

Вказані ціни дійсні в період 1.02-28.02.2026 р.
Відправка насіння з 20.02.2026 р.
**Всеукраїнський науковий інститут селекції (ВНІС) є оригіном
 представлених гібридів цукрової та овочевої кукурудзи**

№	Назва гібриду, вегетаційний період	Характеристика гібриду	Фасування (кількість насінин, шт.)	Середня вага фасовки (г, кг) *	Площа висіву (орієнтовна) при 50000н./1га	Ціна (грн.) з ПДВ
SH-2 тип, НАДЦУКРОВА КУКУРУДЗА						
УВАГА: Не висівати поруч із цукровою (su-, se-типи) та зерною кукурудзою! Просторова ізоляція не менше 300 м!						
1.	Матір драконів F1 (жовтозерна) 65 – 67 днів Вміст цукрів - 22%.	Ультраранній надцукровий (sh-2) гібрид. Формує 1-2 циліндрично-конусовидні качани довжиною 19-21 см із 14-16 рядами зерен глибиною 8 мм. Основне використання: ранній свіжий ринок. Перевага- при класичних строках висіву найперший дає продукцію!	50	6-8 г	10 м ²	59.00
			100	12-16 г	20 м ²	102.00
			200	24-28 г	40 м ²	186.00
			500	60-80 г	1 сотка	372.00
			5 000	0,6-0,8 кг	10 соток	2320.00
				1 кг		2500.00
			25 000	3-4 кг	0,5 га	8280.00
			50 000	6-8 кг	1 га	14520.00
			100 000	12-17 кг	2 га	27492.00
			2.	Біколор ранній F1 (строката жовтобілозерна) 72 – 74 днів Вміст цукрів - 24%.	Ранньостиглий надцукровий (sh-2) гібрид. Формує 1-2 циліндричні качани довжиною 22-23 см із 16 рядами жовтих (75%) та білих (25%) зернівок Використання: переважно - свіжий ринок. Перевага - ідеальний для свіжого ринку: надзвичайно привабливий на вигляд строкатий жовто-білий соковий та цукристий качан!	50
100	12-16 г	20 м ²				102.00
200	24-28 г	40 м ²				186.00
500	60-80 г	1 сотка				372.00
5 000	0,6-0,8 кг	10 соток				2320.00
	1 кг					2500.00
25 000	3-4 кг	0,5 га				8280.00
50 000	6-8 кг	1 га				14520.00
100 000	12-17 кг	2 га				27492.00
3.	Біколор середньостиглий F1 (строката жовтобілозерна) 80 – 82 днів Вміст цукрів - 24%.	Середньостиглий надцукровий (sh-2) гібрид. Формує 1-2 циліндричні качани довжиною 23-24 см із 18 рядами жовтих (75%) та білих (25%) зернівок Використання: переважно - свіжий ринок. Перевага – продовжує присутність біколору на свіжому ринку! Смакове поєднання жовтих та білих зернівок на качані дарує неперевершені гастрономічні враження!				50
			100	12-16 г	20 м ²	102.00
			200	24-28 г	40 м ²	186.00
			500	60-80г	1 сотка	372.00
			5000	0,6-0,8 кг	10 соток	2320.00
				1 кг		2500.00
			25000	3-4 кг	0,5 га	8280.00
			50000	6-8 кг	1 га	14520.00
			100000	12-17 кг	2 га	27492.00
			4.	Візантія F1 (жовтозерна) 76 – 78 днів Вміст цукрів - 23%.	Середньостиглий надцукровий (sh-2) гібрид. Формує 1-2 циліндричні качани довжиною 22-23 см із 18-20 рядами зернівок, глибиною 8 мм. Використання: свіжий ринок, переробка: заморожування, консервування. Перевага– поєднання ідеальної форми качана і відмінних смакових якостей акуратних дрібних зерен!	50
100	12-16 г	20 м ²				92.00
200	24-28 г	40 м ²				156.00
500	60-80 г	1 сотка				324.00
5 000	0,6-0,8 кг	10 соток				1 810.00
	1 кг					2 120.00
25 000	3-4 кг	0,5 га				7 488.00
50 000	6-8 кг	1 га				13 488.00
100 000	12-17 кг	2га				24 108.00

