



VNIIC
ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ СЕЛЕКЦІЇ

**ПРАЙС НА ФАСОВАНЕ НАСІННЯ ЦУКРОВОЇ
КУКУРУДЗИ СЕЛЕКЦІЇ ТОВ «ВНІС»
ВРОЖАЙ — 2020 р.- 16.01- 31.03.2021**

*Всеукраїнський науковий інститут селекції (ВНІС) є оригіном
представлених гібридів цукрової кукурудзи*

Увага! Поставки з 01.02.2021р.

№	Назва гібриду, вегетаційний період	Характеристика гібриду	Фасування (кількість насінин, шт.)	Середня вага фасовки (г, кг) *	Площа висіву (орієнтовна) (65000н./1га)	Ціна (грн.) без ПДВ
SH-2 ТИП, НАЦУКРОВА КУКУРУДЗА						
УВАГА: Не висівати поруч із цукровою (su-, se-тип) та зерновою кукурудзою! Просторова ізоляція не менше 300 м!						
1.	Матір драконів F1 Новинка (жовтозерна) 65 – 67 днів Вміст цукрів - 22%.	Ультраранній суперсолодкий гібрид. Формує 1-2 потужні циліндрично-конусовидні качани довжиною 19-22 см. Основне використання: ранній свіжий ринок. Перевага – при класичних строках висіву найперший дає продукцію!	50	8,5-10 г	8 м ²	21.00
			100	17-20 г	16 м ²	40.00
			200	34-40 г	30 м ²	72.00
			670 +/-	110-140 г	1 сотка	198.00
			1000	170-200 г	1,5 сотки	272.00
			4000	680-800 г	6 соток	934.00
			6000 +/-	1 кг	7,5-8,5 соток	1040.00
			20 000	3-4 кг	30 соток	3 350.00
			50 000	7-9 кг	0,8-1 га	7 650.00
			100 000	13-17 кг	1,5-2 га	13 640.00
2.	Вере F1 (жовтозерна) 72 – 74 дні Вміст цукрів - 22%.	Ранньостиглий суперсолодкий гібрид. Формує 1-2 потужні циліндричні качани довжиною 20-22 см. Використання: свіжий ринок, переробка: заморожування, консервування. Перевага – висів можливий ще до настання постійного тепла, витримує ранньовесняні похолодання (через похолодання вегетаційний період може бути більш тривалим). Дає ранню продукцію!	50	8,5-10 г	8 м ²	20.00
			100	17-20 г	16 м ²	39.00
			200	34-40 г	30 м ²	71.00
			670 +/-	110-140 г	1 сотка	188.00
			1000	170-200 г	1,5 сотки	240.00
			4000	680-800 г	6 соток	829.00
			6000 +/-	1 кг	7,5-8,5 соток	955.00
			20 000	3 - 4 кг	30 соток	3 034.00
			50 000	7-9 кг	0,8-1 га	7 339.00
			100 000	13-17 кг	1,5-2 га	13 345.00
3.	Імітатор F1 (жовтозерна) 82 – 84 днів	Середньо-пізньостиглий суперсолодкий гібрид. Формує 1-2 потужні циліндричні качани довжиною 20-23 см із 14-16 рядами жовтих зерен. Вміст цукрів - 23%. Високостійкий до хвороб та стрес-факторів. Використання: свіжий ринок, промислова переробка. Перевага – найстійкіший із запропонованих гібрид сучасного типу із високою товарністю!	50	8,5-10 г	8 м ²	21.00
			100	17-20 г	16 м ²	40.00
			200	34-40 г	30 м ²	72.00
			670 +/-	110-140 г	1 сотка	198.00
			1000	170-200 г	1,5 сотки	272.00
			4000	580-800 г	6 соток	934.00
			6000 +/-	1 кг	7,5-8,5 соток	1040.00
			20 000	3-4 кг	30 соток	3 350.00
			50 000	7-9 кг	0,8-1 га	7 650.00
			100 000	13-17 кг	1,5-2 га	13 640.00
4.	Біколор F1 Новинка (строката жовто-білозерна) 73 – 78 днів Вміст цукрів - 24%.	Середньостиглий суперсолодкий гібрид. Формує 1-2 циліндричні качани по 18-20 см. Використання: свіжий ринок. Перевага – ідеальний для свіжого ринку: надзвичайно привабливий на вигляд строкатий жовто-білий соковий та цукристий качан!	50	8,5-10 г	8 м ²	21.00
			100	17-20 г	16 м ²	40.00
			200	34-40 г	30 м ²	72.00
			670 +/-	110-140 г	1 сотка	198.00
			1000	170-200 г	1,5 сотки	272.00
			4000	680-800 г	6 соток	934.00
			6000 +/-	1 кг	7,5-8,5 соток	1 040.00
			20 000	3-4 кг	30 соток	3 350.00
			50 000	7-9 кг	0,8-1 га	7 650.00

