



Libra *Seeds*[®]

КАТАЛОГ
НАСІННЯ

2025-2026

Libra Seeds®

«Лібра Агро» – це комплексний підхід до вирішення питань вирощування високого та якісного врожаю, завжди зважені та ефективні рішення в часи надмірно стрімкої зміни клімату з повагою до навколишнього середовища.

ТМ «Libra Seeds», що представлена на ринку України з 2010 року, об'єднує роботи найкращих селекціонерів Італії, Сполучених Штатів Америки, Туреччини та Нідерландів, щоб український аграрій отримав найкраще насіння і виростив найсмачніші овочі!

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.

Компанія «Лібра Агро» працює на результат для наших клієнтів та перемогу України!

ЗМІСТ



Дізнайтеся більше на:
libraseeds.com.ua

| | |
|-------------------------------------|----|
| ЦИБУЛЯ | 3 |
| Цибуля яра..... | 4 |
| Цибуля озима..... | 8 |
| ТОМАТИ | 9 |
| Детермінантний томат..... | 10 |
| Індетермінантний томат..... | 16 |
| Напівдетермінантний томат..... | 19 |
| ПЕРЕЦЬ | 20 |
| БАКЛАЖАН | 24 |
| КАБАЧОК | 28 |
| ОГІРОК | 31 |
| КАВУН | 33 |
| ДИНЯ | 41 |
| ГАРБУЗ | 44 |
| КОРЕНЕПЛОДИ СТОЛОВІ | 46 |
| КУКУРУДЗА ЦУКРОВА | 50 |
| КАПУСТА | 54 |
| Капуста білоголова..... | 55 |
| Капуста броколі..... | 57 |
| КВАСОЛЯ СПАРЖЕВА | 57 |
| ЗЕЛЕНІ КУЛЬТУРИ | 58 |
| Libra LAB | 61 |
| Асортимент компанії Лібра Агро..... | 62 |

Libra Seeds®

libraseeds.com.ua

— ЦИБУЛЯ





Титан F1

Призначення: для механізованого збирання та тривалого зберігання

Період вегетації: середньопізній, 130-135 днів після сходів

Цибулина: бронзового (матового) кольору, округлої форми, з тонкою шийкою, добре вкрита лусочками

Збирання: ручне, механізоване

Зберігання: довготривале (від 6 місяців), вміст сухих речовин понад 12 %

Стійкість: до фузаріозу, рожевої гнилі

Переваги: гібрид відзначається високим вмістом сухих речовин (понад 12 %), що дозволяє проводити закладку врожаю на довготривале зберігання

Ейфорія F1

Призначення: для механізованого збирання та тривалого зберігання

Період вегетації: середньопізній, 120-125 днів після сходів

Цибулина: темно-мідного кольору, округлої форми, з тонкою шийкою, добре вкрита лусочками

Збирання: ручне, механізоване

Зберігання: довготривале (6 місяців), вміст сухих речовин понад 12 %

Стійкість: до фузаріозу, корневих гнилей

Переваги: гібриду притаманний один із самих темних забарвлень сухих лусочок, що дає можливість швидше реалізувати урожай



Отаман F1

Призначення: для механізованого збирання та тривалого зберігання

Період вегетації: середній, 115-120 днів після сходів

Цибулина: бронзового кольору, округлої форми, з тонкою шийкою, добре вкрита лусочками

Збирання: ручне, механізоване

Зберігання: довготривале (6 місяців), вміст сухих речовин понад 10 %

Стійкість: до фузаріозу, кореневих гнилей

Переваги: гібрид має високу товарність (повністю вкритий лусочками бронзового кольору), підходить для механічного збирання, з можливістю закладки на зберігання. Відзначається високою стійкістю до основних хвороб

005 F1

Призначення: для механізованого збирання та тривалого зберігання

Період вегетації: середньоранній, 100-105 днів після сходів

Цибулина: бронзового кольору, однорідні круглі, тверді цибулини з тонкою шийкою, добре вкрита лусочками

Збирання: ручне, механізоване

Зберігання: довготривале (6-7 місяців), вміст сухих речовин понад 12 %

Стійкість: до фузаріозу, бактеріозів

Переваги: широко адаптована цибуля, придатна для вирощування в усіх регіонах України. Розмір і однорідність роблять цей гібрид одним із найбільш конкурентоспроможних у своєму сегменті



Легасі

Призначення: для механізованого збирання та тривалого зберігання

Період вегетації: середньопізній, 130-135 днів після сходів

Цибулина: бронзового кольору, округлої форми, з тонкою шийкою, добре вкрита лусочками

Збирання: ручне, механізоване

Зберігання: довготривале, вміст сухих речовин понад 11 %

Стійкість: до фузаріозу, рожевої гнилі

Переваги: данний сорт відзначається високими товарними якістьми, що є хорошою альтернативою при вирощуванні цибулі без зрошення



Голд Стар

Призначення: для механізованого збирання та тривалого зберігання

Період вегетації: середньопізній, 120-125 днів після сходів

Цибулина: бронзового кольору, округлої форми, з тонкою шийкою, добре вкрита лусочками

