



КАТАЛОГ

**НАСІННЯ
ОВОЧЕВИХ
КУЛЬТУР**

syngenta.



Шановні партнери, ОВОЧІВНИКИ!

Вже багато років компанія «Сингента» займає лідируючі позиції серед виробників насіння овочевих культур як в Україні, так і світі.

Цього результату ми досягли завдяки виведенню на ринок інноваційних рішень, повного комплексу технічної та технологічної підтримки, вашій відкритості до плідної співпраці та бажанню розвиватися разом.

Ми і надалі будемо об'єднувати, вивчати і втілювати найкращі світові практики та наукові розробки для подальшого розвитку овочевої галузі разом із вами.

Маючи потужні селекційні програми для більшості овочевих культур, ми не просто рухаємося в ногу з часом, а іноді навіть випереджаємо його. Це дає змогу завжди бути готовими до змін кон'юнктури ринку та поліпшувати своє конкурентне становище.

Я гордий тим, що в нашій команді зібралися професіонали, які можуть дати рекомендацію та вирішити практично всі питання, пов'язані з технологічними особливостями вирощування різних овочевих культур у будь-якій кліматичній зоні.

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

З повагою і найкращими побажаннями,
Олександр Яцик,
керівник напрямку «Насіння овочевих культур»
в Україні, Білорусі та країнах Кавказу



Розкриймо потенціал рослини разом

Зміст

Капуста	9	Томати відкритого	
Білоголова	10	ґрунту	50
Цвітна	24	Огірки	61
Цвітна різнокольорова	30	Перець	68
Броколі	32	Кабачок	72
Савойська	35	Цукіні	75
Червоноголова	36	Патисон	76
Брюссельська	37	Кавун	77
Редиска	39	Цукрова кукурудза	85
Салат	43	Горох овочевий	93
Цибуля	43	Квасоля	98



Насіння овочевих культур

 Джетодор F1 12	 Блоктор F1 22	 Абакус F1 37
 Мірроп F1 12	 Сторідор F1 23	 Профітус F1 Новинка 37
 Кевін F1 13	 Соліс Стар F1 Новинка 25	 Рондар F1 40
 Болікор F1 13	 Кабрал F1 Новинка 26	 Донар F1 40
 Галікан F1 Новинка 14	 Лекану F1 26	 Стеллар F1 Новинка 41
 Глорія F1 14	 Алмагро F1 Новинка 27	 Айс Сіркл Новинка 44
 Тореодор F1 Новинка 15	 Кортес F1 28	 Айс Вейв Новинка 45
 Кататор F1 Новинка 16	 Америко F1 28	 Темптейшн F1 Новинка 49
 Саксесор F1 Новинка 17	 Клаптон F1 29	 Візіон F1 50
 Кілагерб F1 18	 Гохан F1 29	 Медайлон F1 50
 Агресор F1 18	 Депурпл 31	 Братко F1 51
 Професор F1 Новинка 19	 Графіті 31	 Боско F1 51
 Еластор F1 Новинка 19	 Бесті F1 Новинка 32	 Банко 52
 Адаптор F1 20	 Монако F1 33	 Мундо 52
 Лексікон F1 20	 Баторі F1 Новинка 33	 Астерікс F1 56
 Лібератор F1 21	 Монрело F1 Новинка 34	 Суомі F1 56
 Епікур F1 21	 Віратоба F1 Новинка 35	 Міцено F1 Новинка 57
 Кіластор F1 Новинка 22	 Реск'ю F1 36	 Чіблі F1 58