			100 000	13-17 кг	1,5-2 га	13 640.00
5.	Багратіон F1 (жовтозерна) 80 – 82 дні Вміст цукрів - 22%.	Середньо-пізньостиглий суперсолідкий гібрид. Формує 1-2 циліндрично-конусовидні качани довжиною 21-22 см. Використання: свіжий ринок, переробка: заморожування, консервування. Перевага – універсальний столовий гібрид! Ідеальний в переробці: зерна не втрачають кольору, соковитості, цукристості!	50	8,5	8 м ²	20.00
			100	17-20	16 м ²	39.00
			200	34-40	30 м ²	71.00
			670 +/-	110-140 г	1 сотка	188.00
			1000	170-200 г	1,5 сотки	240.00
			4000	680-800 г	6 соток	829.00
			6000 +/-	1 кг	7,5-8,5 соток	955.00
			20 000	3-4 кг	30 соток	3 034.00
			50 000	7-9 кг	0,8-1 га	7 339.00
			100 000	13-17 кг	1,5-2 га	13 345.00
6.	Андріївський F1 (жовтозерна) (білозерна) 76 – 78 днів Вміст цукрів - 22%.	Середньостиглий суперсолідкий гібрид. Формує 1-2 конусовидні качани довжиною 19-20 см. Використання: свіжий ринок. Перевага – надзвичайно ніжне і соковите зерно із тонкою шкіркою! Ідеальне для раціону маленький дітей та літніх людей!	50	8,5	8 м ²	21.00
			100	17-20	16 м ²	40.00
			200	34-40	30 м ²	72.00
			670 +/-	110-140 г	1 сотка	198.00
			1000	170-200 г	1,5 сотки	272.00
			4000	680-800 г	6 соток	934.00
			6000 +/-	1 кг	7,5-8,5 соток	1040.00
			20 000	3-4 кг	30 соток	3 350.00
			50 000	7-9 кг	0,8-1 га	7 650.00
			100 000	13-17 кг	1,5-2 га	13 640.00
7.	Візантія F1 (жовтозерна) 77 – 80 днів Вміст цукрів - 22%.	Середньостиглий суперсолідкий гібрид. Формує 1-2 конусовидні качани довжиною 19-20 см. Використання: свіжий ринок, переробка: заморожування, консервування. Перевага – відмінний для консервування та заморожування навіть в домашніх умовах: зерна не втрачають смакових якостей!	50	8,5-10 г	8 м ²	20.00
			100	17-20 г	16 м ²	39.00
			200	34-40 г	30 м ²	71.00
			670 +/-	110-140 г	1 сотка	188.00
			1 000	170-200 г	1,5 сотки	240.00
			4 000	680-800 г	6 соток	829.00
			6000 +/-	1 кг	7,5-8,5 соток	955.00
			20 000	3-4 кг	30 соток	3034.00
			50 000	7-9 кг	0,8-1 га	7 339.00
			100 000	13-17 кг	1,5-2 га	13 345.00
8.	Ларус F1 (жовтозерна) 78 – 80 днів Вміст цукрів - 24%.	Середньостиглий суперсолідкий гібрид. Формує 1-2 великі циліндричні качани довжиною 23-25 см. Використання: свіжий ринок, переробка: заморожування, консервування. Перевага – найбільший вміст цукрів серед запропонованих гібридів! Найдовший період зберігання в зрілому качані!	50	8,5-10 г	8 м ²	20.00
			100	17-20 г	16 м ²	39.00
			200	34-40 г	30 м ²	71.00
			670 +/-	110-140 г	1 сотка	188.00
			1 000	170-200 г	1,5 сотки	240.00
			4 000	680-800 г	6 соток	829.00
			6000 +/-	1 кг	7,5-8,5 соток	955.00
			20 000	3-4 кг	30 соток	3 034.00
			50 000	7-9 кг	0,8-1 га	7 339.00
			100 000	13-17 кг	1,5-2 га	13 345.00
9.	Юрмала F1 (жовтозерна) 74 – 76 днів Вміст цукрів - 23%.	Середньостиглий суперсолідкий гібрид. Формує 1-2 циліндрично-конусовидні качани довжиною 20-22 см. Використання: свіжий ринок, промислова переробка. Перевага – ідеальне поєднання великих качанів і класичних строків досягання!	50	8,5-10 г	8 м ²	20.00
			100	17-20 г	16 м ²	39.00
			200	34-40 г	30 м ²	71.00
			670 +/-	110-140 г	1 сотка	188.00
			1 000	170-200 г	1,5 сотки	240.00
			4 000	680-800 г	6 соток	829.00
			6000 +/-	1 кг	7,5-8,5 соток	955.00
			20 000	3-4 кг	30 соток	3 034.00
			50 000	7-9 кг	0,8-1 га	7 339.00
			100 000	13-17 кг	1,5-2 га	13 345.00

