг

Новинка



Фасинейшен F1

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

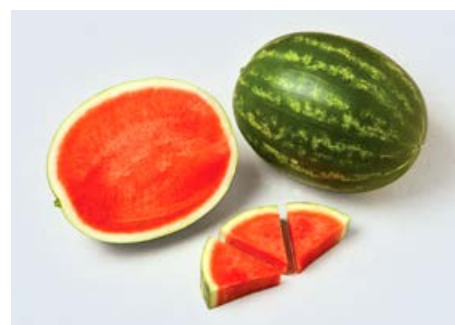
Довготривала реалізація

Високоінтенсивний гібрид

Світовий еталон
якості та смаку

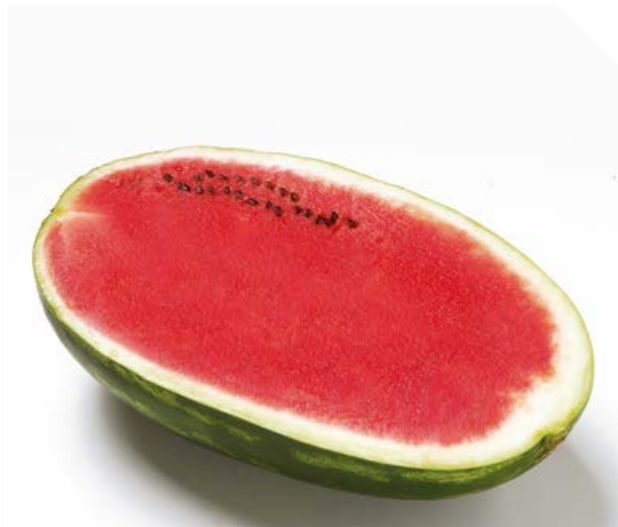
БЕЗНАСІННЄВИЙ

ВИСОКА ВРОЖАЙНІСТЬ ТА ОДНОРІДНІСТЬ ПЛОДІВ



80–82 дні

8 кг



ОДНОРІДНІ ПЛОДИ З ВИСОКИМИ СМАКОВИМИ ЯКОСТЯМИ



Фарао F1

Стойкість 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.



62–64 (80–85) днів



15–18 (до 35) кг



ТРАНСПОРТАБЕЛЬНИЙ УРОЖАЙ



Астрахан F1

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

Висока сила росту розсади

Міцна рослина з потужним листовим апаратом

Висока зав'язуваність за посушливих умов

Висока адаптація до різних агрофонів

Середній розмір плоду — 10–12 кг,
максимальний — 15 кг

Від висаджування розсади — 64–68 днів.
Від сходів — 78–80 днів

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Високий вміст цукру.
Яскраво-червона м'якоть.
Невибагливий до умов вирощування.
Транспортабельність завдяки міцній стінці плоду.
Висока врожайність та однорідність плодів.



64–68 (85–87) днів





10–12 (до 15) кг

ЦУКРОВА КУКУРУДЗА

Світстар F181
Оверленд F182
Мореленд F1 Новинка82
Тусон F1 Новинка83
Шайнрок F1 Новинка84
Спіріт F184
Старшайн F185
Бостон F185



Конвеєр гібридів цукрової кукурудзи в Україні від «Сингента»

Гібрид	Середня стиглість		Теплові одиниці (базова 10 °С)	Середня висота рослин, см	Середні значення розміру качана, см			Кількість рядів	Середня глибина зерна, мм	Середня інтенсивність забарвлення	Стойкість до хвороб						
	Тип	Дні			Довжина, см	Діаметр, см	Pst				Et	Vm	PS Rp1-d	PS Rp1-e	PS Rp1-g	Rp1-i	MDMV
 СУПЕРСОЛОДКІ ГІБРИДИ																	
СВІТСТАР	Sh2	73	830	210	19	5,5	14–16	12–13	●●●	IR	IR	HR	HR		HR		IR
ГСС5649	Sh2	78	890	230	21	5,6	18–20	13–14	●●●●	IR	IR	IR	HR				HR
ГСС3071	Sh2	79	900	240	21	5,4	16–18	12–13	●●●●	HR	IR	HR	HR			HR	HR
ТУСОН	Sh2	80	930	230	20	5,7	20–22	12–13	●●●●	HR		IR					HR
ОВЕРПЕНД	Sh2	83	955	220	20	5,3	18–20	12–13	●●●●		HR	IR				HR	HR
МОРЕПЕНД	Sh2	83	960	220	20	5,3	18–20	12–13	●●●●	HR	HR	IR	HR		HR	HR	
ШАЙНРОК	Sh2	85	975	270	20	5,3	18–20	12–13	●●●	IR	IR	HR			HR		HR
 СОЛОДКІ ГІБРИДИ																	
СПІРИТ	SU	68	760	190	19	5,2	14–16	11–12	●●●			IR					
СТАРШАЙН	SU	71	800	210	20	5,3	14–16	12–13	●●●			IR	HR				
БОСТОН	SU	73	830	210	20	5,4	16–18	12–13	●●●●●								
ДЖУБІЛІ	SU	81	930	240	21	5,2	16–18	11–12	●●●●			IR					
ЕЛЕМЕНТ*	SU	82	930	260	22	5,3	16–18	12–13	●●●			IR	HR				IR
КУПЕР*	SU	83	950	280	20	5,4	16–18	12–13	●●●		IR	IR	HR				IR