Збирання: ручне, механізоване

Зберігання: довготривале, вміст сухих речовин понад 11 %

Стійкість: до фузаріозу, рожевої гнилі

Переваги: данний сорт відзначається високими товарними якістьми, що є хорошою альтернативою при вирощуванні цибулі без зрошення



Рохо Дуро F1

Призначення: для споживання в сiжому виглядi, переробки та тривалого зберiгання

Перiод вегетацiї: середньопiзнiй, 120 -125 днiв пiсля сходiв

Цибулина: фiолетового кольору, округлої форми, з тонкою шийкою, добре вкрита лусочками

Збирання: ручне

Зберiгання: довготривале (6 мiсяцiв), високий вiмiст сухих речовин

Стiйкiсть: до фузарiозу, рожевої гнилi

Переваги: гiбрид формує крупну фракцiю цибулин, має вiдмiннi смаковi якостi i рiвномiрний окрас до самого центру

Прiмо Бланко F1

Призначення: для споживання в сiжому виглядi та переробки

Перiод вегетацiї: середнiй, 110-115 днiв пiсля сходiв

Цибулина: бiлого кольору, округлої форми, з тонкою шийкою

Збирання: ручне

Зберiгання: тривале

Стiйкiсть: до фузарiозу, рожевої гнилi, зеленої плями

Переваги: гiбрид формує крупну фракцiю цибулин, має вiдмiннi смаковi якостi



Венера F1

Призначення: цибуля озима для споживання в сіжому вигляді та переробки

Період вегетації: середній, 270-275 днів після сходів

Цибулина: світло-коричневого кольору, округлої форми

Збирання: ручне

Стійкість: до стрілкування та вимерзання, фузаріозу, рожевої гнилі

Переваги: гібрид формує потужну кореневу систему, що дозволяє отримувати крупну фракцію цибулини від 7 см та добре переносити критичні умови вирощування

Альбатрос F1

Призначення: цибуля озима для споживання в сіжому вигляді та переробки

Період вегетації: середньостиглий, 280-285 днів після сходів

Цибулина: світло-коричневого кольору, округлої форми

Збирання: ручне

Стійкість: до стрілкування та вимерзання, фузаріозу, рожевої гнилі

Переваги: гібрид формує потужну кореневу систему, що дозволяє отримувати крупну фракцію цибулини від 7 см та добре переносити критичні умови вирощування

Libra Seeds®

libraseeds.com.ua

— **ТОМАТИ** —





ДЕТЕРМІНАНТНИЙ ТОМАТ



Рекордсмен F1

Сегмент: червоний детермінантний промисловий томат

Призначення: отримання продукції червоної крупноплідної «сливки»

Період вегетації: середньопізній 95-100 днів від висадки розсади, 125-130 днів від сходів

Плоди: яскраво-червоного кольору, масою 90-120 г, сливкоподібної форми, дуже щільні і м'ясисті

Стійкість: до V, F1, F2, TSWV

Переваги: гібрид для отримання якісного врожаю томатів у відкритому ґрунті, підходить як для споживання в свіжому вигляді, цільноплідного консервування, так і для переробки на пасту.

Рівень Вгіх > 5,5 %



Солерно F1

Сегмент: червоний детермінантний промисловий томат

Призначення: отримання продукції червоної «сливки»

Період вегетації: середньостиглий 85-90 днів від висадки розсади, 115-120 днів від сходів

Плоди: яскраво-червоного кольору, масою 80-85 г, овально-видовженої форми

Стійкість: до різного спектру хвороб, толерантність до вершинної гнилі плодів

Переваги: гібрид для отримання якісного врожаю томатів у відкритому ґрунті, підходить як для споживання в свіжому вигляді, цільноплідного консервування, так і для переробки на пасту.

Придатний для механізованого збирання



Мегрез F1

Сегмент: червоний детермінантний промисловий томат

Призначення: отримання продукції червоної «сливки»

Період вегетації: середній 80-85 днів від висадки розсади, 115 днів від сходів

Плоди: темно-червоного кольору, масою 75-90 г, сливоподібної форми

Стійкість: до фузаріозного та вертицильозного в'яньєнь, толерантний до бактеріозу

Переваги: гібрид для отримання якісного врожаю томатів у відкритому ґрунті, підходить як для споживання в свіжому вигляді, цільноплідного консервування, так і для переробки на пасту. Придатний для механізованого збирання

Редбері F1

Сегмент: червоний детермінантний томат типу «Мініпул»

Призначення: для переробки та свіжого ринку

Період вегетації: середній 70-80 днів від висадки розсади, 100-110 днів від сходів

Плоди: яскраво-червоного кольору, масою 35-45 г, сливоподібної форми

Стійкість: HR*/IR*: V, Fol 0-1, Pst, TSWV.

Переваги: гібрид для отримання якісного врожаю томатів у відкритому ґрунті, підходить для споживання в свіжому вигляді, цільноплідного консервування.

