

Libra *Seeds*[®]

КАТАЛОГ

насіння
овочевих культур

2022

LIBRA-AGRO.COM



ШАНОВНИЙ КЛІЄНТ!

До вашої уваги пропонуємо новий каталог, який містить велику кількість сучасних гібридів овочевих культур, а також цікаві та перспективні новинки, які пройшли успішні випробування на території України.

Компанія «Лібра Агро» задовольняє потреби більшості виробників зернових, овочевих, плодово-ягідних культур завдяки комплексному підходу до вибору посівного матеріалу, зрошувального обладнання та систем живлення рослин. Має власне виробництво рідких органо-мінеральних добрив ТМ «SmartGrow» і крапельних стрічок: Libra Tape®, LA Stream® та Aqua Plus®, є імпортером зрошувального обладнання та добрив.

Посівний матеріал ТМ «Erste Zaden» (нині «Libra Seeds») представлений на ринку України з 2015 року. У 2019 року компанія оновила асортимент під торгівельною маркою «Libra Seeds». Цей бренд об'єднує роботи найкращих селекціонерів з Італії, Франції, Сполучених Штатів Америки, Туреччини, Кореї, Таїланду та інших країн світу.

ТМ «Libra Seeds» пропонує сорти та гібриди овочевих культур, які дають високоякісний та стабільний врожай.

Серед постійних клієнтів – фермерські господарства, аграрні підприємства та холдинги.

















Ми зарекомендували себе на ринку як надійний виробник, постачальник і партнер. Нашою основною метою є допомога аграрному сектору України у вирощуванні якісної та конкурентоздатної продукції,

Наш колектив складається з висококваліфікованих спеціалістів, які завжди вчасно готові надати професійні консультації з питання придбання насіння овочевих культур та його подальшого професійного вирощування. Адже для нас важливе довгострокове співробітництво, яке засноване на довірі та підкріплене позитивними результатами.

*Бажаємо Вам високих врожаїв
та гарних прибутків!
Команда «Лібра Агро»*



ЗМІСТ

	ТОМАТ ІНДЕТЕРМІНАНТНИЙ.....	5
	ТОМАТ НАПІВДЕТЕРМІНАНТНИЙ.....	9
	ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ.....	11
	БАКЛАЖАН.....	26
	ПЕРЕЦЬ.....	30
	ОГІРОК.....	36
	КАБАЧОК.....	38
	ЦИБУЛЯ.....	40
	МОРКВА.....	52
	БУРЯК.....	54
	КАПУСТА БІЛОГОЛОВА.....	56
	КАПУСТА БРОКОЛІ.....	61
	КАПУСТА ПЕКІНСЬКА.....	63
	РЕДИС.....	65
	КВАСОЛЯ СПАРЖЕВА.....	67
	ЗЕЛЕНІ КУЛЬТУРИ.....	69
	КАВУН.....	73
	КУКУРУДЗА.....	79

TOMAT



ТОМАТ ІНДЕТЕРМІНАНТНИЙ

СІМ-СІМ F1

РОЖЕВИЙ



- для отримання першого та якісного рожевого томата для ринку свіжих овочів;
- ультраранній гібрид рожевого «БІФ» томата, 60-65 днів від висадки розсади;
- плоди масою 250-300 г, мають відмінні смакові характеристики;
- висока стійкість до розтріскування з можливістю тривалого транспортування;
- рослина потужна, сильна, добре розвинена;
- міжвузля короткі, першу китицю закладає на 5-7 листку;
- гібрид відрізняється невибагливістю у вирощуванні, високою стійкістю до стресів;
- відрізняється дуже високим та стабільним врожаєм;
- толерантний до бактеріозів, бурі плямистості листя томату, фузаріозного та вертицильозного в'янення.



Сім-Сім F1 –
якість, перевірена
часом!



ТОМАТ ІНДЕТЕРМІНАНТНИЙ

СІЛІВРІ F1



- дуже перспективний темно-коричневий томат від ТМ «Libra Seeds»;
- призначений для вирощування з ранньої весни до пізньої осені;
- унікальне співвідношення між ранньостиглістю, врожайністю й якістю плоду;
- дуже ранній (65 днів від висадки розсади), продуктивний;
- плоди масою 140-200 грам, темно-коричневого кольору, щільні, дуже солодкі;
- у китиці формується більше 6 плодів, дуже однорідні за формою та кольором;
- гібрид відрізняється транспортабельністю на далекі відстані;
- дуже висока потенційна врожайність – понад 10 кг/м²;
- висока стійкість до захворювань: ToMV, V, F1, F2, TSWV.



ТОМАТ ІНДЕТЕРМІНАНТНИЙ

КЕРУК F1

NEW



- новий унікальний томат від ТМ «Libra Seeds»;
- все сезонний, підходить для першого та другого циклу вирощування;
- середньоранній гібрид, дозріває через 70 днів від висадки розсади;
- рослина компактна, міжвузля середні, китицю закладає через 3 листка;
- плоди округло-плескатої форми, яскраво-коричневого кольору, вагою 180-250 г;
- багатокамерні, дуже щільні та соковиті;
- висока стійкість до розтріскування з можливістю тривалого транспортування;
- ідеальне співвідношення ціни й якості;
- висока стійкість до фузаріозного та вертицильозного в'янення.

Унікальна новинка! Треба спробувати!



ТОМАТ ІНДЕТЕРМІНАНТНИЙ

НІКСА F1



- для отримання першого та якісного червоного томата для ринку свіжих овочів;
- ранній гібрид червоного томата, 65-67 днів від висадки розсади;
- плоди округло-плескатої форми, щільні, темно-червоного кольору, формують чітко виражений «носик»;
- плоди рівномірні від першої до останньої китиці, середньою масою 270-300 г;
- рослина стабільно зав'язує плоди в екстремальних умовах;
- гібрид відрізняється високим та стабільним врожаєм: формує понад 8 китиць на кущі при висоті рослини 2 метра;
- можливість вирощування з ранньої весни до пізньої осені;
- висока стійкість до TmVF2C5, TYLCV.

ЛАГРАНЖ F1



- для отримання першого та якісного червоного томата для ринку свіжих овочів;
- призначений для вирощування в плівкових теплицях;
- раранній гібрид червоного томата, 65 днів від висадки розсади;
- плоди округло-плескатої форми, темно-червоного кольору, формують чітко виражений «носик»;
- у китиці формується 5-7 плодів, середньою масою 200-220 г, дуже щільні;
- плоди мають відмінні смакові якості, високу транспортабельність і лежкість;
- рослина формує короткі міжвузля, дуже продуктивна;
- висока стійкість до фузаріозного та вертицильозного в'янення.

ТОМАТ НАПІВДЕТЕРМІНАНТНИЙ

РОЗАРІЙ F1



- для отримання першого та якісного рожевого томата для ринку свіжих овочів;
- ранній гібрид рожевого томата, 60-65 днів від висадки розсади;
- плоди округлої форми, яскраво-рожевого кольору, однорідні, дуже смачні;
- плоди масою 250-300 г, з високою стійкістю до розтріскування;
- високий вміст сухих речовин;
- рослина сильна з хорошим листовим апаратом і короткими міжвузлями;
- стабільно формує 6 китиць (при висоті рослини 1,3 метра) і зав'язує плоди;
- гібрид високоврожайний, невибагливий у вирощуванні;
- висока польова стійкість до захворювань: V, F1, F2, TSWV.



Неперевернений
колір та
відмінна
якість плодів!



ТОМАТ НАПІВДЕТЕРМІНАНТНИЙ

СЕЛА F1



- надранній (58-62 днів від висадки розсади), напівдетермінантний рожевий томат;
- для отримання першого та якісного рожевого томата для ринку свіжих овочів;
- плоди округло-приплюсноті форми, яскраво-рожевого кольору, з високою стійкістю до розтріскування;
- плоди вирівняні, середньою масою 200-250 г, дуже міцні, солодкі;
- середньоросла рослина з хорошим листовим апаратом і короткими міжвузлями;
- закладає китицю через 2-3 листа, дуже міцний корінь;
- стабільно формує 6 повноцінних китиць (при висоті рослини 1,4 метра);
- рослина гарно зав'язує та наливає плоди;
- плоди можуть певний час зберігатися та транспортуватися на далекі відстані;
- гібрид високоврожайний, висока стійкість до захворювань: V, F1, F2, TSWV.

Найраніший
урожай із відмінними
товарними та
смаковими
якостями!



ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ

АЛЬМА F1

РОЖЕВИЙ



- для вирощування у відкритому та закритому ґрунті;
- ранньостиглий гібрид томата детермінантного типу, дозріває через 62-65 днів після висадки розсади;
- плоди округлої форми, трохи плескаті, темно-рожевого кольору, однорідні, дуже смачні;
- середня маса 250-300 г;
- листя дуже добре покриває плоди і захищає їх від сонячних опіків;
- гібрид відрізняється адаптованістю до різних умов вирощування;
- рекомендована густота — 22-25 тис/га;
- високоврожайний гібрид — понад 10 кг/м²;
- висока стійкість до V, F1, F2, TYLCV, TSWV і нематод.



Гарантований
успіх на ринку
великоплідних
рожевих
томатів!



ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ

РАНІ F1



- ранній гібрид жовтого томата для ринку свіжих овочів;
- початок плодоношення – через 62-65 дні від висадки розсади;
- плоди округлої форми, середньою масою 160-180 г, насичено-жовтого кольору, без плям та тріщин;
- щільна внутрішня структура плоду, дуже гарні смакові якості;
- рослина компактна з середньою силою росту;
- дуже добре зав'язує плоди в спекотних умовах;
- гарантований успіх на ринку жовтоплідних томатів завдяки ідеальній якості плодів та чудовим смаковим якостям;
- гібрид відзначається продуктивністю та стійкістю до хвороб.

Найкращий
серед надранніх
жовтоплідних
томатів!



ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ

БАТУР F1



- призначений для відкритого та закритого ґрунту;
- ранній гібрид жовтого «БіФ» томата, дозріває через 65-70 днів від висадки розсади;
- плоди округлої форми, яскраво-жовтого кольору (при повному дозріванні з'являється помаранчевий відтінок), з глянцевим блиском, масою 230-270 г;
- плоди відрізняються ідеальними смаковими якостями, пісочною структурою м'якоти, інтенсивним ароматом;
- легко переносить спеку, потужний листовий апарат добре вкриває плоди від сонячних опіків;
- добре зберігається, придатний для транспортування на великі відстані;
- високоврожайний гібрид (понад 110 т/га);
- висока польова стійкість до захворювань.

Рекордмен
по якості й
врожайності!



ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ

СВІТ МУССОН F1



- для вирощування в плівкових теплицях, пластикових тунелях, на полях;
- ранньостиглий гібрид томата детермінантного типу, дозріває через 60-68 днів;
- плоди округлої форми, трохи плескаті, насиченого червоного кольору, однорідні, тверді, дуже смачні, з високою стійкістю до розтріскування;
- середня маса 200-250 г;
- кущ середньої сили росту з товстим стеблом і короткими міжвузлями;
- рекомендована густота – 22-25 тис/га;
- потенційна врожайність – понад 10 кг/м²;
- стійкий до V, F1, F2 і нематод.



Дійсно,
справжній Світ
Муссон F1, бо
солодкий, як мед!



ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ

ЧЕЗЕНА F1



- для отримання першого томата для ринку свіжих овочів, використання у переробній промисловості;
- дуже ранній гібрид, дозріває через 85-95 днів від масових сходів, 60-62 днів після висадки розсади;
- плоди округло-серцевидні, масою 75-80 г, насиченого темно-червоного кольору, дуже щільні та м'ясисті, без зеленої плями біля плодоніжки;
- високий вміст сухих речовин (5,4-6,0 %);
- плоди прекрасно зберігають форму та вагу, не дрібніють і не обсипаються від спеки;
- рослина компактна, з високою силою росту куща;
- відмінне зав'язування плодів при високих температурах;
- високоврожайний гібрид (понад 100 т/га), невибагливий у вирощуванні;
- висока стійкість до вертицильозного в'янення і нематод, толерантність до вершинної гнилі плодів.



Ви тільки подивіться на однорідність плодів!



ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ

РЕДБЕРІ F1



- для споживання у свіжому вигляді та переробки, придатний для механізованого збирання;
- відмінно підходить для цілюплодного консервування;
- ранній гібрид, дозріває через 100-110 днів після масових сходів;
- плоди сливовидної форми, мають блискучий, яскраво-червоний колір, дуже щільні та м'ясисті;
- середня маса плодів – 40 г, вміст сухих речовин – більше 5,5%;
- плоди мають привабливий зовнішній вигляд та однорідність продукції;
- рослина сильна, завдяки потужній кореневій системі формує велику кількість плодів;
- висока польова стійкість до стресів і захворювань.

ЛАМАР F1



- для споживання у свіжому вигляді та переробки;
- ідеально підходить для цілюплодного консервування;
- середньостиглий гібрид, дозріває через 110-120 днів;
- плоди округлої форми, яскраво-червоного кольору, масою – 20 г;
- у китиці формує по 12-14 плодів однорідної форми й розміру;
- мають дружне та однорідне дозрівання в китиці;
- призначені для збору китицями й поштучно;
- легко переносить спеку, потужний листовий апарат добре вкриває плоди від сонячних опіків;
- висока стійкість до до фузаріозного та вертицильозного в'янення.

ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ

КЕНТАВР F1



- для споживання у свіжому вигляді та переробки, придатний для механізованого збирання;
- ранній гібрид, дозріває через 110-115 днів;
- плоди форми «бочонок», насиченого темно-червоного кольору, дуже щільні та м'ясисті;
- високий вміст сухих речовин (більше 5,2%);
- середня маса плодів – 65-70 г;
- плоди відрізняються неперевершеним товарним виглядом, транспортабельністю, можуть довгий час зберігатися в полі, не втрачаючи своїх смакових якостей та виду;
- рослина досить потужна, сильна коренева система;
- високоврожайний гібрид (понад 110 т/га);
- стійкий до наступних захворювань: V, F1, F2, толерантний до TVS.

ФЛОРЕНС F1



- унікальна жовта сливка для споживання у свіжому вигляді та переробки;
- ранній гібрид, дозріває через 100-110 днів;
- плоди мають яскраво-жовтий колір, вирівняні за формою, масою 65-70 г;
- плоди відрізняються відмінними смаковими якостями та транспортабельністю;
- високий вміст сухих речовин (більше 5,3%);
- відмінно переносить стресові температури та не скидає зав'язь;
- рослина добре облиствлена, всі плоди закриті;
- висока польова стійкість до захворювань: фузариозного та вертицильозного в'янення, толерантний до бактеріозу.

ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ

МЕГРЕЗ F1



- для ринку свіжих овочів, переробки, придатний для механізованого збирання;
- середньоранній гібрид, дозріває через 115 днів;
- плоди сливовидної форми, темно-червоного кольору, однорідні, щільні та м'ясисті;
- середня маса плодів – 70-90 г, мають відмінні смакові якості;
- вміст сухих речовин не менше 5,5%;
- рослина добре облиствлена, всі плоди закриті;
- високоврожайний гібрид (понад 120 т/га);
- висока польова стійкість до захворювань: фузаріозного та вертицильозного в'янення, толерантний до бактеріозу.



САЛЕРНО F1



- для споживання у свіжому вигляді та переробки;
- придатний для механізованого збирання;
- середньостиглий гібрид, дозріває через 115-120 днів;
- плоди сливовидної форми, мають блискучий, яскраво-червоний колір, дуже щільні та м'ясисті;
- середня маса плодів – 80-85 г;
- високий вміст сухих речовин (понад 5,2%);
- плоди прекрасно зберігають форму та вагу, не дрібніють і не обсипаються від спеки;
- рослина потужна: на одній рослині формується більше 80 плодів;
- гібрид відрізняється високою врожайністю (понад 130 т/га);
- висока стійкість до захворювань, толерантний до верхинної гнилі плодів.

ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ

РЕКОРДСМЕН F1



- для споживання у свіжому вигляді та переробки;
- придатний для механізованого збирання;
- середньопізній гібрид, дозріває через 125-130 днів;
- плоди сливовидної форми, яскраво-червоного кольору, однорідні, дуже щільні та м'ясисті;
- середня маса плодів – 90-120 г;
- високий вміст сухих речовин (більше 6,5%);
- рослина потужна: на одній рослині формується більше 100 плодів;
- високоврожайний гібрид (понад 120 т/га);
- висока польова стійкість до захворювань: V, F1, F2, TSWV.



ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ

ПІНК КРОС F1

NEW



- для вирощування у відкритому та закритому ґрунті;
- середньоранній гібрид, початок плодоношення на 65-70 день після висадки розсади;
- сильна рослина з потужним листовим апаратом, що добре вкриває плоди;
- плоди сливовидної форми, яскраво-рожевого кольору, середньою вагою 120-160 г;
- дуже однорідні за формою та розміром, з високою стійкістю до розтріскування;
- високий вміст сухої речовини;
- гібрид відрізняється відмінним десертним смаком та доброю транспортабельністю на далекі відстані;
- висока польова стійкість до захворювань: V, F1, F2.

Пінок Крос -
Запорука успіху
нового сезону!



ОСНОВНІ КРОКИ ДЛЯ ОТРИМАННЯ МАКСИМАЛЬНОГО ВРОЖАЮ ТОМАТА РАНЬОГО В ЗАКРИТОМУ ҐРУНТІ

На сучасному етапі розвитку овочівництва у зв'язку з посиленням вимог до якості товарної продукції овочевих культур широкого розвитку набуває питання: «Як фермеру отримати високий та сталий врожай томата раннього за умов раціонального використання агротехнічних можливостей у типових умовах вирощування?» А вся справа в тому, що технологія вирощування томата раннього має декілька взаємопов'язаних кроків, своєчасне виконання яких дозволить фермеру максимально розкрити потенціал даного гібриду чи сорту.

Крок 1. Вибір сорту (гібриду). Адже правильно підібраний сорт (гібрид) вважається запорукою успіху вирощування томата раннього.

Крок 2. Вибір якісного субстрату для вирощування розсади. Нікому не секрет, що субстрат для розсади – важливий момент у процесі вирощування.

Крок 3. Регулювання теплового, світлового та водного режимів для оптимізації факторів життя вирощування томата раннього. Ріст та розвиток овочевих культур та їх урожайність тісно пов'язані з умовами зовнішнього середовища: температурою, інтенсивністю освітлення, вологістю ґрунту, водно-повітряним режимом, елементами живлення.

Крок 4. Забезпечення рослин томата раннього макро- і мікроелементами. Як нестача так і надлишок якого-небудь елемента мінерального живлення для рослин небажаний. Відхилення в розвитку рослин, викликані порушенням живлення, можна попередити, якщо суворо дотримуватись правил агротехніки та рекомендацій по внесенню добрив.

Крок 5. Використання стимуляторів росту, особливо укорінювачів. Слід пам'ятати, що пишне листя лише у тих рослин, які мають міцне та глибоке коріння.

Температурний режим вирощування розсади томата

Культура	Температура ґрунту від посіву до появи сходів, °С	Температура повітря, °С				Температура ґрунту в наступні дні, °С	Відносна вологість повітря, %	
		На протязі 4-7 днів після появи сходів		Вдень				Вночі
		Вдень	Вночі	Вдень	Вночі			
Томат	22-24	12-15	8-10	18-20	16-18	10-12	15-17	50-60



















У нижчеподаній таблиці узагальнений вплив температури на рослину:

Збільшення різниці денних і нічних температур	Рослина витягується у висоту. Міжвузля довше
Зменшення різниці денних і нічних температур	Рослина компактна. Міжвузля коротше
Висока середньодобова температура	Рослина відтягується у висоту. Міжвузля довше
Низька середньодобова температура	Рослина компактна. Міжвузля коротше

ТОМАТ

Назва	Період вегетації	Форма	Колір	Середня маса	ВГ/ЗГ	Стійкість до хвороб	Призначення
Сім-Сім F1	60-65 днів		темно-рожевий	250-300 g		F1, F2, V, C	отримання першого та якісного томата для ринку свіжих овочів
Нікса F1	65-67 днів		темно-червоний	270-300 g		TmVF2C5, TYLCV	для отримання першого та якісного томата для ринку свіжих овочів
Лагранж F1	65 днів		темно-червоний	200-220 g		F1, F2, V	для отримання першого та якісного томата для ринку свіжих овочів
Сіліврі F1	65 днів		темно-коричневий	140-200 g		ToMV, V, F1, F2, TSWV	для отримання першого та якісного томата для ринку свіжих овочів
Керук F1	70 днів		яскраво-коричневий	180-250 g		V, F1, F2	для отримання першого та якісного томата для ринку свіжих овочів
Розарій F1	60-65 днів		яскраво-рожевий	250-300 g		V, F1, F2, TSWV	для отримання першого та якісного томата для ринку свіжих овочів
Села F1	58-62 днів		яскраво-рожевий	200-250 g		V, F1, F2, TSWV	для отримання першого та якісного томата для ринку свіжих овочів
Альма F1	62-65 днів		яскраво-рожевий	250-300 g		V, F1, TSWV	для отримання першого та якісного томата для ринку свіжих овочів
Рані F1	62-65 днів		яскраво-жовтий	160-180 g		V, F1, F2	для отримання першого та якісного томата для ринку свіжих овочів
Батур F1	65-70 днів		яскраво-жовтий	230-270 g		V, F1, F2, TSWV	для отримання першого та якісного томата для ринку свіжих овочів
Світ Муссон F1	60-68 днів		яскраво-червоний	200-250 g		V, F1, F2	для отримання першого та якісного томата для ринку свіжих овочів

ТОМАТ

Чезена F1*	85-95 днів		темно-червоний	75-80 g		V, FCRR	для споживання у свіжому вигляді та переробки
Редбері F1*	100-110 днів		яскраво-червоний	40 g		V, F1, F2	для споживання у свіжому вигляді та переробки
Ламар F1*	110-120 днів		яскраво-червоний	20 g		V, F1, F2	для споживання у свіжому вигляді та переробки
Кентавр F1*	110-115 днів		яскраво-червоний	65-70 g		V, F1, F2	для споживання у свіжому вигляді та переробки
Флоренс F1*	100-110 днів		яскраво-жовтий	65-70 g		V, F1, F2, C	для споживання у свіжому вигляді та переробки
Мегрез F1*	115 днів		темно-червоний	70-90 g		V, F1, F2	для споживання у свіжому вигляді та переробки, придатний для механізованого збирання
Рекордсмен F1*	125-130 днів		яскраво-червоний	90-120 g		V, F1, F2, TSWV	для споживання у свіжому вигляді та переробки, для виробництва сушених томатів та соусів
Салерно F1*	115-120 днів		темно-червоний	80-85 g		V, F1, FCRR	для споживання у свіжому вигляді та переробки
Пінк Крос F1*	110-115 днів		яскраво-рожевий	120-160 g		V, F1, F2	для споживання у свіжому вигляді та переробки














Умовні позначення:




F1 – фузаріозне в'янення, раса 1;
 F2 – фузаріозне в'янення, раса 1 і 2;
 V – вертицильозне в'янення;
 C – кладоспоріоз або бура плямистість;

ToMV – вірус мозаїки томата;
 TSWV – вірус плямистого в'янення томата;
 FCRR – вершинна та коренева гниль або трахеомікозне в'янення та коренева гниль.

* так як це технічний томат – період вегетації розраховується від масових сходів

СХЕМА ЖИВЛЕННЯ ПО ФАЗАМ РОЗВИТКУ ЛІНІЙКОЮ ПРЕПАРАТІВ SMARTGROW. ТОМАТ. ПЕРЕЦЬ.

	росадний період: ріст і розвиток в касетках та після пікіровки	росадний період: перед висадкою у ґрунт (відкритий / закритий)	приживлення росади: через 10 днів після висадки росади у ґрунт (відкритий / закритий)	активний ріст	бутонізація	активний ріст – фаза цвітіння	ріст плодів – початок дозрівання	ріст плодів – масове дозрівання
Активний розвиток кореневої системи	 ROOTMOST-C60 200 мл/ 100 л води	 ROOTMOST-C60 200 мл/ 100 л води						
Укорінення росади			 ROOTMOST-C60 3,0 л/га					
Рекомендовано вносити кожні 5-7 днів				 ТОМАТ 2,0-2,5 л/га або 500-600 мл /100 л води  ТОМАТ 4,0 л/га або 40 мл на 1 сотку				
					 ВІДНОВЛЕННЯ 1,5-2,0 л/га або 300-500 мл/ 100 л води			
					 ALHUM PLUS 1,0-1,5 л/га або 200-300 мл/ 100 л води  ALHUM PLUS 1,5 - 2,0 л/га або 20 мл на 1 сотку			
						 ТОМАТ 2,0-2,5 л/га або 500-600 мл/100 л води  ТОМАТ 4,0 л/га або 40 мл на 1 сотку		
Активний налив плодів							 ПЛОДОНОШЕННЯ 1,5-2,0 л/га або 500-600 мл/100 л води  ПЛОДОНОШЕННЯ 2,0-2,5 л/га або 35-40 мл на 1 сотку	

Умовні позначки:  листкове підживлення;  фертигація;  полив росади;

БАКЛАЖАН



БАКЛАЖАН

ЕЛЬДОРАДО F1



- для ринку свіжих овочів та переробки;
- завдяки своїй ранньостиглості Ельдорадо F1 частіше всього вирощують в плівкових теплицях та пластикових тунелях;
- термін дозрівання 60-65 днів від висадки розсади;
- плоди циліндричні, темно-фіолетові, глянцеві, середня маса 200-300 г;
- довжина плоду 19-22 см, діаметр 7-8 см;
- м'якуш білий, щільний, без гіркоти;
- шипи на чашечці зустрічаються рідко або відсутні взагалі;
- рослина потужна, з сильною кореневою системою;
- має високу пластичність;
- висока стійкість до хвороб, толерантний до фузаріозного та вертицильозного в'янення.