	Улісе F1	58		Крузадер F1	75		Світстар F1	91
	Умекс F1 Новинка	59		Ангеліна F1	76		ГСС 3071	91
	Санміно F1 Новинка	59		Корделія F1	77		Тусон F1 Новинка	92
	Мамако F1 Новинка	60		Карізма F1	78		Оверленд F1	93
	Наміб F1	60		Дафна F1	78		Мореленд F1 Новинка	93
	Сагатан F1	61		Голден Глорі F1 Новинка	79		Шайнрок F1 Новинка	94
	Хапінет F1 Новинка	62		Супремо F1 Новинка	79		Спіріт F1	94
	Терра Кота F1	63		Старшип F1 Новинка	80		Преладіо	99
	Бобкат F1	63		Санбурст F1 Новинка	80		Муціо	99
	Спіно F1	67		Соренто F1	82		Сомервуд	100
	Балкан F1 Новинка	68		Топган F1	82		Скінадо	100
	Еколь F1	69		Карістан F1	83		Грунді	101
	Пасалімо F1	69		Арашан F1	84		Шугар Флеш Новинка	101
	Єкла F1	72		Мірсіні F1 Новинка	84		Олінда	102
	Барбі F1	73		Фасинейшн F1 Новинка	85		Алмафі	102
	Любов F1	73		Фарао F1	86		Серенгеті	103
	Блонді F1	74		Астрахан F1	86		Вердігон Новинка	103
	Люмос F1	74		Бархан F1 Новинка	87			

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
Mirror F1	.12
Кевін F1	.13
Болікор F1	.13
Галікан F1	.14
Глорія F1	.14
Тореодор F1	.15
Кататор F1 Новинка	.16
Саксесор F1 Новинка	.17
Кілагерб F1	.18
Агресор F1	.18
Професор F1 Новинка	.19
Еластор F1 Новинка	.19
Адаптор F1	.20
Лексікон F1	.20
Лібератор F1	.21
Епікур F1	.21
Кіластор F1 Новинка	.22
Блоктор F1	.22
Сторідор F1	.23

ЦВІТНА

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

ЦВІТНА РІЗНОКОЛЬОРОВА

Депургл	.31
Графіті	.31

БРОКОЛІ

Бесті F1 Новинка	.32
Монако F1	.33
Баторі F1 Новинка	.33
Монрело F1 Новинка	.34

САВОЙСЬКА

Віратоба F1 Новинка	.35
----------------------------	-----

ЧЕРВОНОГОЛОВА

Реск'ю F1	.36
-----------	-----

БРЮССЕЛЬСЬКА

Абакус F1	.37
Профітус F1 Новинка	.37



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			ФЮЗІЛАД 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				
Хрестоцвітні 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	#		#		–
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
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	40–45	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
ЛІБЕРАТОР	120–125	35–40	4–6	#		#	***	4
ЗЕНОН	120–125	35–40	3–3,5	#		#	***	6
ЕПІКУР	125–130	40–45	3–3,5	#		#	**	7
КІПАСТОР	130–135	35–40	3–3,5	#	#	#	*	7
БЛОКТОР	130–135	45–50	2,5–3	#		#		7
СТОРІДОР	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

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
	46–48 днів



РАНЬНОСТИГЛІСТЬ 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 унеможливує 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

Галікан 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 стояння — 45–50 тис. росл./га.

 2–2,5 кг

 65–70 днів



СТАНДАРТ СЕРЕДНЬОСТИГЛИХ 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

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



Тореодор F1*

Термін достигання — 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

ІДЕАЛЬНА ОКРУГЛА ФОРМА ГОЛОВКИ



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

 3 кг

 80–85 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



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



ГІБРИД, 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 досягання — 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



ШВИДКЕ ДОЗРІВАННЯ — ВІДМІННЕ ЗБЕРІГАННЯ

Еластор F1 Новинка

Вегетаційний період — 115–125 днів,
залежно від регіону

Средя 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

 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 досягання — 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

Стойкий 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



Енікур F1

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

Середня маса головки — 3–4 кг

Компактна рослина з потужною силою росту

Стойкий 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.

 3–4 кг

 130–135 днів



ІДЕАЛЬНИЙ ДЛЯ СУПЕРМАРКЕТІВ



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



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	–	■	■	■						
АПМАГРО	70–75	35–37	***		■	■	■	■	■	■	■	
ЛЕКАНУ	75–80	35	***		■	■	■	■	■	■	■	
КАБРАП	75–80	35	***		■	■	■	■	■	■	■	■
КОРТЕС	75–80	35	**		■	■	■	■	■	■	■	
АМЕРІГО	80–85	35	***				■	■	■		■	■
КПАПТОН	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



Novinka 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



СТРЕС УРОЖАЮ НЕ ЗАВАДИТЬ



Кабрал F1 Новинка

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 густота
всаджування —
30–35 тис. росл./га.