Рівень Brix 7,0%



ДЕТЕРМІНАНТНИЙ ТОМАТ



Чезена F1

Сегмент: червоний детермінантний промисловий томат

Призначення: отримання ранньої продукції червоної «сливки»

Період вегетації: ранній 60-62 днів від висадки розсади, 80-95 днів від сходів

Плоди: темно-червоного кольору, масою 75-80 г, округло-серцевидної форми

Стійкість: до вертицильозного в'янення, толерантність до вершинної гнилі плодів

Переваги: гібрид для отримання раннього якісного врожаю томатів у відкритому ґрунті, підходить як для споживання в свіжому вигляді, цільноплідного консервування, так і для переробки на пасту

Ламар F1

Сегмент: червоний детермінантний томат «коктейльного» типу

Призначення: для вирощування у весняно-літній та літньо-осінній період

Період вегетації: середньостиглий 80-90 днів від висадки розсади, 110-120 днів від сходів

Плоди: темно-червоного кольору, масою 25-40 г, округлої форми, 10-12 однорідних плодів на китиці,

Віх 6,0 - 6,5%

Стійкість: HR*/IR*: V, Fol 0-1, N, Pst, TSWV.

Переваги: гібрид ідеально підходить як для свіжого ринку так і для отримання томат пюре, напівсушених та сушених, а також томатів для цільноплідного консервування



ЕКСКЛЮЗИВ

Флоренс F1

Сегмент: жовтий детермінантний томат

Призначення: отримання продукції жовтої «сливки»

Період вегетації: середньоранній 70-80 днів від висадки розсади, 100-105 днів від сходів

Плоди: темно-жовтого кольору, масою 65-70 г, сливоподібної форми

Стійкість: HR*/IR*: V, Fol 0-1, N, Pst

Переваги: гібрид для отримання якісного врожаю жовтої сливки у відкритому ґрунті, формує сильну вегетативну масу, що добре захищає плоди від сонячних опіків

ЕКСКЛЮЗИВ

Пінок Крос F1

Сегмент: рожева детермінантна крупноплідна «сливка»

Призначення: для вирощування у весняно-літній та літньо-осінній період як у відкритому ґрунті, так і в плівкових теплицях різного типу з опаленням і без

Період вегетації: середньоранній 65-70 днів від висадки розсади, 105-110 днів від сходів

Плоди: яскраво-рожевого кольору, масою 120-160 г, серцевидної форми

Стійкість: до фузаріозного та вертицильозного в'яньєнь

Переваги: гібрид для отримання якісного врожаю рожевої сливки у відкритому ґрунті, формує сильну вегетативну масу, що добре захищає плоди від сонячних опіків



ДЕТЕРМІНАНТНИЙ ТОМАТ



Батур F1

Сегмент: жовтий детермінантний крупноплідний «Біф» томат

Призначення: для вирощування у весняно-літній та літньо-осінній період як у відкритому ґрунті, так і в плівкових теплицях різного типу з опаленням і без

Період вегетації: ранній 65-70 днів від висадки розсади

Плоди: насичено-жовтого кольору, масою 230-270 г, округло-плескатої форми

Стійкість: до різного спектру хвороб

Переваги: гібрид для отримання якісного врожаю жовтих крупноплідних томатів у відкритому ґрунті, формує сильну вегетативну масу, що добре захищає плоди від сонячних опіків, при повному дозріванні з'являється помаранчевий відтінок



Рані F1

Сегмент: жовтий детермінантний крупноплідний томат

Призначення: для вирощування у весняно-літній та літньо-осінній період як у відкритому ґрунті, так і в плівкових теплицях різного типу з опаленням і без

Період вегетації: ранній 62-65 днів від висадки розсади

Плоди: яскраво-жовтого кольору, масою 160-180 г, округлої форми

Стійкість: до різного спектру хвороб

Переваги: гібрид для отримання раннього якісного врожаю жовтих крупноплідних томатів у відкритому ґрунті, формує сильну вегетативну масу, що добре захищає плоди від сонячних опіків



Альма F1

Сегмент: рожевий детермінантний крупноплідний «БіФ» томат

Призначення: для вирощування у весняно-літній та літньо-осінній період як у відкритому ґрунті, так і в плівкових теплицях різного типу з опаленням і без

Період вегетації: ранній 62-65 днів від висадки розсади

Плоди: яскраво-рожевого кольору, масою 200-250г, округло-плескатої форми

Стійкість: до фузаріозного і вертицильозного в'янення, вірусу плямистого в'янення томатів

Переваги: гібрид для отримання якісного врожаю рожевих «Біф» томатів у відкритому ґрунті, формує сильну вегетативну масу, що добре захищає плоди від сонячних опіків

Світ Мусон F1

Сегмент: червоний детермінантний крупноплідний томат

Призначення: для вирощування у весняно-літній та літньо-осінній період як у відкритому ґрунті, так і в плівкових теплицях різного типу з опаленням і без

