

Капуста

Цвітна
Цвітна різнокольорова
Пекінська
Броколі
Брюссельська



КАПУСТА ЦВІТНА

Солістар F1	4
Алмагро F1	5
Кабрал F1	6
Лекану F1	6
Джава F1 Новинка	7
Клафорса F1 Новинка	7
Гохан F1	8
Клаптон F1	8

КАПУСТА ЦВІТНА РІЗНОКОЛЬОРОВА

Грін Сторм	9
Флейм Стар	9
Депурпл	10
Граффіті	10

КАПУСТА ПЕКІНСЬКА

Маріо F1 Новинка	11
-----------------------------------	----




КАПУСТА БРОКОЛІ

Бесті F1	14
Баторі F1	15
Монако F1	15
Монрелло F1	16

КАПУСТА БРЮССЕЛЬСЬКА

Абакус F1	17
Профітус F1	18

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												
СОЛІСТАР	55–58	40–42	—									
АПМАГРО	70–75	35–40	***									
ПЕКАНУ	75–80	35	***									
КАБРАП	75–80	35	***									
КПАФОРСА	75–80	35	**									
ДЖАВА (JAWA)	80–85	35	***									
КПАПТОН	80–85	35	***									
ГОХАН	80–85	35	***									
КАПУСТА ЦВІТНА РІЗНОКОПЬОРОВА В АСОРТИМЕНТІ	80–90	36	**									
 Капуста броколі												
БЕСТІ	55–60	40–45										
ГОНГА	65–70	38–42										
БАТОРІ	70–75	35–40	***									
МАКПАРЕН	70–75	35–40	***									
МОНРЕППО	75–80	35–40	***									
МОНАКО	80–86	35–40	***									
 Капуста пекінська												
МАРІО	62–65	80–85										

