



ВНІС
ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ СЕЛЕКЦІЇ

**ПРАЙС НА ФАСОВАНЕ НАСІННЯ ЦУКРОВОЇ
КУКУРУДЗИ СЕЛЕКЦІЇ ТОВ «ВНІС»
ВРОЖАЙ — 2023 р.**

Ціна актуальна впродовж 15.03 - 31.05.2024

**Всеукраїнський науковий інститут селекції (ВНІС) є оригіномом
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 50000п./1га	Ціна (грн.) <i>без ПДВ</i>
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 суперсолодкий 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	45.00
			100	12-16 г	20 м ²	78.00
			200	24-28 г	40 м ²	128.00
			500	60-70 г	1 сотка	248.00
			5 000	0,6-0,7 кг	10 соток	продано
				1 кг		продано
			10 000	1,2-1,6 кг	20 соток	продано
			25 000	3-4 кг	0,5 га	продано
			50 000	6-8 кг	1 га	продано
100 000	12-17	2 га	продано			
2.	Біколор F1 (строката жовтобілозерна) 72 – 74 днів Вміст цукрів - 24%.	Ранньостиглий суперсолодкий 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	6-8 г	10 м ²	45.00
			100	12-16 г	20 м ²	78.00
			200	24-28 г	40 м ²	128.00
			500	60-70 г	1 сотка	248.00
			5 000	0,6-0,7 кг	10 соток	1 610.00
				1 кг		1 820.00
			10 000	1,2-1,6 кг	20 соток	2 780.00
			25 000	3-4 кг	0,5 га	5 540.00
			50 000	6-8 кг	1 га	9 890.00
100 000	12-17 кг	2 га	19 180.00			
3.	Візантія F1 (жовтозерна) 76 – 78 днів Вміст цукрів - 22%.	Середньостиглий суперсолодкий гібрид. Формує 1-2 циліндричні качани довжиною 22-23 см. Використання: свіжий ринок, переробка: заморожування, консервування. Перевага– поєднання ідеальної форми качана і відмінних смакових якостей зерен!	50	6-8 г	10 м ²	45.00
			100	12-16 г	20 м ²	78.00
			200	24-28 г	40 м ²	128.00
			500	60-70 г	1 сотка	248.00
			5 000	0,6-0,7 кг	10 соток	1 610.00
				1 кг		1 820.00
			10 000	1,2-1,6 кг	20 соток	2 780.00
			25 000	3-4 кг	0,5 га	5 540.00
			50 000	6-8 кг	1 га	9 890.00
100 000	12-17 кг	2га	19 180.00			
4.	Дунай F1 (жовтозерна) 80 – 82 дні Вміст цукрів - 23%.	ОРГАНІЧНИЙ середньо- пізньостиглий суперсолодкий гібрид. Формує 1-2 потужні конусовидноциліндричні качани довжиною 21-23 см з 20-22 рядами акуратних в міру глибоких зерен (9мм). Використання цільове: органічний свіжий ринок, переробка на виробництвах, які працюють за органічними стандартами. Перевага– перший і єдиний на ринку України гібрид, створений за органічними стандартами !	50	6-8 г	10 м ²	42.00
			100	12-16 г	20 м ²	71.00
			200	24-28 г	40 м ²	119.00
			500	60-70 г	1 сотка	228.00
			5 000	0,6-0,7 кг	10 соток	1 558.00
				1 кг		1 780.00
			10 000-	1,2-1,6 кг	20 соток	2 595.00
			25 000	3-4 кг	0,5 га	4 990.00
			50 000	6-8 кг	1 га	9 390.00
100 000	12-17 кг	2 га	18 590.00			