Світстар F1

Тип: суперсолодка (Sh2)
Середній строк дозрівання — 73 дні
Кількість теплових одиниць (базова 10 °C) — 830
Середня висота рослин — 210 см
Середня довжина качана — 24 см
Середній діаметр качана — 5,5 см
Середня кількість рядів — 16–18
Середня глибина зерен — 12–13 мм
Кольорова група
Стійкість HR: Vm, Ps (rp1-d, rp1-g)
IR: Pst, Et, MDMV

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Стійкість до широкого спектра хвороб.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

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

	73 дні
	24 см

СУПЕРСОЛОДКИЙ ГІБРИД ДЛЯ РАННІХ СТРОКІВ СІВБИ



**ПІЗНЬОСТИГЛИЙ ГІБРИД ДЛЯ
ОСНОВНОГО ЗБИРАННЯ**



Оверпенд F1

Має підвищену посухостійкість

Середня кількість днів вегетації — 83

Кількість теплових одиниць
(базова 10 °C) — 960

Висота рослин — 220 см

Середня довжина качана — 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 Vm / Ps

Sh2 | Суперсолodka

Міцні 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.

83 дні

22 см



НОВА ВЕРШИНА ЕТАЛОНУ



Морепенд F1 Новинка

Середня кількість днів вегетації — 83

Кількість теплових одиниць
(базова 10 °C) — 969

Висота рослин — 220 см

Середня довжина качана — 21 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 Vm / Ps

Sh2 | Суперсолodka

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.

83 дні

21 см



Тусон F1 Новинка

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 — 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.



80 днів



22 см

**НОВИЙ ГІБРИД СУПЕРСОЛОДКОЇ КУКУРУДЗИ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ
В РІЗНИХ УМОВАХ**



**НОВИЙ СУПЕРСОЛОДКИЙ ГІБРИД ДЛЯ
ЗАКІНЧЕННЯ СЕЗОНУ ЗБИРАННЯ**



Шайнрок F1 Новинка

Середня кількість днів вегетації — 86

Теплових одиниць (базова 10 °C) — 982

Висота рослин — 238 см

Середня довжина качана — 23 см

Середній діаметр качана — 5 см

Кількість рядів качана — 18

Глибина зерен — 13–14 мм

Висока стійкість до Bm / Ps: (Rp1-g) /
MDMV: A

Середня стійкість до Et / Pst / Ps

Sh2 | Суперсолодка

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

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

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Подовження періоду збирання за рахунок пізньостиглості.

86 днів

23 см



НАЙРАНИШИЙ УРОЖАЙ



Сніпіт F1

Стабільна урожайність та добра
адаптивність

Середня кількість днів вегетації — 67

Теплових одиниць — 776

Висота рослин — 180 см

Середня довжина качана — 22 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.

67 днів

22 см



**НОВИЙ ГІБРИД ДЛЯ РАННЬОЇ СІВБИ
ЗІ СТІЙКІСТЮ ДО ІРЖІ**



Старшайн F1

Краще адаптований до умов, де відсутнє зрошення

Середня кількість днів вегетації — 71

Теплових одиниць (базова 10 °C) — 824

Висота рослин — 210 см

Середня довжина качана — 22 см

Середній діаметр качана — 5 см

Кількість рядів качана — 16

Глибина зерен — 12–13 мм

Висока стійкість до Ps (Rp1-d)

Середня стійкість до Vm, Ps

SU | Солодка

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

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

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Добре розвинута рослина, висока урожайність. Для початку сезону переробки за рахунок ранньостиглості.