* Придатна ** Добра *** Відмінна

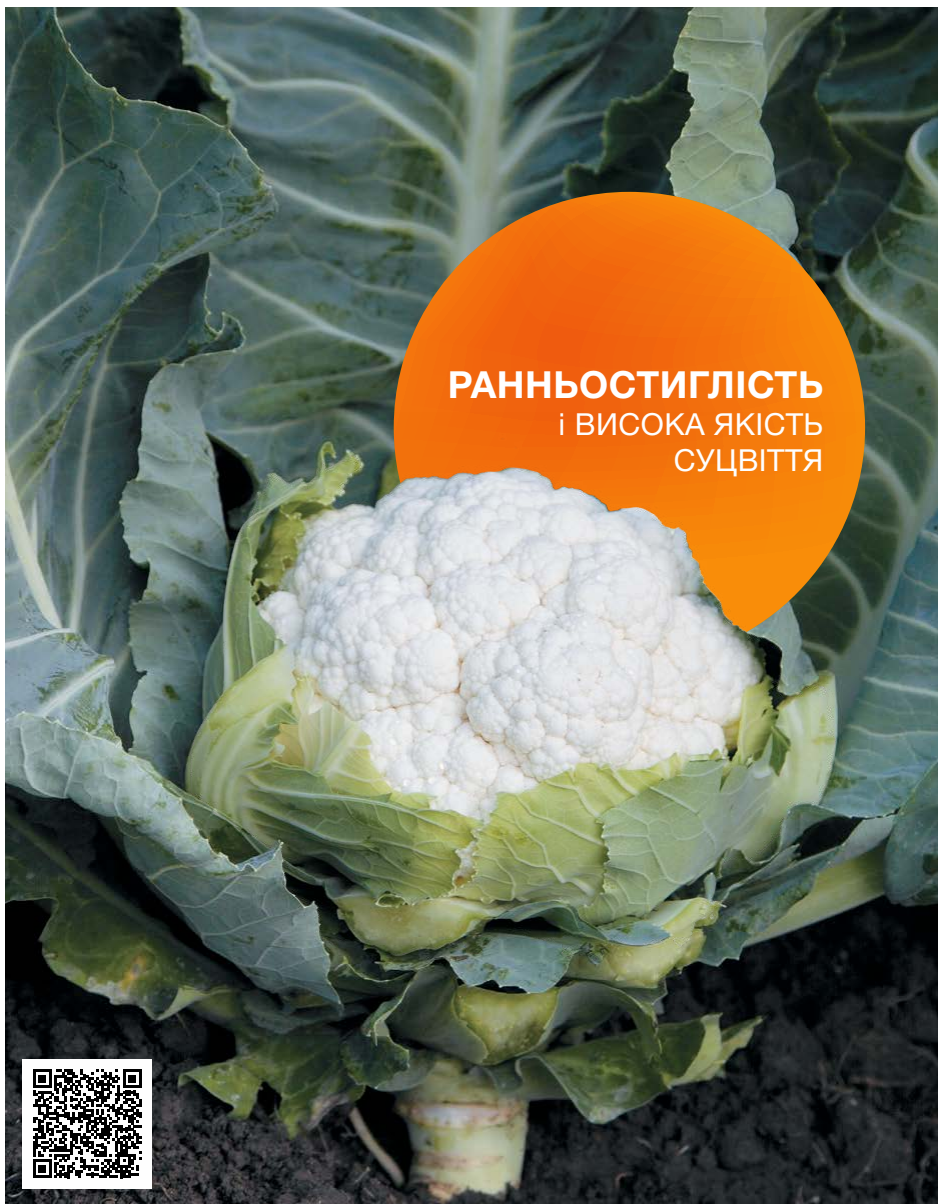
Посів  Збирання 



КАПУСТА ЦВІТНА



Солістар F1



РАНЬОСТИГЛІСТЬ
і ВИСОКА ЯКІСТЬ
СУЦВІТТЯ



Період вегетації — 55–58 днів
після висадки розсади

Середня вага головки — 1,5–2 кг

Гарна вирівняність

Білосніжна, високоякісна головка

Гібрид однорідний у дозріванні

ПРИЗНАЧЕННЯ

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

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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



До 1,5–2 кг



55–58 днів

 **Алмагро F1**

**ГАРНА
ОДНОРІДНІСТЬ,
ВІДМІННА
СТРЕСОСТІЙКІСТЬ**



Період вегетації — 70–75 днів
після висадки розсади

Середня маса головки — 2–3 кг

100 % здатність суцвіття
до самовкривання

Високоякісна білосніжна головка

Гібрид однорідний у дозріванні

Висока сила росту, навіть у стресових
умовах

Висока здатність суцвіття до
самовкривання

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для збирання у літній і літньо-осінній
періоди.

Реалізація у свіжому вигляді, переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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

В літній період рекомендується збільшити
густоту до 37–40 тис. росл./га

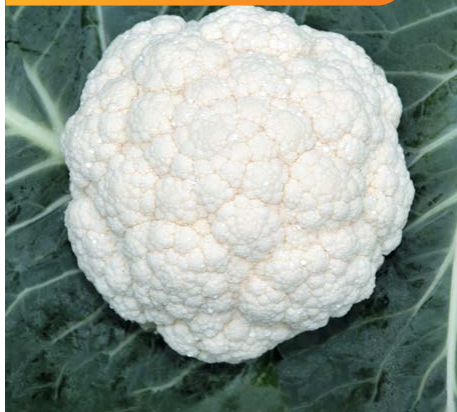
 До 2–3 кг

 70–75 днів



Кабрал F1

СТРЕС УРОЖАЮ НЕ ЗАВАДИТЬ



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



2,7 кг



75–80 днів



Лекану F1

З НАЙКРАЩОЮ СТРЕСОСТІЙКІСТЮ



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



Джава F1

Новинка

ПОТУЖНИЙ РІСТ —
ДОСКОНАЛА ЯКІСТЬ



Період вегетації — 80–85 днів
після висадки розсади

Середня маса головки — 2,0 кг

Гібрид однорідний у дозріванні

Потужна рослина

Гарантований урожай за стресових умов
вищівування

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді
та переробка.

Найкраща пропозиція для супермаркетів
завдяки товарному вигляду.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Призначений для вирощування в літній
та літньо-осінній періоди.

Відновлює вегетацію після осінніх
заморозків.

2 кг

80–85 днів



Клафорса F1



Новинка

ІДЕАЛЬНА ТОВАРНА ЯКІСТЬ,
СТІЙКІСТЬ ДО КИЛИ



Період вегетації — 75–80 днів
після висадки розсади

Середня маса головки — до 2,0 кг

Відмінна здатність суцвіття
до самовкривання

Стійкість до кили

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Призначений для вирощування в літній
та літньо-осінній періоди.

До 2 кг

75–80 днів



Гохан F1



Період вегетації — 80–85 днів після
всадки розсади

Середня маса головки — 2–3 кг

Відмінна здатність до самовкривання

Надзвичайно сильна коренева система

Білосніжний колір головки

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

ПРИЗНАЧЕННЯ

На свіжий ринок і для переробки.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальний для збирання в осінній період,
від початку вересня.



До 2–3 кг



80–85 днів



Клаптон F1



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.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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

TopRes™ — знак стійкості гібрида до
кили.



До 2–3 кг



80–85 днів




Грін Сторм



**НОВИЙ КОЛІР
БЕЗДОГАННОЇ СТРУКТУРИ**

Веgetаційний період — 85 днів

Середня маса головки — 2 кг

Має приємний салатовий колір

Високі смакові властивості

Чудові товарні якості, відмінна структура

Реалізація у свіжому вигляді

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для реалізації в свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Для збирання з початку осені.