КАРАМАН F1



- для ринку свіжих овочів і переробки;
- середньоранній гібрид, термін дозрівання 65-70 днів від висадки розсади;
- плоди темно-фіолетового кольору, циліндричної форми, глянцеві, середня маса 200-350 г;
- довжина плоду 19-22 см, діаметр 7-8см;
- м'якуш білий, щільний, без гіркоти;
- плодоніжка яскраво-зеленого кольору, шипи відсутні;
- рослина потужна, добре збалансована, з сильною кореневою системою;
- довгий період плодоношення із стабільним високим урожаєм;
- висока стійкість до фузаріозного та вертицильозного в'янення.

БАКЛАЖАН

МОБІ ДІК F1



- для відкритого ґрунту та теплиць;
- середньоранній гібрид білого баклажана універсального призначення;
- термін дозрівання 65-70 днів від висадки розсади;
- плоди білого кольору, циліндричної форми, довжиною 20-22 см, середня маса 300 г;
- м'якуш білий, щільний, без гіркоти;
- плодоніжка яскраво-зеленого кольору, шипи відсутні;
- рослина міцна, добре збалансована, з потужною кореневою системою;
- рекомендована густина стояння — 30-35 тис/га;
- висока стійкість до фузаріозного та вертицильозного в'янення.

Майже
не має аналогів
в Україні!



БАКЛАЖАН

Назва	Період вегетації	Форма	Колір	Середня маса	ВГ/ЗГ	Стійкість до хвороб	Призначення
Ельдорадо F1	60-65 днів		темно-фіолетовий	200-350 g		F1, F2, V	для ринку свіжих овочів та переробки
Караман F1	65-70 днів		темно-фіолетовий	200-350 g		F1, F2, V	для ринку свіжих овочів та переробки
Мобі Дік F1	65-70 днів		білий	200-350 g		F1, F2, V	для ринку свіжих овочів та переробки



ПЕРЕЦЬ



ПЕРЕЦЬ

МАКО F1

NEW



- середньоранній гібрид солодкого перцю;
- пріоритетне вирощування у закритому ґрунті;
- початок плодоношення через 65-70 днів від висадки розсади (технічна стиглість), 80 днів (біологічна);
- плоди масою 180-230 г із товстою стінкою (0,6 см), вирівняні за формою та розміром протягом усього періоду плодоношення;
- плоди яскраво-червоного забарвлення з блиском у біологічній стадії зрілості, у технічній – темно-зеленого кольору;
- гібрид відрізняється високим урожаєм (понад 12 кг/м²) із надзвичайно високими смаковими та товарними якостями;
- плоди відмічаються відмінною лежкістю та транспортабельністю;
- висока стійкість до V, TSWV.

Ви тільки
придивіться до
насичено-червоного
кольору й однорідності
плодів!



ПЕРЕЦЬ

СУПЕР КАП F1



- якісний гібрид солодкого перцю типу капія;
- пріоритетне вирощування у закритому ґрунті;
- дуже ранній гібрид, технічна стиглість настає через 60-65 днів, біологічна — 70-75 днів;
- в біологічній стиглості плоди насиченого темно-червоного кольору, щільні та м'ясисті;
- рослина компактна, з високою силою росу куща;
- гібрид відрізняється відмінним зав'язуванням плодів при високих температурах;
- високорожайний гібрид (понад 12 кг/м²), невибагливий у вирощуванні;
- висока стійкість до вертицильозного в'янення.

Перевірений
гібрид найвищої
якості!



ПЕРЕЦЬ

ЛОСТУН F1



- призначений для вирощування в закритому та відкритому ґрунті;
- ранній гібрид солодкого перцю з довгими конусовидними плодами;
- середня маса плоду – 120-150 г, товщина стінки – 0,5-0,7 см;
- в технічній стиглості плоди світло-жовтого кольору, в біологічній – яскраво-червоного;
- плоди прекрасно зберігають форму та вагу, не дрібніють і не обсипаються від спеки;
- гібрид відрізняється відмінними смаковими якістьми;
- стійкий до TSWV.



Найраніший і
витриваліший гібрид
серед солодкого перцю з
довгими конусовидними
плодами!



ПЕРЕЦЬ

МЕНЧУЛ F1



- призначений для вирощування в закритому та відкритому ґрунті;
- ранньостиглий гібрид солодкого перцю;
- придатний для споживання в свіжому вигляді та для консервування;
- плоди кубовидної форми, з 3-4 камерами, товщина стінки – 0,6-0,8 см;
- середня маса плоду – 200-250 г;
- колір плоду в технічній стиглості – світло-зелений, в біологічній – червоний;
- якісний, дуже врожайний гібрид;
- висока стійкість до хвороб.



ФІДЖІ F1



- призначений для вирощування в закритому та відкритому ґрунті;
- ранній гібрид із довгими конусовидними плодами;
- плоди товстостінні (0,5-0,7 см), з мілкою ямкою прикріплення плодоніжки;
- середня маса плоду – 130-160 г, поверхня плоду гладка, блискуча;
- плоди призначені для споживання у свіжому вигляді та консервування;
- в технічній стиглості плоди світло-зеленого кольору, в біологічній – червоного;
- високоврожайний гібрид – 90-110 т/га;
- стійкий до захворювань.

ПЕРЕЦЬ

Назва	Період вегетації	Форма	Колір	Середня маса	ВГ/ЗГ	Стійкість до хвороб	Призначення
Мако F1	65-70 днів		зелений/ яскраво-червоний	180-230 г		V,TSWV	споживання у свіжому вигляді та переробки
Супер Кап F1	60-65 днів		зелений/ яскраво-червоний	140-180 г		висока	споживання у свіжому вигляді та переробки
Менчул F1	65-72 днів		світло-зелений/ яскраво-червоний	200-250 г		висока	споживання у свіжому вигляді та переробки
Фіджі F1	62-65 днів		світло-зелений/ яскраво-червоний	130-160 г		висока	споживання у свіжому вигляді та переробки
Лостун F1	60-63 днів		світло-жовтий/ яскраво-червоний	120-150 г		TSWV	споживання у свіжому вигляді та переробки



ОГІРОК



ОГІРОК

КОЛОМБО GB 08 F1



- призначений для вирощування з ранньої весни до пізньої осені;
- ранній, партенокарпічний гібрид огірка;
- плід темно-зеленого кольору, циліндричної форми, середньо-бугорчатий, відсутність пустот, дуже смачний;
- рослина вегетативно-генеративного типу;
- пластичний до умов вирощування: при мінімальній агротехніці завжди дає гарний результат;
- дуже врожайний: понад 15 кг/м²;
- стійкий до захворювань.



Фаворит фермерів,
який підкорює своєю
ранньостиглістю,
врожайністю
й якістю!



КАБАЧОК



КАБАЧОК

ХЕПІ МЕН F1



- для вирощування в літньо-осінній період;
- ранній гібрид кабачка;
- вегетаційний період 43-48 днів;
- плоди світло-зеленого кольору, мають правильну циліндричну форму;
- довгий період плодоношення;
- чудові смакові та товарні якості;
- гібрид плодоносить на протязі 4-6 місяців до самих заморозків;
- транспортабельний;
- дуже врожайний – ≤ 100 т/га;
- висока стійкість до хвороб.

EZ 38 F1



- для вирощування в літньо-осінній період;
- ранній гібрид кабачка;
- вегетаційний період 45-50 днів;
- плід циліндричний, довжиною 15-25 см, масою 350 г, світло-зеленого кольору;
- зберігає стабільну форму при регулярному збиранні;
- високий рівень регенерації;
- смакові якості високі;
- транспортабельний, лежкий;
- врожайність – ≤ 120 т/га;
- висока стійкість до хвороб.