10. Мегалодон F1 Новинка (жовтозерна) 84 – 86днів Вміст цукрів - 22%.	Пізньюстиглий суперсолодкий гібрид. Формує 1-2 циліндрично-конусовидні качани довжиною 22-25 см. Використання: свіжий ринок, промислова переробка. Перевага – стійкий до понижень температури! дає надійну продукцію пізніх строків досягання! Великий качан! Крупне зерно!	50	8,5-10 г	8 м ²	21.00	
		100	17-20	16 м ²	40.00	
		200	34-40	30 м ²	72.00	
		670 +/-	110-140	1 сотка	198.00	
		1 000	170-200	1,5 сотки	272.00	
		4 000	680-800	6 соток	934.00	
		6 000 +/-	1 кг	7,5-8,5 соток	1040.00	
		20 000	3-4 кг	30 соток	3 350.00	
		50 000	7-9 кг	0,8-1 га	7 650.00	
		100 000	13-17 кг	1,5-2 га	13 640.00	
11.	СУМІШ ГІБРИДІВ 68 – 82 дня	Суміш гібридів з різним вегетаційним періодом, забезпечить розтягнутий період досягання врожаю. Для тих, хто хоче ласувати свіжодостиглими качанами цукрової кукурудзи з власної ділянки впродовж довготривалого періоду!	5850-6400	1 кг	7,5-8,5 соток	350.00

САЛАТНА КУКУРУДЗА

УВАГА: Не висівати поруч із не галузистою кукурудзою: цукровою (su-, se-типи), надцукровою (sh-2 тип) та зерновою кукурудзою!

Просторова ізоляція не менше 300 м!

12. ДІАДЕМА F1 52 – 54 дні Суперновинка!!!	Особлива салатна 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 2-3 см довжиною. Високостійка до хвороб та стрес-факторів. Використання: свіжий ринок, консервування. Збирається на стадії «викиду ниток»! Перевага – дає два врожаї за сезон! Соковитий поживний смаколик у свіжому та консервованому стані!	10			9.00	
		20			16.00	
		50		8 м ²	30.00	
		100			55.00	
		150			75.00	
		200		30 м ²	100.00	
		670 +/-		1 сотка	300.00	
		1000		1,2-1,5 сотки	420.00	
		<i>Продукт з від'ємною калорійністю: 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 Вашому столі!</i>				

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



Насіння сертифіковане, каліброване, оброблене контактнo-системними препаратами.