Період вегетації: ранній 60-68 днів від висадки розсади

Плоди: насичено-червоного кольору, масою 230-250 г, округло-плескатої форми, не розтріскуються, придатний для транспортування

Стійкість: до фузаріозного і вертицильозного в'янення, нематод

Переваги: гібрид для отримання якісного врожаю червоних крупноплідних томатів у відкритому ґрунті, формує сильну вегетативну масу, що добре захищає плоди від сонячних опіків



ІНДЕТЕРМІНАНТНИЙ ТОМАТ



Сім Сім F1

Сегмент: рожевий індетермінантний крупноплідний томат лідер зі скоростиглості

Призначення: для вирощування у весняно-літній період у плівкових теплицях різного типу з опаленням і без

Період вегетації: ранній 59-63 днів від висадки

Плоди: насичено рожевого кольору, масою 250-300 г, округло-плескатої форми

Стійкість: толерантний до бактеріозів, бурої плямистості листя томату, фузаріозного і вертицильозного в'яньєнь

Переваги: надранній гібрид для отримання першого якісного врожаю (першу китицю закладає на 5-7 листку), стійкий до розтріскування





Лагранж F1

Сегмент: червоний індетермінантний крупноплідний томат з носиком

Призначення: для вирощування у весняно-літній період у плівкових теплицях різного типу з опаленням і без

Період вегетації: ранній 65 днів від висадки розсади

Плоди: насиченого червоного кольору, масою 200-220 г, округлої форми з носиком

Стійкість: до фузаріозного і вертицильозного в'янення

Переваги: гібрид для отримання раннього ексклюзивного якісного врожаю томатів з носиком, формує ранній урожай



Нікса F1

Сегмент: червоний індетермінантний крупноплідний томат з носиком

Призначення: для вирощування у весняно-літній період у плівкових теплицях різного типу з опаленням і без

Період вегетації: ранній 65-67 днів від висадки розсади

Плоди: насиченого червоного кольору, масою 270-300 г, округло-плескатої форми з носиком

Стійкість: до вірусу тютюнової мозаїки, вірусу жовтого в'янення листя

Переваги: гібрид для отримання ексклюзивного якісного врожаю «Біф» томатів з носиком, формує 8 китиць на кущі при висоті рослини 2 метра



ІНДЕТЕРМІНАНТНИЙ ТОМАТ



ЕКСКЛЮЗИВ

Сіліврі F1

Сегмент: «чорний» індетермінантний крупноплідний томат

Призначення: для вирощування у весняно-літній та літньо-осінній період у плівкових теплицях різного типу з опаленням і без

Період вегетації: ранній 65 днів від висадки розсади

Плоди: насиченого темно-коричневого кольору, масою 200-250 г, округло-плескатої форми, щільної структури

Стійкість: до захворювань вірусом томатної мозаїки, фузаріозного і вертицильозного в'янення, вірусом плямистого в'янення томатів

Переваги: гібрид для отримання ексклюзивного якісного врожаю, продуктивний гібрид з високим рівнем транспортабельності

ЕКСКЛЮЗИВ

Керук F1

Сегмент: «чорний» індетермінантний крупноплідний томат

Призначення: для вирощування у весняно-літній та літньо-осінній період у плівкових теплицях різного типу з опаленням і без

Період вегетації: середньоранній 65-70 днів від висадки розсади

Плоди: насиченого темно-коричневого кольору, масою 190-220 г, округлої форми, щільної структури

Стійкість: TYLCV, ToMV FoI 0-1 Va Vd

Переваги: гібрид для отримання ексклюзивного якісного врожаю «Біф» томатів, продуктивний гібрид з високим рівнем транспортабельності



Села F1

Сегмент: рожевий напівдетермінантний крупноплідний томат

Призначення: для вирощування у весняно-літній та літньо-осінній період у плівкових теплицях різного типу з опаленням і без

Період вегетації: ультранній 58-62 днів від висадки розсади

Плоди: яскраво-рожевого кольору, масою 200-250 г, округло-плескатої форми

Стійкість: до фузаріозного і вертицильозного в'янення, вірусу плямистого в'янення томатів

Переваги: гібрид для отримання ультраннього врожаю як у звичайних теплицях, так і в низьких балаганах, формує 6 китиць при висоті рослини 1,4 метра

Розарій F1

Сегмент: рожевий напівдетермінантний крупноплідний томат

Призначення: для вирощування у весняно-літній період у плівкових теплицях різного типу з опаленням і без

Період вегетації: ранній 60-65 днів від висадки розсади

Плоди: яскраво-рожевого кольору, масою 250-300 г, округло-плескатої форми

Стійкість: до фузаріозного і вертицильозного в'янення, вірусу плямистого в'янення томатів

Переваги: гібрид для отримання раннього врожаю як у звичайних теплицях, так і в низьких балаганах, формує 6 китиць при висоті рослини 1,5 метра