Назва	Період вегетації	Форма	Довжина	ВГ/ЗГ	Стійкість до хвороб	Призначення
Хепі Мен F1	43-48 днів		18-25 см		висока	для вирощування в літньо-осінній період
EZ 38 F1	45-50 днів		15-25 см		висока	для вирощування в літньо-осінній період

ЦИБУЛЯ



ЦИБУЛЯ

КОМАНЧ F1



- для отримання самого першого врожаю для ринку свіжих овочів;
- ранній – 80-85 днів, високоврожайний гібрид;
- цибулини округлої форми, мають тонку шийку і маленьке донце, красивого мідного кольору, вирівняні за розміром і діаметром;
- маса цибулини від 150 до 250 г залежно від схеми сівби, на смак солодка;
- листовий апарат формує 4-6 листків, стійкий до раннього вилягання;
- підходить для всіх зон вирощування;
- потенціал гібриду понад 100 т/га;
- стійкий до захворювань.

Гарантований
урожай в умовах
будь-якого року!



ЦИБУЛЯ

ФЕНИКС F1



- для отримання першого високоякісного врожаю для ринку свіжих овочів;
- ранній, високоврожайний гібрид;
- цибулини дозрівають на 90-100 днів після появи сходів;
- цибулини округлої форми, мають тонку шийку і маленьке донце, красивого мідного кольору;
- цибулини вирівняні за розміром і діаметром;
- маса цибулини від 120 до 250 г залежно від схеми сівби;
- рослини з невисоким бадиллям – 6-8 листків, тому цибуля добре і швидко досушується після вилягання;
- підходить для всіх зон вирощування;
- потенціал гібриду понад 100 т/га.

ФЛАГМАН F1



- високоврожайний гібрид цибулі для тривалого зберігання;
- дозріває на 110-115 днів після появи сходів;
- цибулини округло-овальної форми, золотисто-коричневого кольору;
- середня маса цибулин 120-250 г в залежності від схеми сівби;
- покривні сухі луски з вираженим гляncем щільно прилягають до цибулини;
- рекомендується для вирощування в усіх регіонах України;
- при використанні крапельного зрошення врожайність понад 100 т/га;
- висока толерантність до переноспорозу та рожевої гнилі.

ЦИБУЛЯ

ОТАМАН F1



- для механізованого збирання та тривалого зберігання (6 місяців);
- дозріває на 115-120 день після появи сходів;
- цибулина округлої форми, має тонку шийку, насиченого бронзового кольору;
- якість цибулин висока, вміст сухих речовин понад 10%;
- листовий апарат середньої сили – 8-12 листків, стійкий до раннього вилягання;
- гарно переносить підвищені температури;
- висока стійкість до стрілкування, фузаріозу, корневих гнилей;
- дуже врожайний: понад 100 т/га.



Ви тільки
придивіться до
якості товарних
цибулин!



ЦИБУЛЯ

ЕЙФОРІЯ F1



- для механізованого збирання та тривалого зберігання;
- середньопізній гібрид, 120-125 днів;
- цибулина округлої форми, темно-мідного кольору, має тонку шийку;
- середня маса цибулини 140-200 г, вміст сухих речовин понад 12%;
- листовий апарат середньої сили росту – 10-14 листків, темно-зеленого кольору, має сильний восковий наліт;
- гібрид добре відгукується на інтенсивну технологію вирощування;
- потенціал гібриду понад 100 т/га;
- висока стійкість до хвороб.



*Об'єднує переваги
середньопізніх цибуль
– має достатню
продуктивність і
відмінне зберігання!*



ЦИБУЛЯ

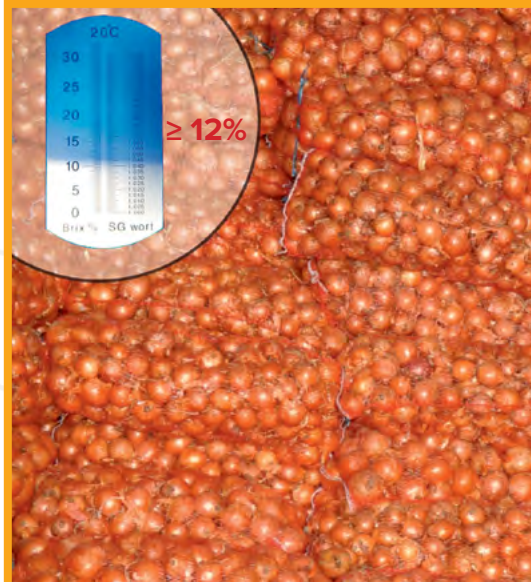
ШАНКАР F1 (КАЛІПСО F1)



- для механізованого збирання та тривалого зберігання;
- дозріває на 120-125 день після появи сходів;
- цибулини округлі, щільні, однорідні за розміром, темно- мідного кольору, соковиті;
- вміст сухих речовин становить понад 12%;
- рослина середньої сили росту з добре розвинуеною кореневою системою;
- гібрид добре реагує на мінеральне живлення;
- рекомендується для вирощування в усіх регіонах України;
- толерантний до фузаріозу та бактеріозів.



Вдосконалений
гібрид цибулі для
тривалого
зберігання!



ЦИБУЛЯ

ЛЕГАСІ



- придатний для тривалого зберігання та механізованого збирання;
- пізнього строку дозрівання, терміном 130-140 днів;
- ідеально округла форма цибулини, дуже тверда, має дуже тонку шийку;
- середня маса 120-250 г в залежності від схеми сівби;
- вміст сухих речовин не менше 12%;
- сорт відрізняється відмінним укриттям;
- має дуже сильну та потужну кореневу систему;
- адаптований до стресових умов вирощування;
- високий потенціал врожайності;
- стійкий до корневих гнилей та фузаріозу.

ГОЛД СТАР



- лідер серед сортових цибуль України;
- найкраще співвідношення між якістю та ціною;
- для тривалого зберігання (навіть не в обладнаних овочесховищах зберігається до березня місяця);
- середньопізнього строку дозрівання, терміном 125-130 днів від появи сходів;
- ідеально округла цибулина, золотисто-коричневого кольору;
- середня маса 120-250 г в залежності від схеми сівби;
- високий вміст сухих речовин понад 12%;
- сорт добре відгукується на мінеральні добрива;
- високий потенціал врожайності понад 100 т/га;
- стійкий до рожевої гнилі та фузаріозу.

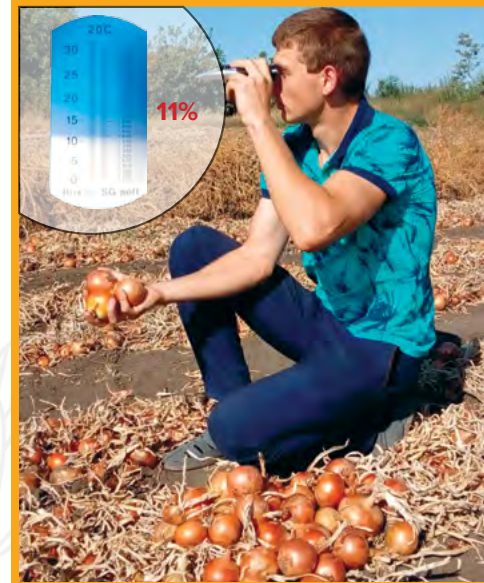
ЦИБУЛЯ

ТИТАН F1



- для механізованого збирання та тривалого зберігання;
- термін дозрівання 130-135 днів;
- цибулина округла, маса 140-250 г в залежності від схеми сівби;
- вміст сухих речовин понад 11%, дуже добре зберігається;
- гібрид має потужну вегетативну масу – 14 листків та сильну кореневу систему;
- дуже врожайний гібрид – понад 100 т/га;
- пластичний до стресових умов вирощування;
- гібрид добре відгукується на мінеральні добрива;
- стійкий до фузаріозу та рожевої гнилі.

Лідер серед
цибуль для
механізованого
збирання!



ЦИБУЛЯ

РОХО ДУРО F1



- призначений для вживання в свіжому вигляді, переробки та тривалого зберігання;
- середньопізнього строку дозрівання, терміном 120-125 днів;
- фіолетово-червоне забарвлення цибулин;
- середня маса цибулин 150-250 г в залежності від схеми сівби;
- має чудові смакові якості від напівгострого до солодкого;
- високий вміст сухих речовин;
- потенціал врожайності понад 80 т/га;
- рекомендується для вирощування на всій території України;
- стійкий до фузаріозної та рожевої гнилі коренів.