Фасування: 50, 100, 200, 670 шт. насінин - в ламіновані поліетиленом крафтові дойпаки та саше;
20 000, 50 000, 100 000 шт. насінин – в паперові 3-шарові етикетовані мішки;

решта фасувань – за домовленістю: в поліетиленові зіп-пакети або паперові пакети з інформативною наклейкою.

Дистрибуція: ми пропонуємо Вам стати партнером-дистриб'ютором компанії ВНІС з метою реалізації насіння нашої селекції.

Звертайтеся: ТОВ «ВНІС», Київ,

www.vnis.ua,

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 (типи se- su-), надцукрової кукурудзи (тип sh-2) та овочевої кукурудзи (гілляста салатна кукурудза) 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: бажано із рівною поверхнею, без западин і горбів. Це полегшить проведення агротехнічних заходів та уможливить отримання рівномірного врожаю.

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 такої ізоляційної відстані від:

- цукрової кукурудзи (типи se- su-), у разі недотримання внаслідок переzapилення отримаєте зернову кукурудзу;
- зернової кукурудзи, у разі недотримання внаслідок переzapилення отримаєте на одному качані зерна цукрового і зернового типу або й всі зернового типу;

1б. Для цукрової кукурудзи (типи se- su-), слід дотримуватися такої ізоляційної відстані від:

- надцукрової кукурудзи (тип sh-2) у разі недотримання внаслідок переzapилення отримаєте зернову кукурудзу;
- зернової кукурудзи, у разі недотримання внаслідок переzapилення отримаєте на одному качані зерна цукрового і зернового типу або й всі зернового типу;

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 переzapилення між ними.

2. Підготовка ґрунту з осені відбувається у традиційний звичайний спосіб: дискування, глибока оранка, боронування (набір цих операцій в залежності від попередньої культури, типу ґрунту, традицій ведення конкретного господарства тощо).

3. Підготовка ґрунту навесні обов'язково передбачає операцію «закриття вологи» (боронування з метою руйнування поверхневої капілярної структури ґрунту).

4. Передпосівна культивуація є обов'язковим агротехнічним заходом.

5. Посів виконується у підготовлений ґрунт, що набув стану «фізіологічної стиглості»: комкується у дрібну грудку, а не злипається у ком або розсипається на порох.

Важливим моментом є дотримання **температурного режиму**: посів здійснюється у ґрунт із температурою **12-15 °С**, в протилежному випадку насінини може згнити (уразитися ґрунтовими грибами).

Глибина заробляння насінини в ґрунт - 3-5 см.

6. Передбачається внесення добрив перед посівом та одночасно з посівом (селітра, діамофоска тощо). В подальшому додаткове живлення надається за потреби, виходячи із фази розвитку кукурудзи.

7. Посів розріджений у порівнянні із зерною кукурудзою. Це забезпечує достатню кількість інсоляції (сонячного випромінювання) рослинам, а також уможливає більш повноцінне запилення жіночих суцвіть, що розташовані нижче на стеблі, що важливо для отримання виповненого качана.

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)

8. 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 відразу по посіву (це дещо пригнітить сходи кукурудзи); слід ретельно розрахувати дозу гербіциду;
- основним гербіцидом, підібравши його для певної стадії розвитку кукурудзи;
- міжрядковою культивуацією (проходженням міжрядь фрезою), не допустивши пошкодження кореневої системи кукурудзи;
- ручним прополованням, якщо стадія розвитку кукурудзи вже не дозволяє внести гербіцид;

Внесення за потреби пестицидів (гербіцидів, фунгіцидів та інсектицидів) слід ретельно розрахувати в часі.

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

Пам'ятайте, що збір може розпочатися на 65 день після посіву (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.

9. Збір готової продукції відбувається:

- для цукрової та над цукрової кукурудзи на стадії молочно-воскової стиглості качанів (коли нитки (приймочки) почали всихати);
- для салатної гіллястої кукурудзи на стадії, коли нитки (приймочки) лише починають з'являтися з обгортки качана.

10. СМАЧНОГО!!!