Libra Seeds®

libraseeds.com.ua

— ПЕРЕЦЬ





Мако F1

Сегмент: солодкий перець капія

Призначення: для вирощування в плівкових теплицях різного типу

Період вегетації: середньоранній 65-70 днів від висадки розсади (технічна стиглість), 80 днів (біологічна)

Плоди: яскраво-червоного кольору (глянцеві) в біологічній стиглості і темно-зеленого у технічній, масою 180-230 г, товщина стінки від 0,7 см

Стойкість: HR Tm2, IR TSWV

Переваги: плоди відзначаються відмінною лежкістю та транспортабельністю, високим валом урожаю (в порівнянні з кубовидними) і відмінними смаковими якістьми

Супер Кап F1

Сегмент: солодкий перець капія

Призначення: для вирощування в плівкових теплицях різного типу

Період вегетації: ранній 60-65 днів від висадки розсади (технічна стиглість), 70-75 днів (біологічна)

Плоди: темно-червоного кольору (глянцеві) в біологічній стиглості і зеленого у технічній, масою 140-180 г, товщина стінки від 0,7 см

Стойкість: HR Tm2, IR TSWV

Переваги: плоди відзначаються високим валом урожаю (в порівнянні з кубовидними) і відмінними смаковими якістьми



Троян F1

Сегмент: солодкий перець угорський восковий
Призначення: для вирощування як у відкритому ґрунті, так і в плівкових теплицях різного типу
Період вегетації: ранній 60 - 65 днів від висадки розсади (технічна стиглість), 70 - 75 днів (біологічна)
Плоди: яскраво-червоного кольору (глянцеві) у біологічній стиглості і світло-зеленого у технічній, масою 140 -180 г, конічної форми, товщина стінки від 0,7-0,9 см
Стойкість: до різного спектру хвороб
Переваги: гібрид відмічається відмінною віддачею врожаю за стресових умов



НОВИНКА

Рубікон F1

Сегмент: солодкий перець угорський восковий
Призначення: для вирощування як у відкритому ґрунті, так і в плівкових теплицях різного типу
Період вегетації: ранній 42 - 47 днів від висадки розсади (технічна стиглість), 52-57 днів (біологічна)
Плоди: товстостінні, дуже щільні, конусоподібної форми 6 -7/12 -14 см, салатого кольору в технічній зрілості і червоного – у біологічній, масою 120 -140 г, товщина стінки від 0,7- 0,9 см
Стойкість: HR: Tm:0-2, Хсв 2
Переваги: має гарну стресостійкість, плоди не стають дрібними навіть у сильну спеку або в кінці періоду вирощування. Гібрид відмічається відмінною віддачею врожаю за стресових умов, а завдяки стійкості до бактеріозу (Хсв 2) його можна вирощувати за більш вологої погоди та надмірної кількості опадів



Фіджи F1

Сегмент: солодкий перець «Блочного» типу
Призначення: для вирощування як у відкритому ґрунті, так і у плівкових теплицях різного типу
Період вегетації: ранній, 63-65 днів після пересадки
Плоди: товстостінні, дуже щільні, кубовидної форми 9-10/10 см, темно-зеленого кольору в технічній зрілості і темно-червоного в біологічній, масою 250-350 г
Стійкість: HR: Tm:0, Xcv 3
Переваги: швидко і рівномірно забарвлюється, щільні плоди довго зберігаються і чудово транспортуються

НОВИНКА

Фуєго F1

Сегмент: гострий перець чілі
Призначення: для кімнатного вирощування і відкритого ґрунту
Період вегетації: 50-55 днів, після висадки
Плоди: подовжено-конусоподібні 18-20см, колір темно-зелений у технічній стиглості, у біологічній – насичено-червоний
Стійкість: HR: Tm:0IR: Tswv, N
Переваги: супер урожайний, на рослині до 30 плодів одночасно. Транспортабельний та легкий перець. Має компактну структуру рослини з високим формуванням бічних гілок. Плоди добре зав'язуються в холодну погоду

— БАКЛАЖАН —



Ельдорадо F1

Сегмент: темно-фіолетовий циліндричний баклажан

Призначення: для вирощування як у відкритому ґрунті, так і в плівкових теплицях різного типу

Період вегетації: ранній 60-65 днів від висадки розсади

Плоди: темно-фіолетового кольору (глянцеві), завдовжки 19-22 см і завширшки 7-8 см, масою 250-300 г, циліндричної форми, шипи практично відсутні

М'якоть: світла, щільна, без гіркоти

Стійкість: толерантний до фузаріозного та вертицильозного в'янення

Переваги: гібрид для отримання якісного врожаю для споживання як в свіжому вигляді, так і для переробки. Сильна коренева система з потужною вегетативною масою



Караман F1

Сегмент: темно-фіолетовий циліндричний баклажан

Призначення: для вирощування як у відкритому ґрунті, так і в плівкових теплицях різного типу

Період вегетації: середньоранній 65-70 днів від висадки розсади

Плоди: чорного бискучого кольору, завдовжки 20-25 см і завширшки 7-8 см, масою 250-300 г, циліндричної форми, шипи відсутні