5.	Імітатор F1 (жовтозерна) 80 – 82 днів Вміст цукрів – 24,5%.	Середньостиглий надцукровий (sh-2) гібрид. Формує 1-2 потужні циліндрично-конусовидні качани довжиною 20-22 см із 16-18 рядами помірно глибоких зерен (9 мм). Високостійкий до хвороб та стресфакторів. Використання: свіжий ринок, промислова переробка. Перевага – найстійкіший із запропонованих гібрид сучасного типу із високою товарністю!	50	6-8 г	10 м ²	57.00
			100	12-16 г	20 м ²	92.00
			200	24-28г	40 м ²	156.00
			500	60-80 г	1 сотка	324.00
			5 000	0,6-0,8 кг	10 соток	1 810.00
				1 кг		2 120.00
			25 000	3-4 кг	0,5 га	7 488.00
			50 000	6-8 кг	1 га	13 488.00
			100 000	12-17 кг	2 га	24 108.00
6.	Андріївський F1 (жовтозерна) 84 – 86 днів Вміст цукрів - 24%.	Пізньостиглий надцукровий (sh-2) гібрид. Формує 1-2 циліндричні качани довжиною 24-26 см із 18-20 рядами видовжених глибоких зерен (10 мм). Використання: свіжий ринок, переробка: заморожування, консервування. Перевага – високотоварний гібрид із великим качаном та нижнім і соковитим зерном! НАЙБІЛЬШИЙ качан серед запропонованих! Елітний представник лінійки!	50	6-8 г	10 м ²	58.00
			100	12-16 г	20 м ²	96.00
			200	24-28 г	40 м ²	168.00
			500	60-80 г	1 сотка	348.00
			5 000	0,6-0,8 кг	10 соток	1 910.00
				1 кг		2 210.00
			25 000	3-4 кг	0,5 га	7 986.00
			50 000	6-8 кг	1 га	13 986.00
			100 000	12-17 кг	2 га	24 990.00
7.	Ларус F1 (жовтозерна) 78 – 80 днів Вміст цукрів - 24%.	Середньостиглий надцукровий (sh-2) гібрид. Формує 1-2 великі конусовидно-циліндричні качани довжиною 22-23 см із 16-18 рядами не широких, глибоких зерен (11 мм). Використання: свіжий ринок, переробка: заморожування, консервування. Перевага – один з найбільших вміст цукрів серед запропонованих гібридів вдало поєднується зі смаком і розміром качана!	50	6-8	10 м ²	продано
			100	12-16 г	20 м ²	продано
			200	24-28 г	40 м ²	продано
			500	60-80 г	1 сотка	продано
			5 000	0,6-0,8 кг	10 сотки	продано
8.	Трипільський F1 НОВИНКА (жовтозерна) 72 – 74 дні Вміст цукрів - 22%.	Ранньостиглий надцукровий (sh-2) гібрид. Формує 1-2 циліндрично-конусовидні качани довжиною 21-22 см із 14-16 рядами крупних зерен, глибиною 12 мм. Використання: свіжий ринок, переробка: заморожування, консервування. Перевага – ще один ранній гібрид до Вашого вибору! Солодкий качан з великими соковитими зернівками, що відкриває сезон цукрової кукурудзи!	50	6-8 г	10 м ²	59.00
			100	12-16 г	20 м ²	102.00
			200	24-28 г	40 м ²	186.00
			500	60-80 г	1 сотка	372.00
			5 000	0,6-0,8 кг	10 соток	2320.00.
				1 кг		2500.00
			25000	3-4 кг	0,5 га	8280.00
			50000	6-8 кг	1 га	14520.00
			100000	12-17 кг	2 га	27492.00

Якщо Ви - власник невеликої присадибної ділянки і не маєте можливість вирощувати великий об'єм цукрової кукурудзи та ще й не можете віддати перевагу одному-двом гібридам, а хочете спробувати різноманіття,- для Вас є чудове рішення!

Це – **СУМШІ насіння** кількох гібридів надцукрового типу!

Прийнятна ціна на пакунок такого насіння доповнюється бонусом: окремі рослини гібридів з різним вегетаційним періодом (від 65 до 85 днів) забезпечать Вас стиглим качаном впродовж тривалого періоду, адже поступове досягання качанів на такій ділянці буде тривати довго!