 71 день

 22 см



**ІДЕАЛЬНЕ ПОЄДНАННЯ РАННЬОСТИГЛОСТІ
ТА ВРОЖАЙНОСТІ**



Бостон F1

Середня кількість днів вегетації — 73

Теплових одиниць (базова 10 °C) — 849

Висота рослин — 180 см

Середня довжина качана — 21 см

Середній діаметр качана — 5 см

Кількість рядів качана — 16

Глибина зерен — 11–12 мм

Висока стійкість до Ps (Rp1-d)

Середня стійкість до Vm, Ps

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Висока врожайність. Ранньостиглість. Високі смакові якості. Зберігає товарний вигляд протягом тривалого часу.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Добра якість і текстура, гарна вирівняність. Глибокі зерна, високий вихід продукції.

 73 дні

 21 см



ГОРОХ ОВОЧЕВИЙ/ КВАСОЛЯ



ГОРОХ ОВОЧЕВИЙ

Преладо89
Муціо89
Сомервуд90
Скінадо90
Грунді91
Шугар Флеш Новинка91



КВАСОЛЯ

Серенгеті92
Вердігон Новинка92



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
ПРЕПАДО	S	-1	680	65			10	15	45	30	HR	
ПАМБАДО	S	3	735	65	15	20	30	20	15		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			15	15	50	20	HR	HR
ВАЛЬВЕРДЕ	S	15	910	65				15	50	35	HR	HR



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



Препато

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



УРОЖАЙНИЙ СОРТ ДЛЯ ПОСУШЛИВИХ УМОВ



Муціо

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, Ер

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Стійкий до спекотних умов. Легко збирається.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Однорідний колір зерен.



1000 насінин — 190 г



**СЕРЕДНЬОПІЗНІЙ, ТЕМНО-ЗЕЛЕНИЙ,
ЗМОРШКУВАТИЙ, КРУПНОЗЕРНИСТИЙ
ІНТЕНСИВНОГО ТИПУ**



**СЕРЕДНЬОПІЗНІЙ, ТЕМНО-ЗЕЛЕНИЙ,
ЗМОРШКУВАТИЙ, КРУПНОЗЕРНИСТИЙ.
ПЕРЕВІРЕНИЙ В УМОВАХ УКРАЇНИ СТАБІЛЬНИЙ
СОРЕТ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЄ ОСНОВНИЙ УРОЖАЙ**



Сомервуд

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

Маса 1000 насінин — 210 г

Стиглість — Авола + 7 днів

Кількість вузлів до першої квіткі — 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



Скінадо

Тип: стандартний листок

Теплових одиниць (основа 4,5 °С) — 810

Маса 1000 насінин — 160 г

Стиглість — Авола + 8 днів

Кількість вузлів до першої квіткі — 14

Кількість насінин у стручку — 8

Висота стеблостою під час цвітіння —
високий

Довжина стебла — 90 см

Висока стійкість до For 1

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Міцна темно-зелена рослина. Стабільна врожайність.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Фракційний склад та забарвлення. Привабливий вигляд і чудовий смак.



1000 насінин — 160 г



**ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ В УМОВАХ
НЕДОСТАТНЬОЇ ЗВОЛОЖЕНОСТІ**



Грунді

Тип: стандартний

Висока облиствленість

Квітуче міжвузля — 16 (Авола + 13 днів)

Маса 1000 насінин — 180 г

Теплові одиниці (основа 4,5 °C) — 880

Стійкість — BC — Fop 1 (Fusarium
oxysporum f. sp. pisi race 1)

BC — Ep (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

ЕКСКЛЮЗИВ



**ДУЖЕ ПРОДУКТИВНА ПРЯМОСТОЯЧА РОСЛИНА,
ВИРІВНЯНА ПРОДУКЦІЯ**



Шугар Флеш Новинка

Середньостиглий цукровий горох
(манжту) для споживання стручків

Стандартний листок

Вирівняні плоди, продукція адаптована
для комерційного використання

Прямостоячий габітус рослини

Має високу стійкість до засушливих
умов

Високі смакові якості, солодкі плоди
з приємним ароматом

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для свіжого ринку, а також
для заморозки.