 До 2,7 кг

 75–80 днів



Лекану F1

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 ви-
сокою силою росту. Для ви-
рощування і збирання у весня-
но-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 густота 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



**НАЙКРАЩА ЗДАТНІСТЬ ДО САМОВКРИВАННЯ
СЕРЕД ЛІТНІХ ГІБРИДІВ**



Кортес F1

Період вегетації — 75–80 днів після
висадки 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
висадки 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

Клаптон 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



 **Грін Сторм***



 **Флейм Стар***

Вегетаційний період — 85 днів

* Реєстрація очікується.



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



Депурпл

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



НЕЙМОВІРНО НАСИЧЕНИЙ КОЛІР



Графіті

Вегетаційний період — 80–85 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

 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

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.

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ. ІДЕАЛЬНА ФОРМА ДЛЯ СВІЖОГО РИНКУ



1,2–1,5 кг



55–60 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



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

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



УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ У ПРИЗНАЧЕННІ. СИЛЬНА РОСЛИНА



Монрепо F1 Новинка

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



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 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



**КОРОТКИЙ ПЕРІОД ВЕГЕТАЦІЇ –
ГАРАНТОВАНИЙ УРОЖАЙ**

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



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

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 густота висаджування —
30–33 тис. росл./га.

Гібрид не потребує високих доз азотних добрив.



140–145 днів



РЕДИСКА

Рондар F140
Донар F140
Стеллар F1 Новинка41





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



САЛАТ

Айс Сіркл **Новинка**44

Айс Вейв **Новинка**45





ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ НАВЕСНІ ТА НА ПОЧАТКУ ЛІТА



Айс Сіркп Новинка

Вегетаційний період — 42–55 днів

Відзначається високою вирівняністю та однорідністю

Головки компактні від середнього до великого розміру

Дуже рівномірний ріст сприяє одночасному збиранню врожаю

Відмінні смакові якості

Висока товарність головки з короткою основою

Пластичний гібрид — добре переносить перепади температур у весняний період

Високий рівень стійкості до борошнистої роси та зеленої салатної попелиці

ПРИЗНАЧЕННЯ

Чудово підходить для ринку свіжої продукції та переробки.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- Підходить для вирощування на різних типах ґрунтів, для сівби і висадки в декілька строків.
- Ідеальний вибір для прямого висіву в ґрунт.
- Основний гібрид для вирощування на весняну реалізацію.



42–55 днів



Айс Вейв Новинка

Вегетаційний період — 45–60 днів

Форма головки плоско-округла з гарним розвитком внутрішніх шарів листя

Висока товарність головки за різних розмірів

Добре підходить для упаковки в плівку

Високий рівень стійкості до борошнистої роси, стрілкування, крайового опіку та внутрішнього некрозу

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для ринку свіжої продукції та переробки.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- Підходить для вирощування на різних типах ґрунтів, для сівби і висадки в декілька строків.
- Ідеальний вибір для прямого висіву в ґрунт.
- Найкращий продукт для вирощування і збору врожаю на осінь.
- Завдяки високій стійкості до хвороб має тривалий період збору врожаю.



45–60 днів

ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ В ОСІННІЙ ПЕРІОД



ЦИБУЛЯ

Темптейшн F1 <small>Новинка</small>49
Візіон F150
Медайлон F150
Братко F151
Боско F151
Банко52
Мундо52





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			ФЮЗИЛАД 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 борошніста 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			



Темптейшн F1

Новинка

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

РАННІЙ ГІБРИД З ВИСОКИМ ПОТЕНЦІАЛОМ ЗБЕРІГАННЯ



**ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ ГІБРИД
ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ ТА ЗБЕРІГАННЯ**

Візіон F1

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



**ВИСОКИЙ ВИХІД ТОВАРНОЇ ПРОДУКЦІЇ
ДЛЯ ТРИВАЛОГО ЗБЕРІГАННЯ**

Медайпон F1

Середньоранній гібрид довгого дня типу Rijnsburger

Великі округло-сферичні цибулини,
високоврожайний

Добреоблягаючі луски

Жовто-коричнєве 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 стрікування, мінімальна втрата маси.

До 230 г

110–115 днів



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



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 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



НАЙБІЛЬШ СТІЙКИЙ ДО СТРЕСІВ,
ЧУДОВИЙ ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Мундо

Термін досягання — 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 гербицидами.

