

6.	Андріївський F1 (жовтозерна) 76 – 78 днів Вміст цукрів - 22%. НОВИНКА!	Середньостиглий суперсолодкий гібрид. Формус 1-2 циліндричні качани довжиною 24-26 см. Використання: свіжий ринок, переробка: заморожування, консервування. Перевага – високотоварний гібрид із великим качаном та ніжним і соковитим зерном!	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 суперсолодкий гібрид. Формус 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	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 суперсолодкий гібрид. Формус 1-2 великі циліндричні качани довжиною 21-22 см. Використання: свіжий ринок, переробка: заморожування, консервування. Перевага – найбільший вміст цукрів серед запропонованих гібридів!	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.	Дунай F1 (жовтозерна) 82 – 84 дні Вміст цукрів - 23%. АБСОЛЮТНА НОВИНКА!!!	Середньо-пізньостиглий суперсолодкий гібрид. Формус 1-2 потужні циліндричні качани довжиною 22-23 см. Вміст цукрів - 23%. Використання: органічний свіжий ринок, переробка за органік-стандарт технологіями. Перевага – перший і єдиний на ринку України гібрид, створений за органік- стандарт !	50	8,5-10 г	8 м ²	28.00
			100	17-20 г	16 м ²	52.00
			200	34-40 г	30 м ²	96.00
			670 +/-	110-140 г	1 сотка	288.00
			1 000	170-200 г	1,5 сотки	392.00
			4 000	680-800 г	6 соток	1 290.00
			6000 +/-	1 кг	7,5-8,5 соток	1 500.00
			20 000	3-4 кг	30 соток	4 250.00
			50 000	7-9 кг	0,8-1 га	8 625.00
100 000	13-17 кг	1,5-2 га	15 250.00			

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 Унікальна галузиста!!!	Особлива салатна галузиста кукурудза напрямку використання <u>«бєбі-корн»!</u> 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 кожен. Високостійка до 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
		700 +/-		1 сотка	300.00
		1000		1,2-1,5 сотки	420.00
				1 кг	2100.00
		<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 інформуючою наклейкою.

Звертайтеся:

www.vnis.co,

клієнтська підтримка **0800 309 007**

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

ПРАЙС НА ФАСОВАНЕ НАСІННЯ ЦУКРОВОЇ КУКУРУДЗИ СЕЛЕКЦІЇ ТОВ «ВНІС»

ВРОЖАЙ — 2021 р. 15.12- 31.12.2021

Увага! Доставка насіння з 01.02.2022р.

Цей ПРАЙС (із цінами минулого сезону) **ДІЙСНИЙ** за умов 100% ПЕРЕДОПЛАТИ до 31.12.2021

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 культивация 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 насінина може згнити (уразитися ґрунтовими грибами).

Глибина заробляння насінини в ґрунт - 3-5 см.

6. Передбачається **внесення добрив** перед посівом та одночасно з посівом (селітра, діаміфоска 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» х «відстань між рослинами в ряді»

70 х 70 см (можна в лунку висівати по 2-3 насінини)

70 х 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 культивациєю (проходженням міжрядь фрезою), не допустивши пошкодження кореневої системи кукурудзи;
- ручним прополуванням, 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!!!