 До 2 кг

 85 днів



Флейм Стар



**ІДЕАЛЬНЕ ПОСДНАННЯ
КОЛЬОРУ ТА СМАКУ**

Веgetаційний період — 80–85 днів

Середня маса головки — 2–2,5 кг

Неймовірно привабливий колір головки

Високі товарні якості, відмінна структура

Реалізація у свіжому вигляді

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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

 До 2–2,5 кг

 80–85 днів

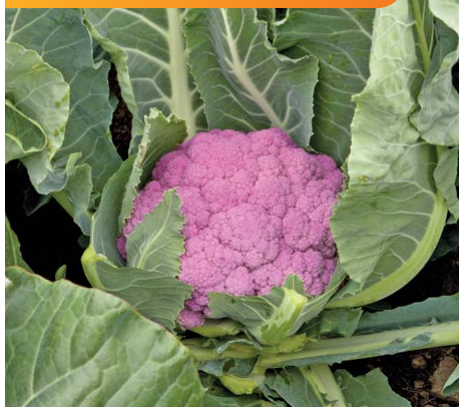


КАПУСТА ЦВІТНА
РІЗНОКОЛЬОРОВА



Депурп

НАСИЧЕНИЙ СМАК, ВІДМІННА
СТРУКТУРА І ЯСКРАВИЙ
РОЖЕВИЙ КОЛІР



Веgetаційний 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



Граффіті

НЕЙМОВІРНО
НАСИЧЕНИЙ КОЛІР



Веgetаційний період — 85–90 днів

Середня маса головки — 2–2,5 кг

Насичений фіолетовий колір головки

Рослина з високою силою росту

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Вирощування в конвеєрі для збирання
восени.



До 2–2,5 кг



85–90 днів



Маріо F1 Новинка



ОСІННІЙ УРОЖАЙ –

**ЧУДОВЕ
ЗБЕРІГАННЯ**

Період дозрівання: 65 днів

Маса до 2 кг. циліндричної форми

Щільні качани з прямостоячим зеленим
листям

Сильна коренева система

Відмінні смакові якості

Підходить для тривалого зберігання
без втрат кольору

ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначений лише для осіннього
вирощування.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- Гібрид є високопродуктивним, має відмінну лежкість без втрати кольору, гарно зберігається.
- Гібрид стійкий до Tipburn.
- Має чудові смакові якості.
- Рекомендована густота 80–85 тис. росл./га, але витримує щільність посадки до 100 тис. росл./га при інтенсивній технології вирощування.
- Гібрид не схильний до фузаріозу, багатьох рас кілі, несправжньої борошнистої роси.
- Добре витримує несприятливі кліматичні умови.

 2 кг

 65 днів







БРОКОЛІ



Бесті F1

**УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ.
ІДЕАЛЬНА ФОРМА
ДЛЯ СВІЖОГО РИНКУ**



55–60 днів від висадки розсади

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

Високий урожай і гарна якість суцвіття

Стійкість до високих температур

Для вирощування у весняно-літній період

Рекомендований до збору у травні —
серпні

ПРИЗНАЧЕННЯ

Свіжий ринок.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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



1,2–1,5 кг



55–60 днів



Баторі F1



Період вегетації — 70–75 днів від висадки розсади

Головки компактні, щільні з хорошою вагою

Високий урожай і гарна якість суцвіття

Універсальний. Висока стійкість до високих температур

Для вирощування та збору з середини серпня

ПРИЗНАЧЕННЯ

Свіжий ринок, переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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



до 2 кг



70–75 днів



Монако F1



Період вегетації — 80–85 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



80–85 днів



БРОКОЛІ



Монреппо F1

**УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ
У ПРИЗНАЧЕННІ.
СИЛЬНА РОСЛИНА**



Період вегетації — 75–80 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



75–80 днів



Абакус F1



**КОРОТКИЙ
ПЕРІОД
ВЕГЕТАЦІЇ –
ГАРАНТОВАНИЙ
УРОЖАЙ**

Середньостиглий гібрид

Період вегетації — 110–115 днів
від висадки розсади

Плоди — 2,5–3,0 см

Вирівняні плоди

Привабливий темно-зелений колір

Висока стійкість до стресів

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, переробка.



110–115 днів



Профітус F1



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

Пізній гібрид

Період вегетації — 140–145 днів
від висадки розсади

Стебло гарно відкрите для збирання

Вирівняні плоди, дуже щільні

Привабливий світло-зелений колір

Висока стійкість до стресів

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для заморожування та споживання у свіжому вигляді.

Відповідає всім вимогам переробників.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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

Гібрид не потребує високих доз азотних добрив.



140–145 днів