 160–200 г

 125–130 днів

ТОМАТИ

Відкритого ґрунту

Астеріко F156
Суомі F1.56
Чіблі F157
Улісе F157
Міцено F1 <small>Новинка</small>58
Умекс F1 <small>Новинка</small>59
Санміно F1 <small>Новинка</small>59
Мамако F1 <small>Новинка</small>60
Бобкат F160
Сагатан F161
Халінет F1 <small>Новинка</small>62
Терра Кота F1.63
Наміб F1.63


















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		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



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



Астерікс F1

Середній термін достигання — 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 тоματοпродуктів.

Стійкість: 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 тоματοпродукти.

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



Міцено 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 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 досягання — 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

 60–65 днів

 70–75 г



РАННІЙ ТА ДУЖЕ ВРОЖАЙНИЙ ГІБРИД



**УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГІБРИД З ВЕЛИКИМ
ПОТЕНЦІАЛОМ УРОЖАЙНОСТІ**



Чіблі F1

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 густота висаджування — 25–30 тис. росл./га. Придатний для переробки на тоματοпродукти та цілоплодового консервування. Дружне досягання, транспортельність, 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. Стойкий до перезрівання. Добре переносить низькі нічні температури у вересні. Осіння реалізація у свіжому вигляді. Рекомендована густота висаджування — 25–27 тис. росл./га.

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

65–70 днів

90–110 г



**ВИСОКИЙ УРОЖАЙ ТА СТІЙКІСТЬ
ДО ВЕРХІВКОВОЇ ГНІЛІ**

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 густота — 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

 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.

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

50–52 дні

100–110 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 консервування та переробки на томатопродукти.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густина висаджування — 27 тис. росл./га. Стієкий до ураження фітофторою.

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

55–60 днів

110–120 г



Caratan 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.

Стійкість: 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

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

 65–70 днів

 180–220 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'якоті

Стієкий до розтріскування навіть при
перепадах вологості ґрунту

Добре зберігається, придатний для
транспортування на великі відстані

ПРИЗНАЧЕННЯ

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

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

 60–65 днів

 250–300 г



ОГІРКИ

Балкан F1 <small>Новинка</small>67
Спіно F168
Еколь F169
Пасалімо F169



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		ФЮЗИЛАД 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				



КОНЦЕТРОВАНО ВИСОКИЙ НАДРАННІЙ ВАЛ. ВІДМІННІ СМАКОВІ ЯКОСТІ



Балкан F1 Новинка

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 (Рх), кладоспоріозу (Ссу) та вірусу огіркової мозаїки (СМV)

Густота від 2,5 до 3,0 рос./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.



38–40 днів



110–120 г



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 урожаєм. 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.

 36–40 днів

 140 г



НАЙКРАЩИЙ ВИБІР, ПЕРЕВІРЕНИЙ ЧАСОМ



Екопль F1

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.

 40–42 дні

 90–110 г



ВИСОКИЙ ВРОЖАЙ ГАРНОЇ ЯКОСТІ



Пасалімо 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 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

Стійкий 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.

 40–42 дні

 110–120 г



ПЕРЕЦЬ/КАБАЧОК/ БАКЛАЖАН/ЦУКІНІ/ ПАТИСОН



ПЕРЕЦЬ

Єкла F172
Барбі F173
Любов F173
Блонді F174
Люмос F174
Крузадер F175



КАБАЧОК

Ангеліна F176
Корделія F177
Карізма F178
Дафна F178
Голден Глорі F1 Новинка79



ЦУКІНІ

Супремо F1 Новинка79
-------------------------------------	-----



ПАТИСОН

Старшип F1 Новинка80
Санбурст F1 Новинка80





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

Екла 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



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

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

Для вирощування у відкритому ґрунті.

 70–75 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



Крузадер F1*

Термін дозрівання становить 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.



ГАРНА ЕНЕРГІЯ, СИЛЬНІ РОСЛИНИ

 65 днів

 220 г



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 (Px).



39–43 дні

Корделія F1 Новинка

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, прямостояча або напів-прямостояча.

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

ПЕРШИЙ ІЗ МУЛЬТИСТІЙКІСТЮ ДО ВІРУСІВ



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'якоти ніжна, біла з відмінними смаковими якістьми

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



ЦУКІНІ З УНІВЕРСАЛЬНИМ ПРИЗНАЧЕННЯМ



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

Стійкість: (середня) CMV.