ПРИМО БЛАНКО F1



- один із найкращих гібридів білої цибулі в Україні;
- середнього строку дозрівання, терміном 110-115 днів;
- цибулина округла, середня маса 160-250 г в залежності від схеми сівби;
- внутрішні луски товсті, дуже соковиті та хрусткі;
- гібрид адаптований до різних умов вирощування;
- добре відгукується на мінеральне живлення та не боїться загущених посівів;
- високоврожайний гібрид;
- висока стійкість до фузаріозу та рожевої гнилі.

ЦИБУЛЯ ОЗИМА

ВЕНЕРА F1



- середньопізній гібрид озимої цибулі;
- термін дозрівання – 275-280 днів;
- середня маса товарних цибулин від 150-250 г в залежності від схеми сівби;
- вміст сухих речовин не менше 8%;
- має потужну кореневу систему та добре розвинений листовий апарат;
- потенційна врожайність – ≥ 80 т/га;
- стійкий до стрілкування та вимерзання;
- толерантний до рожевої та фузаріозної гнилі коренів.














АЛЬБАТРОС F1



- середньопізній гібрид озимої цибулі;
- термін дозрівання – 285-300 днів;
- цибулини округлої форми, високої якості;
- середня маса товарних цибулин від 150-250 г в залежності від схеми сівби;
- вміст сухих речовин більше 8%;
- має потужну кореневу систему та щільно прилягаючі покривні луски бронзового кольору;
- висока стійкість до стрілкування та вимерзання;
- толерантний до хвороб.



ЦИБУЛЯ

Назва	Тип	Період вегетації	Форма	Середня маса	Вегетативна маса	Стійкість до хвороб	Призначення
Команч F1	ріпчаста	80-85 днів		140-250 g	середня, 5-7 листків	висока	для отримання першого високоякісного врожаю для ринку свіжих овочів
Фенікс F1	ріпчаста	90-100 днів		120-250 g	середня, 6-8 листків	висока	для отримання першого високоякісного врожаю для ринку свіжих овочів
Флагман F1	ріпчаста	110-115 днів		120-250 g	потужна, 8-10 листків	PRR	високоврожайний гібрид цибулі для нетривалого зберігання
Отаман F1	ріпчаста	115-120 днів		120-250 g	середня, 8-12 листків	висока	високоврожайний гібрид цибулі для тривалого зберігання
Ейфорія F1	ріпчаста	120-125 днів		140-200 g	потужна, 10-14 листків	висока	високоврожайний гібрид цибулі для тривалого зберігання
Каліпсо F1	ріпчаста	120-125 днів		120-250 g	потужна, 10-14 листків	FBR	для механізованого збирання та тривалого зберігання
Легасі	ріпчаста	130-140 днів		120-250 g	потужна, 12-14 листків	FBR, PRR	для механізованого збирання та тривалого зберігання
Голд Стар	ріпчаста	125-130 днів		120-250 g	потужна, 10-14 листків	FBR, PRR	для тривалого зберігання (навіть не в обладнаних овочесховищах зберігається до березня місяця)
Титан F1	ріпчаста	130-135 днів		140-250 g	потужна, 14 листків	FBR, PRR	для механізованого збирання та тривалого зберігання
Рохо Дуро F1	ріпчаста	115-120 днів		150-250 g	потужна, 8-10 листків	FBR, PRR	призначений для вживання в свіжому вигляді, переробки та тривалого зберігання;
Прімо Бланко F1	ріпчаста	110-115 днів		160-250 g	потужна, 8-10 листків	FBR, PRR	призначений для вживання в свіжому вигляді, переробки та тривалого зберігання
Венера F1	ріпчаста	275-280 днів		150-250 g	потужна, 7-9 листків	FBR, PRR	для отримання першого високоякісного врожаю для ринку свіжих овочів
Альбатрос F1	ріпчаста	285-300 днів		150-250 g	потужна, 9-10 листків	висока	для отримання першого високоякісного врожаю для ринку свіжих овочів



LibraLAB – професійна агролабораторія, яка надає послуги та впроваджує комплексні рішення для вашого господарства.

Ми **аналізуємо** – проводимо агрохімічний аналіз ґрунту та листову діагностику рослин; **корегуємо** – розробляємо систему живлення рослин на основі органо-мінеральних добрив ТМ «SmartGrow»; **розраховуємо** – визначаємо основне внесення мінеральних добрив; **консультуємо** – надаємо практичні рекомендації по живленню рослин.

Високий професійний рівень персоналу лабораторії **LibraLab** гарантує якість виконання лабораторних досліджень.

LibraLAB пропонує інструменти для ефективного живлення рослин, ефективність яких неодноразово підтверджена. Приєднуйтеся!

LibraLAB – швидка допомога рослинам!

МОПКВА




МОРКВА

ШАНТАНЕ РЕД КОР



- ідеальний сорт моркви для свіжого ринку, переробки, тривалого зберігання;
- період вегетації – 100-110 днів від сходів;
- Шантане Ред Кор – червоне серце;
- коренеплід насиченого помаранчевого кольору, чудової якості;
- середня довжина коренеплоду – 12-14 см, ширина верхнього плеча – 6-7 см;
- відмінні результати при вирощуванні на важких ґрунтах;
- легко переносить стресові умови вирощування;
- потенційна врожайність понад 80 т/га.



Назва	Тип	Період вегетації	Форма	Розмір коренеплоду	Стійкість до хвороб	Призначення
Шантане Ред Кор	Шанте	100-110 днів		12-14 x 4-5 см	висока	призначений для вживання в свіжому вигляді, переробки та для тривалого зберігання

БУРЯК



БУРЯК

ДЕТРОЙТ



- перевірений та найвідоміший сорт буряка в Україні;
- для свіжого ринку, переробки та тривалого зберігання;
- період вегетації 75-90 днів;
- можна висівати з ранньої весни і до середини літа;
- коренеплоди якісні, темно-червоні (без радіальних кілець);
- середня маса залежить від схеми висіву, середня маса коренеплоду — 250 г;
- дуже продуктивний та витривалий сорт;
- потенційна врожайність понад 70 т/га;
- висока стійкість до хвороб.

ЦИЛІНДРА



- для свіжого ринку, переробки та тривалого зберігання (навіть в необладнаному овочесховищі);
- період вегетації 80-90 днів;
- коренеплоди вирівняні за формою, солодкі, темно-червоного кольору, без радіальних кілець;
- середня маса коренеплоду – 220-400 г (залежить від схеми висіву й агротехніки), довжина – 15-20 см;
- легко переносить короткочасну посуху;
- потенційна врожайність понад 100 т/га;
- висока стійкість до хвороб.

КАПУСТА БІЛОГОЛОВА



КАПУСТА БІЛОГОЛОВА

КСЕНА F1

NEW



- призначений для вирощування у відкритому, закритому ґрунті та тимчасових укриттях;
- термін досягання – 55 днів (після висадки розсади);
- головка округлої форми, середня маса головки – 1,2-2,0 кг;
- головка щільна, з красивою внутрішньою структурою і коротким внутрішнім качаном;
- плоди однорідні за формою й розміром, одночасне дозрівання в найраніший час, дуже високий урожай;
- яскравий свіжий світло-зелений колір головки;
- гібрид відмічається високим вмістом цукрів, відмінними смаковими якостями.
- має високу стійкість до захворювань.

Гібрид нового покоління для поживачів: високий вміст цукрів, відмінні смакові якості!



КАПУСТА БІЛОГОЛОВА

ДЖЕКПОТ F1



- призначений для свіжого ринку та нетривалого зберігання;
- середньоранній гібрид, термін дозрівання 75-80 днів від висадки розсади;
- головка плескатої форми, середня маса головки – 1,8-2,8 кг;
- має яскравий зелений колір, дружнє дозрівання та дуже високу вирівняність;
- відмінні смакові якості;
- невимогливий до агрофону;
- висока стійкість до розтріскування та перепадів температур, добре транспортується.

РІТЕЙЛ F1



- призначений для свіжого ринку, переробки та зберігання;
- термін дозрівання – 120-130 днів від висадки розсади;
- головка округлої форми, середня маса головки – 2,5-4,0 кг в залежності від схеми посадки;
- листя рослини розлоге, зеленого кольору, вкриті рясним восковим нальотом;
- гібрид має високий товарний вигляд і вирівняність;
- відрізняється високою щільністю, не схильний до розтріскування;
- стійкий до фузаріозного в'янення, толерантний до альтернаріозу.