9.			100 г	110.00
----	--	--	-------	--------

СУМІШ (жовтозерна) гібридів цукрової кукурудзи sh2 типу	Насіння кількох гібридів з різним вегетаційним періодом (65-85 днів).		0,5 кг	590.00		
			1 кг	990.00		
СУПЕР-Переважа для любительського посіву: впродовж довгого періоду поступового дозрівання качанів Ви забезпечені свіжим врожаєм!						
САЛАТНА КУКУРУДЗА						
УВАГА: Не висівати поруч із не галузистою кукурудзою: цукровою (su-, se-типи), надцукровою (sh-2 тип) та зерною кукурудзою!						
Просторова ізоляція не менше 300 м!						
10.	ДІАДЕМА F1 52 – 54 дні Унікальна галузиста овочева кукурудза!!!	Особлива <u>салатна овочева</u> галузиста кукурудза напрямку використання «бебі-корн»! Формує 1-2 округло-конусовидні галузисті качани довжиною 18-22 см, діаметром 11-15 см і вагою 200-300 г, виповнені маленькими качанчиками в 2-3 см довжиною кожен. Високостійка до стрес-факторів. Використання: свіжий ринок (без термічної обробки), консервування (маринування, квашення). Збирається на стадії «викиду ниток»! Переважа – дає два врожаї за сезон! Соковитий поживний смаколик у свіжому та консервованому стані!	50		6 м ²	36.00
			100		12 м ²	54.00
			200		25 м ²	90.00
			800		1 сотка	360.00
				1 кг		1 500.00
			Продукт з від'ємною калорійністю: <i>На перетравлювання цієї кукурудзи людський організм витрачає більше ккал, аніж отримує з ним! Вирощуючи та споживаючи цю кукурудзу, Ви отримаєте поживний, корисний та смачний продукт на своєму столі!</i>			

* Дані по вазі всіх типів фасувань наводяться в діапазоні значень, оскільки вага 1000 шт.н. відрізняється для кожної окремої фракції.



Насіння, каліброване, оброблене контактено-системними препаратами з діючими речовинами: металаксил -М, флудіоксоніл.

Фасування: 50, 100, 200, 500, 5000 шт., 1 кг насінин – в ламіновані поліетиленом крафтові дійпаки та саше;
25 000, 50 000, 100 000 шт. насінин – в паперові 3-шарові етикетовані мішки;

Дистрибуція: ми пропонуємо Вам стати партнером-дистриб'ютором компанії ВНІС з метою реалізації насіння нашої селекції. Звертайтеся: ТОВ «ВНІС», Київ, www.vnis.ua

Посилання на каталог: <http://bit.ly/444Pb5J>

☎ клієнтська підтримка **0800 302 032**

☎ Керівник напрямку овочівництва Ія Ярославівна Реслер
vnis.galecka@gmail.com

☎ **+38(067)974-14-12,**
☎ **+38(063)147-89-77**

ОСОБЛИВОСТІ АГРОТЕХНІКИ ВИРОЩУВАННЯ ЦУКРОВОЇ КУКУРУДЗИ ТА ОВОЧЕВОЇ КУКУРУДЗИ

Агротехніка вирощування цукрової кукурудзи типу **sh-2** (надцукрової кукурудзи) та овочевої кукурудзи (гілляста салатна кукурудза тип **baby-corn, ramosa**) на загал суттєво не відрізняється від агротехніки вирощування зернової кукурудзи. Зазначимо основні послідовні пункти та додамо лише кілька порад, яким треба слідувати задля отримання достойного врожаю качанів із належними смаковими якостями.

1. Вибір ділянки та площі:

1а. Ділянка бажано рівнинна, не на схилі та із рівною поверхнею, без западин і горбів. Це полегшить проведення агротехнічних заходів та уможливить отримання рівномірного врожаю. Ділянка відкрита з цілоденним сонячним освітленням.

1б. Площа певного периметру, не лінійний посів «в один рядок». Це умова хорошого перехресного запилення.

2. Умови ізоляції посіву:

Важливим моментом є дотримання ізоляційних умов: просторова ізоляція від посівів іншої кукурудзи (кукурудзи іншого типу) не менше 300 м.

1а. Для надцукрової кукурудзи (тип **sh-2**) слід дотримуватися ізоляційної відстані від:

- цукрової кукурудзи (типи **se- su-**), у разі не дотримання умови внаслідок перезапилення отримаєте зернову кукурудзу;
- зернової кукурудзи, у разі не дотримання умови внаслідок перезапилення отримаєте на одному качані зерна цукрового і зернового типу або й повністю зерновий качан;

1б. Для гіллястої салатної кукурудзи пилок інших типів кукурудзи не страшний, оскільки збирається вона на стадії викину приймочок, т.б. до запилення.