М'якоть: світла, щільна, без гіркоти

Стійкість: до фузаріозного та вертицильозного в'янення

Переваги: гібрид для отримання якісного врожаю для споживання як в свіжому вигляді, так і для переробки. Довгий період плодоношення зі стабільним урожаєм



48-16 F1

Сегмент: баклажан італійського типу, формує напіврозкидистий кущ

Призначення: для вирощування як у відкритому ґрунті, так і в плівкових теплицях різного типу

Період вегетації: ранній 60-65 днів від висадки розсади

Плоди: чорного бискучого кольору, масою до 550 г, овально-циліндричної форми, шипи відсутні

М'якоть: біла, щільна, без гіркоти

Стієкість: до фузаріозного та вертицильозного в'яньє

Переваги: гібрид для отримання якісного врожаю для споживання як в свіжому вигляді, так і для переробки

Каптан F1

Сегмент: баклажан італійського типу, формує напіврозкидистий кущ

Призначення: для вирощування як у відкритому ґрунті, так і в плівкових теплицях різного типу

Період вегетації: ранній 60-65 днів від висадки розсади

Плоди: темно-фіолетового кольору (глянцеві), завдовжки 15 см, масою до 550 г, округло-овальної форми, шипи відсутні

М'якоть: біла, щільна, без гіркоти

Стієкість: до фузаріозного та вертицильозного в'яньє

Переваги: гібрид для отримання якісного врожаю для споживання як в свіжому вигляді, так і для переробки



ЕКСКЛЮЗИВ

Мобі Дік F1

Сегмент: білий циліндричний баклажан

Призначення: для вирощування як у відкритому ґрунті, так і в плівкових теплицях різного типу

Період вегетації: середньоранній 65-70 днів від висадки розсади

Плоди: білого блискучого кольору, завдовжки 22-25 см і завширшки 7 см, масою 250-300 г, видовженої циліндричної форми, чашечка яскраво-зелена, шипи відсутні

М'якоть: біла, щільна, без гіркоти

Стійкість: до фузаріозного та вертицильозного в'янення

Переваги: гібрид для отримання якісного врожаю для споживання як в свіжому вигляді, так і для переробки. Не затримує масло при смаженні, тому він дуже смачний



Libra Seeds®

libraseeds.com.ua

КАБАЧОК





Хепі Мен F1

Призначення: для вирощування у весняно-літній період у відкритому ґрунті

Тип: відкритого типу, із сильним габітусом рослин

Період вегетації: ранній, 43-48 днів від сходів

Плоди: кремово-світло-зеленого кольору, правильної циліндричної форми, 17-18 см завдовжки

Стійкість: до різного спектру хвороб

Переваги: гібрид відзначається довгим періодом плодоношення (4-6 місяців), зберігає правильну форму протягом всього збирання, транспортабельний і високоврожайний

НОВИНКА

Родан F1

Призначення: для вирощування у весняно-літній період у теплиці, тунелі та відкритому ґрунті

Тип: відкритого типу, із сильним габітусом рослин

Період вегетації: ранній, 50-55 днів від сходів

Плоди: яскраво-зеленого кольору, правильної циліндричної форми 20 x 7 см, масою 300-400 г

Стійкість: IR: PM, DM

Переваги: дуже стійкий до хвороб, зберігає правильну форму протягом всього збирання, транспортабельний і високоврожайний



НОВИНКА

Мейтон F1

Призначення: рекомендований для вирощування весною в теплиці, тунелі та відкритому ґрунті, а також влітку і восени у відкритому ґрунті