42–45 днів



**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'якоті 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 F182	Фасинейшн F1 Новинка85
Топган F182	Фарао F186
Карістан F183	Астрахан F1.86
Арашан F183	Бархан F187
Мірсіні F1 Новинка84		





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 (80–82) днів

 9–12 кг



ВИСОКА СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА ДОВГИЙ ПЕРІОД РЕАЛІЗАЦІЇ



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 (Fоп: 1)

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Ранньостиглий із високим вмістом цукрів.

Має щільну внутрішню структуру.

Унікальний колір «РУБІН».



63–64 (75–78) днів



8–10 кг



Новинка

Фасинейшн 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

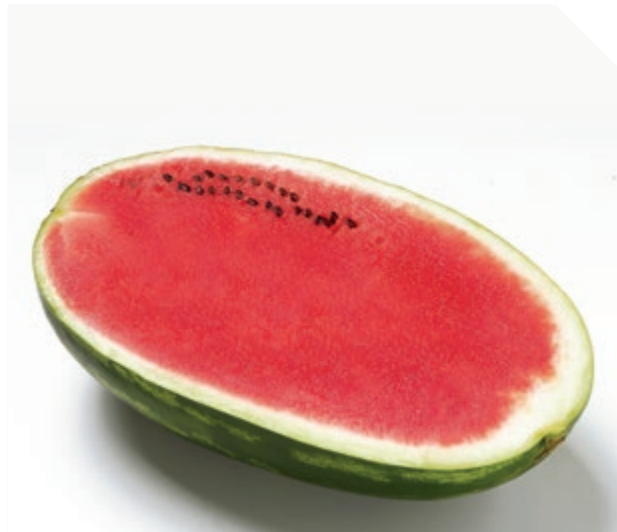
БЕЗНАСІННЄВИЙ

ВИСОКА ВРОЖАЙНІСТЬ ТА ОДНОРІДНІСТЬ ПЛОДІВ



📅 62–64 (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 (78–80) днів

 10–12 (до 15) кг



Бархан F1 Новинка

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).



 63–65 днів

 8–11 кг

НАЙБІЛЬШ СТРЕСОСТІЙКИЙ ГІБРИД





ЦУКРОВА КУКУРУДЗА

Світстар F191
ГСС 307191
Тусон F1 Новинка92
Оверленд F193
Мореленд F1 Новинка93
Шайнрок F1 Новинка94
Спіріт F194



Конвеєр гібридів цукрової кукурудзи в Україні від «Сингента»

Гібрид	Середня стиглість		Теплові одиниці (базова 10 °C)	Середня висота рослини, см	Середні значення розміру качана, см		Кількість рядків	Середня глибина зерна, мм	Середня інтенсивність забарвлення	Стійкість до хвороб							
	Тип	Дні			Середня довжина для переробки, см	Діаметр, см				Pst	Et	Bm	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



**СУПЕРСОЛОДКИЙ ГІБРИД
ДЛЯ РАННІХ СТРОКІВ СІВБИ**



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 — 22 см

Середній діаметр качана — 5,5 см

Середня кількість рядів — 16–18

Середня глибина зерен — 12–13 мм

Кольорова група

Стійкість: HR: Bm, Ps (rp1-d, rp1-g)

IR: Pst, Et, MDMV

 73 дні

 24 см

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Стійкість до широкого спектра хвороб.

ПЕРЕВАГИ

ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

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



ПОЄДНАННЯ СМАКУ І ВРОЖАЙНОСТІ



ГСС 3071

Для свіжого ринку

Середня кількість днів вегетації — 77

Теплових одиниць (базова 10 °C) — 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-l і вірусу карликової мозаїки

Sh2 | Суперсолодка

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

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

 77 днів

 до 23 см



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



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 — 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.



 80 днів

 22 см



**ПІЗЬОСТИГЛИЙ 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 — 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 Vm / Ps

Sh2 | Суперсолодка

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 — 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 Vm / 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.