Просторову ізоляцію можна замінити часовою ізоляцією, тобто розрахувати час посіву так, щоби період цвітіння вирощуваної кукурудзи не співпадав із періодом цвітіння «небажаної сусідки-кукурудзи». Це унеможливить перезапилення між ними.

3. Підготовка ґрунту восени відбувається у традиційний спосіб: дискування, глибока оранка, боронування (набір цих операцій в залежності від попередньої культури, типу ґрунту, традицій ведення конкретного господарства тощо). В основний обробіток ґрунту вноситься і NPK.

4. Підготовка ґрунту навесні обов'язково передбачає операцію **«закриття вологи»** (боронування з метою руйнування поверхневої капілярної структури ґрунту, що дозволить унеможливити випаровування вологи з ґрунту).

5. Передпосівна культивуація є обов'язковим агротехнічним заходом. Мета: «збити нитку», т.б. знищити сходи бур'янів, які вже «стартували» і можуть заглушити сходи культури.

6. Посів:

- виконується у **підготовлений ґрунт**, що набув стану **«фізіологічної стиглості»**: комкується у дрібну грудку, а не злипається у ком і не розсипається на порошок.
- **посів** здійснюється у ґрунт із **температурою 12-15 °С**, в протилежному випадку насінина у вологому середовищі проклонеться, але холод не дасть можливості розвинути. Насінина завмре або згниє (уразитися ґрунтовими грибами).
- **за потреби** передбачається **внесення добрив** перед посівом та одночасно з посівом (селітра, діаміфоска тощо). В подальшому додаткове живлення надається за потреби, виходячи із фази розвитку кукурудзи.
- **посів розріджений** у порівнянні із зерною кукурудзою. **Густота посіву 45-65 000 н./Га**. Це забезпечує достатню кількість інсоляції (сонячного випромінювання) рослинам, а також уможливило більш повноцінне запилення, а отже формування виповненого качана. **Глибина заробки насінини в ґрунт - 3-5 см. - схема посіву (рекомендована): «міжряддя» x «відстань між рослинами в ряді»: 70 x 70 см** (можна в лунку висівати по 2-3 насінини); **70 x 25 см** (по 1 насінині)

7. Догляд за сходами:

Важливо не дати бур'янам заглушити сходи. Молодим рослинам кукурудзи треба дати можливість наростити вегетативну масу, щоби вони могли перейти на повноцінне живлення завдяки фотосинтезу. **Боротися із потенційними та наявними бур'янами** можна:

- **ґрунтовим гербіцидом**, який вноситься одночасно з посівом або відразу по посіву; слід ретельно розрахувати дозу гербіциду і дотримуватися правил внесення; можна використовувати любий, рекомендований для кукурудзи зернової;
- **основним гербіцидом (страховим)**, підібравши його. Рекомендовані: Елюміс, Лаудіс, Пріма, Мілагро;
- **міжрядковою культивуацією** (проходженням міжрядь фрезую), не допустивши пошкодження кореневої системи кукурудзи;
- **ручним просануванням**;

Внесення за потреби **пестицидів (гербіцидів, фунгіцидів та інсектицидів)** слід ретельно розрахувати відносно фази розвитку культури, по дозі, відносно погодних умовах.

Увага: ці сполуки повинні встигнути вивестися з рослин до моменту збору готової продукції!!!

Пам'ятайте, що збір може розпочатися на 65 день після появи сходів (дивитися вегетаційний період кожного конкретного гібриду). Відповідно за 25-30 днів до цього моменту слід вже уникати внесення пестицидів. Тобто такий обробіток посіву можливий впродовж перших 30-35 днів вегетації.

Цукрова кукурудза добре реагує на біологічні засоби захисту, це мікоризи грибів та культури бактерій, для яких важливо чітко дотримуватися серійності внесення.

9. Збір готової продукції відбувається:

- для надцукрової кукурудзи на стадії молочно-воскової стиглості качанів (коли приймочки (штики, шовк) лише почали підсихати);
- для салатної гіллястої кукурудзи на стадії, коли приймочки лише починають з'являтися з обгортки качана.

10. СМАЧНОГО!!!