КАПУСТА БІЛОГОЛОВА

КОЛІН F1

NEW



- призначений для свіжого ринку, переробки (квашення) та тривалого зберігання;
- термін дозрівання – 118-120 днів від висадки розсади;
- головка округло-приплюснutoї форми, середня маса головки – 3,0-4,0 кг в залежності від схеми посадки;
- висока сила росту, дуже пластичний;
- гібрид має високі товарні та смакові якості, відповідає всім стандартам для засолювання;
- відрізняється високою щільністю, важкістю, не схильністю до розтріскування, адаптований до різних кліматичних зон;
- потенційна врожайність – понад 130 т/га;
- добре зберігається в полі протягом усього періоду збирання;
- стійкий до фузаріозного в'янення, толерантний до альтернаріозу.
- серед усіх аналогічних капуст найменше уражується трипсами!



Бездоганний для зберігання та переробки!

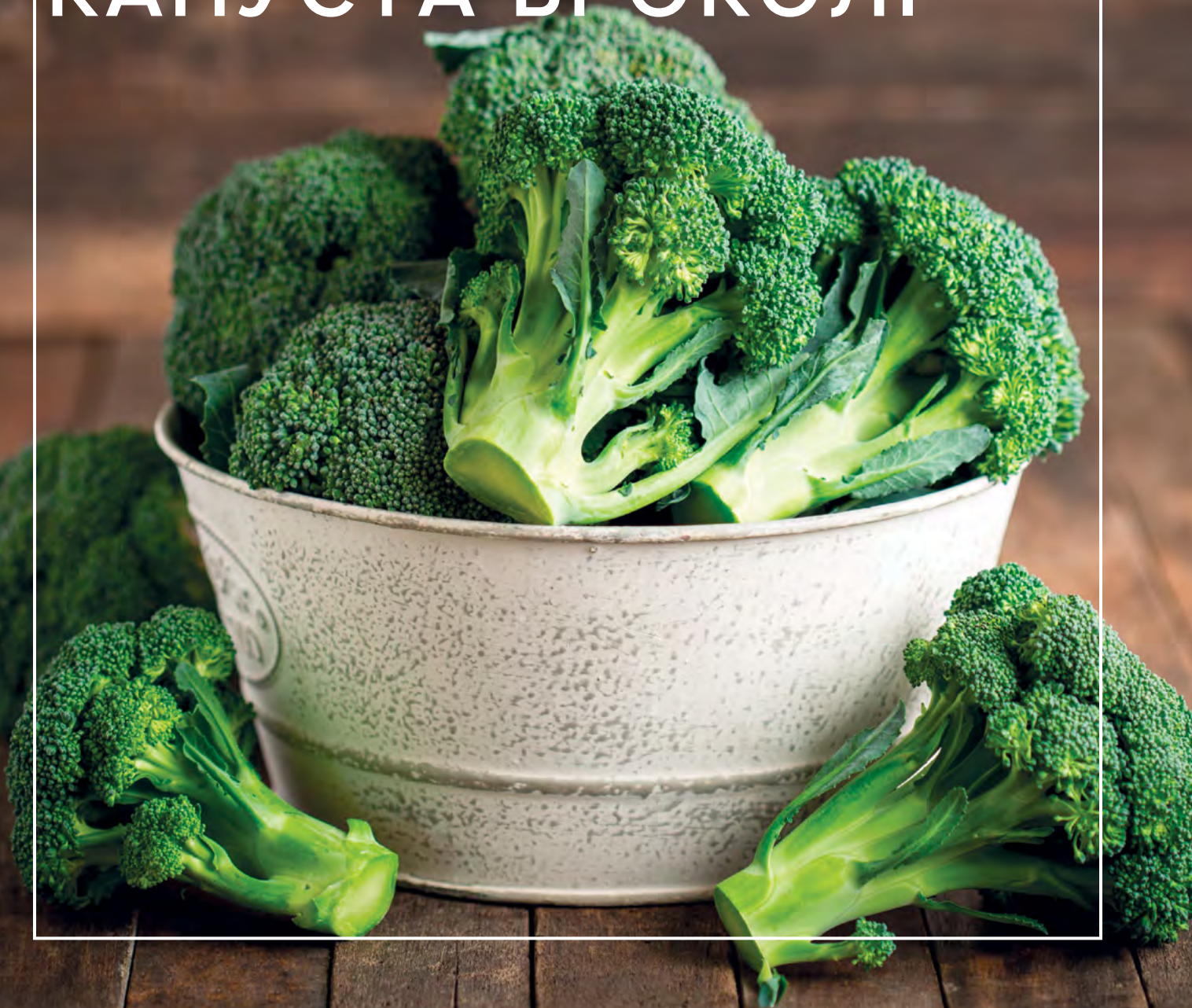


КАПУСТА БІЛОГОЛОВА

Назва	Період вегетації	Форма	Колір	Густота стояння	Середня маса	ВГ/ЗГ	Стійкість до хвороб	Призначення
Ксена F1	55 днів		яскраво-зелений	45-50 тис/га	1,2-2,0 kg		висока	для споживання у свіжому вигляді
Джекпот F1	75-80 днів		зелений	28-42 тис/га	1,8-2,8 kg		висока	призначений для свіжого ринку, не для тривалого зберігання
Колін F1	118-120 днів		зелений	30-45 тис/га	3,0-4,0 kg		висока	для споживання у свіжому вигляді, переробки та зберігання
Рітейл F1	120-130 днів		зелений	28-45 тис/га	2,5-4,0 kg		висока	призначений для свіжого ринку, переробки та зберігання



КАПУСТА БРОКОЛІ



КАПУСТА БРОКОЛІ

ПРЕБОНА F1

NEW





Самий ранній
гібрид броколі
в Україні!



- для вирощування у відкритому, закритому ґрунті та тимчасових укриттях;
- ранній гібрид капусти броколі для споживання у свіжому вигляді та переробки;
- період вегетації – 65-75 днів від висадки розсади;
- головки компактні, щільні з вагою до 1,0 кг;
- гібрид відмічається високим урожаєм і гарною якістю суцвіття;
- стійкий до високих температур і захворювань;
- рекомендована густота посадки – 35-40 тис. росл./га.



Назва	Період вегетації	Форма	Колір	Густота стояння	Середня маса	ВГ/ЗГ	Стійкість до хвороб	Призначення
Пребона F1	65-75 днів		зелений	35-40 тис/га	0,6-1,0 кг		висока	для споживання у свіжому вигляді та переробки

КАПУСТА ПЕКІНСЬКА



КАПУСТА ПЕКІНСЬКА

KITO F1

NEW





Ідеально
підходить для
супермаркетів!



- середньостиглий високоврожайний гібрид пекінської капусти;
- призначений для вирощування у відкритому ґрунті;
- період вегетації — 75-80 днів;
- формує щільні головки, циліндричної форми, приємного ніжно-салатового кольору;
- середня вага головки – 1,2-2,0 кг;
- відмінні смакові та товарні якості;
- відрізняється гарним зберіганням (більше 4-х місяців), при цьому листя чудово зберігає своє забарвлення;
- висока стійкість до некрозів та бактеріозів.



Назва	Період вегетації	Форма	Колір	Середня маса	ВГ/ЗГ	Стійкість до хвороб	Призначення
Kito F1	75-80 днів		ніжно-салатовий	1,2-2,0 кг		висока	для споживання у свіжому вигляді

РЕДИС



РЕДИС

ПРАДА F1



- призначений для вирощування у відкритому, закритому ґрунті та тимчасових укриттях;
- скоростиглий гібрид, від сходів до збору врожаю 30-35 днів;
- ідеально вирівняні коренеплоди з яскраво-червоним забарвленням, яке не втрачається після миття;
- коренеплоди масою 30-35 г, діаметром 4-5 см;
- дуже довго зберігає товарні якості, добре переносить транспортування на далекі відстані;
- у польових умовах дає врожай понад 18 т/га.

Ідеально вирівняні
плоди як на підбір
із темно-червоним
забарвленням, яке не
втрачається після
миття!



КВАСОЛЯ СПАРЖЕВА



КВАСОЛЯ СПАРЖЕВА

БУРМЕН



- ранній сорт спаржевої квасолі;
- довжина спаржі близько 14-16 см;
- стручки відрізняються відмінними смаковими якістьми;
- придатні для тривалого зберігання та транспортування;
- стручки довго залишаються щільними та соковитими;
- рослина врожайна, стійка до хвороб.