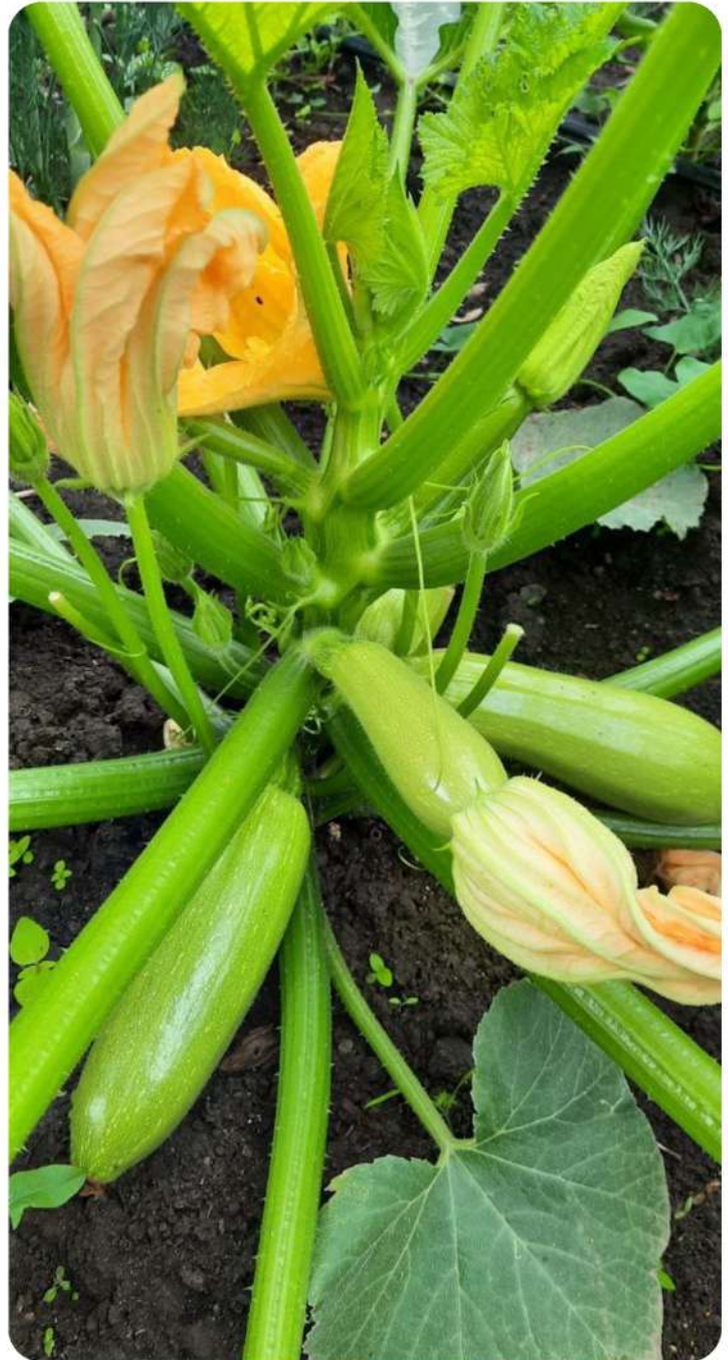
Тип: відкритого типу, з сильним габітусом рослин

Період вегетації: ранній, 42-45 днів від сходів

Плоди: яскраво-зелені з глянцевою шкірою, правильної циліндричної форми 21 x 7 см, масою 300-400 г

Стійкість: IR: PM, DM

Переваги: завдяки гарній стійкості до хвороб і адаптованості до умов вирощування його можна вирощувати більш тривалий період. Привабливий колір і товарний вид плодів зберігаються при тривалому транспортуванні



Libra Seeds®

libraseeds.com.ua

— ОГИРОК





Астон F1

Сегмент: партенокарпічний огірок корнішонного типу

Призначення: для вирощування в скляних та плівкових теплицях, а також у відкритому ґрунті вертикальним і горизонтальним способами навесні та восени

Тип: вегетативно-генеративний, має букетний тип цвітіння

Період вегетації: ранній, високоврожайний гібрид

Плоди: насичено-зеленого кольору без світлих смуг, циліндричної форми 9-11см, крупнобугорчатий

Стойкість: IR: CMV, PM

Переваги: гібрид з інтенсивною та рівномірною віддачею врожаю, володіє потужною корневою системою, коротким міжвузлям і потужним габітусом. В умовах жаркого літа гарно зав'язує плоди і не скидає зав'язь. Відмінна лежкість і транспортабельність

Мартін F1

Сегмент: партенокарпічний огірок корнішонного типу

Призначення: для вирощування в скляних та плівкових теплицях, навесні та восени

Тип: вегетативно-генеративний, має букетний тип цвітіння

Період вегетації: ранній, високоврожайний гібрид

Плоди: зеленого кольору без світлих смуг, циліндричної форми 9-11см, співвідношення довжини плоду до діаметра: 3,1:1., колючі і однорідні

Стойкість: IR: CMV, PM

Переваги: має високу зав'язуваність і продуктивність, володіє потужною корневою системою, коротким міжвузлям і потужним габітусом. Має тривалий термін зберігання і не викликає внутрішнього відділення плоду

Libra Seeds

libraseeds.com.ua

КАВУН





Янкi F1

Сегмент: кавун сортотипу Кримсон Світ

Призначення: дуже ранній, для захищеного та відкритого ґрунту

Період вегетації: дуже ранній, 55-58 днів від висадки розсади

Плоди: округлої форми, масою 5-7 кг які мають зелену основу з темно-зеленими смугами і синьо-зеленими відтінками, дуже привабливі та інноваційні. Яскраво-червона м'якоть (**Brix 12%**)

Стійкість: HR*/IR*: Fon, Co

Переваги: Дуже добре підходить під будь-яку кліматичну зону. Рослини мають сильний габітус як для раннього типу гібриду. Плоди гарно зберігаються і транспортуються на великі відстані



Флорiда F1

Сегмент: великоплідний кавун сортотипу Кримсон Світ

Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті та тимчасових укриттях («термос»)

Період вегетації: середньоранній, 68-72 днів від висадки розсади

Плоди: округлої форми, масою 10-12 кг (на підщепі 15-20 кг), з темно-зеленими смугами і темно-червоною м'якоттю