5.	Імітатор F1 (жовтозерна) 80 – 82 днів Вміст цукрів – 24,5 %.	Середньостиглий суперсолодкий гібрид. Формує 1-2 потужні циліндричноконусовидні качани довжиною 20-22 см із 16-18 рядами помірно глибоких зерен (9 мм). Високостійкий до хвороб та стресфакторів. Використання: свіжий ринок, промислова переробка.	50	6-8 г	10 м ²	45.00
			100	12-16 г	20 м ²	78.00
			200	24-28г	40 м ²	128.00
			500	60-70 г	1 сотка	248.00
			5 000	0,6-0,7 кг	10 соток	1 610.00
				1 кг		1 820.00
			10 000	1,2-1,6 кг	20 соток	2 780.00
			25 000	3-4 кг	0,5 га	5 540.00
			50 000	6-8 кг	1 га	9 890.00
	100 000	12-17 кг	2 га	19 180.00		
Перевага – найстійкіший із запропонованих гібрид сучасного типу із високою товарністю!						
6.	Андріївський F1 (жовтозерна) 84 – 86 днів Вміст цукрів - 24%.	Середньостиглий суперсолодкий гібрид. Формує 1-2 циліндричні качани довжиною 24-25 см із 18-20 рядами видовжених глибоких зерен (10 мм). Використання: свіжий ринок, переробка: заморожування, консервування.	50	6-8 г	10 м ²	41.00
			100	12-16 г	20 м ²	71.00
			200	24-28 г	40 м ²	115.00
			500	60-70 г	1 сотка	219.00
			5 000	0,6-0,7 кг	10 соток	продано
				1 кг		продано
			10 000	1,2-1,6 кг	20 соток	продано
			25 000	3-4 кг	0,5 га	продано
			50 000	6-8 кг	1 га	продано
	100 000	12-17 кг	2 га	продано		
Перевага– високотоварний гібрид із великим качаном та ніжним і соковитим зерном! Елітний представник лінійки!						
7.	Ларус F1 (жовтозерна) 78 – 80 днів Вміст цукрів - 24%.	Середньостиглий суперсолодкий 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.	50	6-8	10 м ²	41.00
			100	12-16 г	20 м ²	71.00
			200	24-28 г	40 м ²	115.00
			500	60-70 г	1 сотка	219.00
			5 000	0,6-0,7 кг	10 сотки	продано
				1 кг		продано
			10 000	1,2-1,6 кг	20 соток	продано
			25 000	3-4 кг	0,5 га	продано
			50 000	6-8 кг	1 га	продано
	100 000	12-17 кг	2 га	продано		
Перевага – один з найбільших вміст цукрів серед запропонованих гібридів вдало поєднується зі смаком і розміром качана!						
8.	Багратіон F1 (жовтозерна) 80 – 82 дні Вміст цукрів - 22%.	Середньо-пізньостиглий суперсолодкий гібрид. Формує 1-2 циліндрично-конусовидні качани довжиною 23-25 см із 16-18 рядами крупних зерен. Використання: свіжий ринок, переробка: заморожування, консервування.	50	6-8 г	10 м ²	продано
			100	12-16 г	20 м ²	продано
			200	24-28 г	40 м ²	продано
			500	60-70 г	1 сотка	продано
			5 000	0,6-0,7 кг	10 соток	продано
				1 кг		продано
			10 000	1,2-1,6 кг	20 соток	продано
			25 000	3-4 кг	0,5 га	продано
			50 000	6-8 кг	1 га	продано
	100 000	12-17 кг	2 га	продано		
Перевага – універсальний столовий гібрид! Ідеальний в переробці: зерна не втрачають кольору, соковитості, цукристості!						
9.	Мегалодон F1 (жовтозерна) -50% від ціни 84 – 86днів Вміст цукрів - 22%.	Пізньостиглий суперсолодкий гібрид. Формує 1-2 циліндрично-конусовидні качани довжиною 22-25 см із 18-20 рядами глибоких і широких зерен. Використання: пізній свіжий ринок, промислова переробка.	50	6-8 г	10 м ²	36.00
			100	12-16 г	20 м ²	67.00
			200	24-28 г	40 м ²	98.00
			500	60-70 г	1 сотка	195.00
			5 000	0,6-0,7 кг	10 соток	1 375.00
				1 кг		1 650.00
			10 000	1,2-1,6 кг	20 соток	2 195.00
			25 000	3-4 кг	0,5 га	4 525.00
			50 000	6-8 кг	1 га	8 650.00
	100 000	12-17 кг	2 га	17 150.00		
Перевага – дає надійну продукцію пізніх строків досягання! Великий качан! Потужне зерно!						

10. СУМІШ (жовтозерна) гібридів цукрової кукурудзи sh2 типу	Насіння кількох гібридів з різним вегетативним періодом (65-82 дні). Перевага – довготривале поступове дозрівання качанів на ділянці!	100 г		70.00	
		0,5 кг		290.00	
		1 кг		600.00	
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!					
12. ДІАДЕМА F1 52 – 54 дні <i>Унікальна галузиста овочева кукурудза!!!</i>	Особлива салатна овочева галузиста кукурудза напрямку використання «бєбі-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»! Перевага – дає два врожаї за сезон! Соковитий поживний смаколик у свіжому та консервованому стані!	50		6 м ²	30.00
		100		12 м ²	50.00
		200		25 м ²	90.00
		800		1 сотка	355.00
			1 кг		1 500.00
<i>Продукт з від'ємною калорійністю: На перетравлювання цієї кукурудзи людський організм витрачає більше ккал, ніж 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. нас. відрізняється для кожної окремої фракції.



Насіння, каліброване, оброблене контактнo-системними препаратами.

Фасування: 50, 100, 200, 500, 5000 шт. насінин - в ламіновані поліетиленом крафтові дойпаки та саше;
10 000, 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: bit.ly/3X8ojMA

☎ 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 розвиватися. 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 вносить 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 просапанням**;

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 (штетки, шовк) лише почали підсихати);

- для салатної гіллястої кукурудзи на стадії, коли приймочки лише починають з'являтися з обгортки качана.

10. СМАЧНОГО!!!