Бурмен –
справжній скарб
вітамінів!



ЗЕЛЕНІ КУЛЬТУРИ



ЗЕЛЕНІ КУЛЬТУРИ

МЕГА ТЕТРА



- для вирощування у відкритому та закритому ґрунті;
- середнього строку дозрівання, придатний для 2-3 зрізів;
- відрізняється гарними смаковими якостями та ароматом;
- стійкий до стеблуння;
- високоврожайний;
- толерантний до хвороб.



ЕРЛІ ТЕТРА



- для вирощування у відкритому та закритому ґрунті;
- призначений для свіжого споживання, переробки, сушіння;
- середньопізннього строку дозрівання;
- чудові смакові якості та тонкий аромат;
- висока врожайність — до 7 кг/м²;
- гарна адаптація до умов навколишнього середовища.

ЗЕЛЕНІ КУЛЬТУРИ

РУКОЛА ЕКСТРЕМА



- призначений для вирощування у відкритому ґрунті, в теплицях, під плівковими укриттями, а також як горшечна культура;
- скоростиглий сорт, від сходів до збору 20-25 днів;
- лист привабливої форми з тонкими і глибокими відступами від першого розрізу, яскраво-зеленого кольору;
- толерантний до фузаріозу.

ГРАНД ПЬОРПЛ ВЕРТ



- високоврожайний сорт базиліку;
- маса однієї рослини 200-250 г;
- листки фіолетові, овальні, середнього розміру;
- рослини дуже вирівняні, висотою 40-60 см;
- відрізняється насиченим смаком та ароматом.

ЗЕЛЕНІ КУЛЬТУРИ

ІТАЛІЙСЬКИЙ ГІГАНТ



- для вирощування у відкритому та закритому ґрунті;
- ранній і дуже продуктивний;
- відрізняється найпотужнішим листом із неперевершеним ароматом;
- лист темно-зеленого кольору, швидко регенерує після зрізу;
- толерантний до хвороб.

*Дуже пікантна
і запам'янка
італійська, або
неаполітанська,
петрушка!*



КАВУН



КАВУН

БРЕНДОН F1



- призначений для вирощування у відкритому та закритому ґрунті;
- ранньостиглий гібрид – 65 днів від висадки розсади;
- плоди округло-овальної форми, привабливі, однорідні за формою та розміром, вагою 10-12 кг;
- м'якуш насичено-червоного кольору з відмінною структурою та високим вмістом цукру (11-12%);
- гібрид відрізняється дрібним чорним насінням у плодах, середньою товщиною стінки та відмінною транспортабельністю;
- потенційна врожайність понад 100 т/га;
- стійкий до антракнозу, фузаріозу та стеблової гнилі.

Брендон F1 –
еталон смаку й
якості!



КАВУН

ЛАНКАСТЕР F1



- призначений для вирощування у відкритому, закритому ґрунті та тимчасових укриттях;
- термін дозрівання – 63-67 днів від висадки розсади;
- плоди округло-овальної форми, однорідні за формою та розміром, вагою 10-12 кг;
- м'якуш дуже солодкий, соковитий, з відмінною структурою;
- рослина потужна, з відмінним потенціалом віддачі плодів товарного виду;
- потужний листовий апарат добре покриває плоди та захищає їх від сонячних опіків;
- гібрид відрізняється гарною транспортабельністю;
- толерантний до антракнозу та фузаріозу.

МАРАНА F1



- середньоранній кавун типу Кримсон Світ;
- плоди починають дозрівати на 70-75 днів після висадки розсади;
- плоди витягнутої форми, з великими, зеленими смугами, вагою 12-15 кг;
- м'якуш темно-червоного кольору, соковитий, ароматний, з високим вмістом цукру (більше 12%);
- рослина стабільна, добре облиствлена;
- гібрид відрізняється адаптованістю до різних умов вирощування та транспортабельністю;
- толерантний до антракнозу та фузаріозу.

КАВУН

ФОНТАНА F1



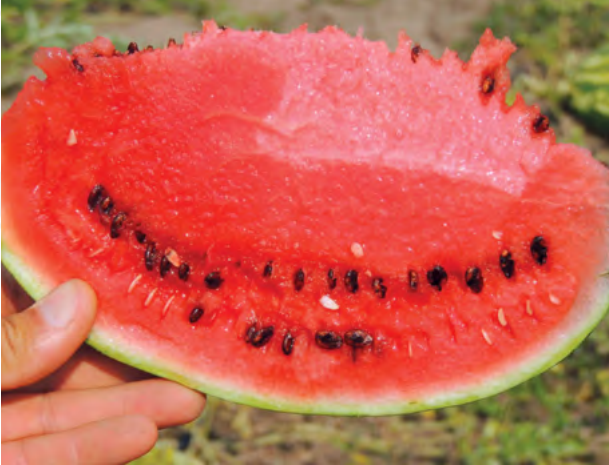
- призначений для вирощування у відкритому, закритому ґрунті та тимчасових укриттях;
- ранній кавун італійської селекції;
- плоди починають дозрівати на 67-70 днів після висадки розсади;
- плоди округлої форми, вагою 12-15 кг, з яскравою червоною м'якоттю.
- м'якуш дуже солодкий, ніжної структури;
- гібрид дуже стійкий до високих температур;
- відрізняється високою врожайністю (понад 100 т/га) та транспортабельністю;
- висока стійкість до хвороб.

Фонтана F1 –
солодкий,
як мед!



КАВУН

АУ ПРОДЮСЕР



- середньостиглий сорт кавуна типу Кримсон Світ;
- термін дозрівання 70-75 днів від висадки розсади;
- плоди овальної форми, вагою 8-12 кг, з яскраво-рожевим м'якушем;
- має високі смакові якості;
- добре зберігається та транспортується;
- плоди відрізняються відмінною польовою лежкістю та довготривалою реалізацією;
- стійкий до фузаріозного в'янення, несправжньої борошнистої роси, стеблової гнилі та антракнозу.

Лідер серед сортів кавунів в Україні!



КАВУН

Назва	Тип	Період вегетації	Форма	Середня маса	ВГ/ЗГ	Стійкість до хвороб	Призначення
Брендон F1	Кримсон Світ	65 днів		10-12 kg		F1, F2, A1, DM	для ринку свіжих овочів, добре зберігає товарні якості при тривалому транспортуванні та нетривалому зберіганні
Ланкастер F1	Кримсон Світ	63-67 днів		10-12 kg		F1, F2, A1	для ринку свіжих овочів, добре зберігає товарні якості при тривалому транспортуванні та нетривалому зберіганні
Марана F1	Кримсон Світ	70-75 днів		12-15 kg		F1, F2, A1, DM	для ринку свіжих овочів, добре зберігає товарні якості при тривалому транспортуванні та нетривалому зберіганні
Фонтана F1	Кримсон Світ	67-70 днів		12-15 kg		F1, F2, A1	для ринку свіжих овочів, добре зберігає товарні якості при тривалому транспортуванні та нетривалому зберіганні
АУ Продюсер	Кримсон Світ	70-75 днів		8-12 kg		F1, F2, A1, DM	для ринку свіжих овочів, добре зберігає товарні якості при тривалому транспортуванні та нетривалому зберіганні



КУКУРУДЗА



КУКУРУДЗА

САНСВІТ F1



- призначений для вживання в свіжому вигляді, заморозки та переробки;
- середньоранній гібрид супер солодкої кукурудзи, термін достигання 75-78 днів;
- качани довжиною 24-26 см, з 16-18 рядами великих жовтих зерен, з дуже високим вмістом цукру;
- висота рослини 180-190 см, формує два повноцінних качана;
- рекомендована густина стояння — 50-55 тис/га.

Неперевернене
поєднання врожайності
та ніжного
суперсолодкого смаку!





ЗВАЖЕНЕ
РІШЕННЯ –
ГАРАНТОВАНИЙ
РЕЗУЛЬТАТ

Libra *Seeds*[®]

Ексклюзивний представник
ТМ «Libra Seeds» в Україні
ТОВ «Лібра Агро»

Телефон для консультацій:
095 362 72 52

Західний регіон:
050 334 33 11

Центральний регіон:
050 334 20 05

Південний регіон:
066 531 19 00

Дилерська мережа
Південного регіону:
050 337 34 01

Дилерська мережа
Центрального
та Західного регіону:
050 318 16 05