 83 дні

 21 см



**НОВИЙ СУПЕРСОЛОДКИЙ ГІБРИД ДЛЯ
ЗАКІНЧЕННЯ СЕЗОНУ ЗБИРАННЯ**



НАЙРАНИШИЙ УРОЖАЙ



Шайнрок F1 Новинка

Середня кількість днів вегетації — 86

Теплових одиниць (базова 10 °C) — 982

Висота рослин — 238 см

Середня довжина качана — до 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



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.

67 днів

22 см





ГОРОХ ОВОЧЕВИЙ/ КВАСОЛЯ



ГОРОХ ОВОЧЕВИЙ

Преладо99
Муціо99
Сомервуд	100
Скінадо	100
Грунді	101
Шугар Флеш Новинка	101
Олінда	102
Алмафі Новинка	102



КВАСОЛЯ

Серенгеті	103
Вердігон Новинка	103



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, Ep

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 ЗВОЛОЖЕНСТІ**



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 — For 1 (Fusarium oxysporum f. sp. pisi race 1)
BC — Er (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

**НАДПОТУЖНА РОСЛИНА, ВИСОКИЙ УРОЖАЙ**

Олінда

Тип: стандартний листок

Теплових одиниць (основа 4,5 °С) — 765

Довжина стручка — 9 см

Маса 1000 насінин — 160 г

Стиглість — Авола + 5 днів

Висота стеблостою під час цвітіння — високий

Довжина стебла — 65 см

Високостійкий до іржі

ПРИЗНАЧЕННЯ

Консервація, заморозка та свіжий ринок.



1000 насінин — 210 г

**ЯКІСНИЙ УРОЖАЙ**

Алмафі

Тип: стандартний темно-зелений листок

Теплових одиниць (основа 4,5 °С) — 790

Маса 1000 насінин — 160 г

Стиглість — Авола + 7 днів

Кількість вузлів до першої квітки — 14

Кількість насінин у стручку — 8

Висота стеблостою під час цвітіння — середньорослий

Довжина стебла — 55 см

Висока стійкість до For 1

ПРИЗНАЧЕННЯ

Консервація, заморозка та свіжий ринок.



1000 насінин — 160 г



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



Серенгеті

Куц 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. Сстійкість до BC-BCMV Bean Common Mosaic Virus, BC-CI:1. Anthracnose, PC-Ua Uromyces appendiculatus.



1000 насінин — 210 г



ВІДІБРАНО З ЛЮБОВ'Ю



Вердігон Новинка

Вирівняний та врожайний матеріал

Тип — дуже тонкий (VF)

Середньостиглий

Для переробки в монопродукті та сумішах

Привабливі вирівняні зелені стручки

Сстійкий 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»



ДАРІНА ПОТАПЕНКО

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

Київ

☎ 098 098 02 27



ГАННА ГАЙДУЧИК

Менеджер по роботі з клієнтами

Київ

☎ 067 550 15 23



ІРИНА ДАНЮК

Спеціаліст по роботі з клієнтами
Київ

☎ 067 555 27 69



ОЛЕКСАНДР ЯЦИК

КЕРІВНИК НАПРЯМУ «НАСІННЯ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР»
В УКРАЇНІ, БІЛОРУСІ ТА КРАЇНАХ КАВКАЗУ

Київ

alexander.iatsyk@syngenta.com



СОФІЯ ГРИНЧУК

Спеціаліст по роботі з клієнтами
Київ

☎ 067 555 24 17



СЕРГІЙ ГЕДЗ

Ведучий відділу продажів насіння
овочевих культур в Україні

Київ

☎ 067 555 24 95



ЄВГЕН КОЛІНЬКО

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

Київ

☎ 067 239 73 61



ВАДИМ БОБРУЙКО

Регіональний менеджер з продажу
насіння овочевих культур

Вінниця

☎ 067 555 24 91



ОЛЕКСАНДР ЛАНДА

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

Київ

☎ 067 555 27 06



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**



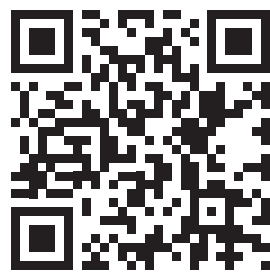
САЙТ
WWW.SYNGENTA.UA,
РОЗДІЛ КОНТАКТИ



СЕРВІСИ
Тут ви знайдете актуальний перелік сервісів компанії «Сингента»



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