Споживання стручків



ДРІБНИЙ ЗА РОЗМІРОМ, РАННІЙ ТИП ТЕМНОГО ЗАБАРВЛЕННЯ. ТОНКІ ДОВГІ СТРУЧКИ, ЩО НЕ ПОШКОДЖУЮТЬСЯ ІРЖЕЮ



ВІДІБРАНО З ЛЮБОВ'Ю



Серенгеті

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, PC-Ua Uromyces appendiculatus.



1000 насінин — 210 г



Вердігон Новинка

Вирівняний та врожайний матеріал

Тип — дуже тонкий (VF)

Середньостиглий

Для переробки в монопродукт та сумішах

Привабливі вирівняні зелені стручки

Стійкий до стресів

Довжина — 12 см

Колір — помірно зелений

Маса 1000 насінин — 140 г

Насіння — біле

Високі смакові якості, солодкий з характерною ніжною щільною текстурою

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для свіжого ринку.



1000 насінин — 140 г



Команда відділу «Насіння овочевих культур»



ОЛЕКСАНДР ЯЦИК

КЕРІВНИК ВІДДІЛУ НАСІННЯ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР В УКРАЇНІ

Київ
alexander.iatsyk@syngenta.com



ДАРИНА ПОТАПЕНКО

Спеціаліст з підтримки бізнесу

Київ
☎ 098 098 02 27



ГАННА ГАЙДУЧИК

Менеджер по роботі з клієнтами

Київ
☎ 067 550 15 23



ЮЛІЯ ГРИГОРИШИН

Спеціаліст по роботі з клієнтами

Київ
☎ 096 136 34 45



СОФІЯ ГРИНЧУК

Спеціаліст по роботі з клієнтами

Київ
☎ 067 555 24 17



ОЛЕКСАНДР ЛАНДА

Менеджер по роботі з ключовими клієнтами напрямку «Насіння, овочеві культури»

Київ
☎ 067 555 27 06



АНДРІЙ СЕРБІНОВ

Менеджер по роботі з ключовими клієнтами напрямку «Насіння, овочеві культури»

Херсон
☎ 067 555 49 96



СЕРГІЙ ГЕДЗ

Регіональний менеджер з продажу насіння овочевих культур

Київ
☎ 067 555 24 95



ВАДИМ БОБРУЙКО

Регіональний менеджер з продажу насіння овочевих культур

Вінниця
☎ 067 555 24 91



СЕРГІЙ ОМЕЛЬЧЕНКО

Регіональний менеджер з продажу насіння овочевих культур

Херсон
☎ 067 555 24 98



ІГОР НІКОЛАЄНКО

Регіональний менеджер з продажу насіння овочевих культур

Харків
☎ 067 555 28 50



ЄВГЕН КОЛІНЬКО

Менеджер з маркетингу напрямку «Насіння, овочеві культури»

Київ
☎ 067 239 73 61

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



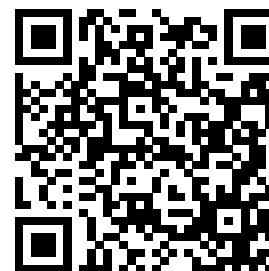
САЙТ
WWW.SYNGENTA.UA,
РОЗДІЛ КОНТАКТИ



ВІЗИТНА КАРТКА
КОМПАНІЇ «СИНГЕНТА»



ОВОЧЕВІ КУЛЬТУРИ
Уся детальна інформація про
вирощування та захист овочів



ТОМАТИ ЗАКРИТОГО
ҐРУНТУ



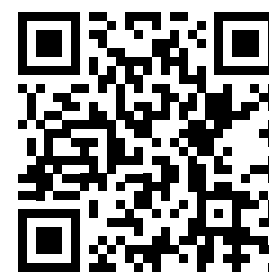
ОФІЦІЙНИЙ ДОДАТОК
«СИНГЕНТА»



СЕРВІСИ
Тут ви знайдете актуальний
перелік сервісів компанії
«Сингента»



ВІДЕОРОЗДІЛ
Тут ви знайдете навчальні
відеоматеріали від компанії
«Сингента» та можете
переглянути відеоролики з
заходів за участю «Сингенти»



ІНФОРМАЦІЯ
ПРО КУЛЬТУРИ

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»



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play