Стійкість: HR*/IR* : Fon, Co

Переваги: Потужна рослина зі щільним листям захищає плоди від сонячних опіків, а неймовірно сильна коренева система забезпечує необхідне живлення навіть за посушливих умов та на виснажених ґрунтах. Найкращий гібрид який дає неймовірний врожай на підщепі



Фонтана F1

Сегмент: ранній кавун сорто типу Кримсон Світ
Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті та тимчасових укриттях («термос»)
Період вегетації: ранній, 65 днів від висадки розсади
Плоди: овально-округлої форми, масою 10-13 кг, з темно-зеленим забарвленням шкірки з широкими смугами і темно-червоною м'якоттю
Стойкість: до антракнозу, фузаріозу та стеблової гнилі, стресових погодніх умов
Переваги: гібрид відзначається високими смаковими якостями (**Brix 12%**), формує потужну вегетативну масу, що добре захищає плоди від сонячних опіків. Відмінна транспортабельність плодів досягається за рахунок щільної шкірки



Брендон F1

Сегмент: ранній кавун сорто типу Кримсон Світ
Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті та тимчасових укриттях («термос»)
Період вегетації: ранній, 60-65 днів від висадки розсади
Плоди: округло-овальної форми, масою 9-11 кг, з темно-зеленим забарвленням шкірки і насичено-червоною м'якоттю
Стойкість: до антракнозу, фузаріозу та стеблової гнилі, стресових погодніх умов
Переваги: гібрид відзначається високими смаковими якостями (**Brix 11-12%**), ідеальною транспортабельністю за рахунок щільності м'якоті і середньої товщини стінки, формує потужну вегетативну масу, що добре захищає плоди від сонячних опіків



Ланкастер F1

Сегмент: кавун сорто типу Кримсон Світ

Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті та тимчасових укриттях («термос»)

Період вегетації: ранній, 65-70 днів від висадки розсади

Плоди: овально-округлої форми, масою 10-13 кг, з темно-зеленим забарвленням шкірки з широкими темними смужками і яскраво-червоною м'якоттю

Стойкість: до антракнозу, фузаріозу та стеблової гнилі, стресових погодніх умов

Переваги: гібрид відзначається високими смаковими якостями (**Brix 11-12%**), формує потужну вегетативну масу, що добре захищає плоди від сонячних опіків

Марана F1

Сегмент: кавун сорто типу Кримсон Світ

Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті

Період вегетації: середньоранній, 70-75 днів від висадки розсади

Плоди: овальної форми, масою 13-15 кг і більше, насиченого темно-зеленого кольору з яскраво вираженими смужками і темно-червоною м'якоттю

Стойкість: до антракнозу, фузаріозу та стеблової гнилі, стресових погодніх умов

Переваги: гібрид відзначається високими смаковими якостями (**Brix 12%**). Розвинена коренева система забезпечує дуже високу врожайність гібриду. Рослина дуже потужна, добре вкрита листям, що захищає плоди від сонячних опіків



Квантум F1

Сегмент: великоплідний кавун сортотипу Кримсон Світ

Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті та тимчасових укриттях («термос»)

Період вегетації: середньоранній, 70-75 днів від висадки розсади

Плоди: овально-призматичної форми, масою 13-16 кг насиченого темно-зеленого кольору із широкими смугами, щільна темно-червона м'якоть, **Brix 11-12%**

Стійкість: HR*/IR* : Fon, Co

Переваги: дуже пластичний, добре переносить загушення. Завдяки поєднанню таких якостей, як висока врожайність, транспортабельність, відмінний смак та стійкість до несприятливих факторів вирощування (висока температура, посуха та інших), гібрид вражає своєю рентабельністю



Ілювіум F1

Сегмент: великоплідний кавун сортотипу Кримсон Світ

Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті та тимчасових укриттях («термос»)

Період вегетації: середньоранній, 70-75 днів від висадки розсади

Плоди: з «блоковою»/довгастою формою, масою 11-13 кг з добре помітними темно-зеленими широкими смугами, м'якоть хрустка, насиченого червоного кольору і дуже солодка, **Brix 12-13%**

Стійкість: IR : Fon, Co

Переваги: сильноросла рослина. За рахунок дуже щільній шкірці має високі транспортабельні показники. Не перезріває в полі



НОВИНКИ



Санрей F1

Сегмент: великоплідний кавун сорто типу Шуга Бебі

Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті та тимчасових укриттях («термос»)

Період вегетації: ранній, 63-68 днів від висадки розсади

Плоди: округло-овальної форми, масою 10-12 кг темно-зелена шкірка, гладка, з невеликим восковим нальотом, м'якоть яскраво-червоного або рожевого кольору, з невеликою кількістю дрібного насіння, **Brix 11%**

Стієкість: IR* : Fon, Co

Переваги: рослина довгоплетуча, з рясним листям. Плід має прекрасну транспортабельність і лежкість без втрати товарного вигляду. Характеризується стабільною зав'яззю навіть за несприятливих умов вирощування



ЕКСКЛЮЗИВ

Сантіз F1

Сегмент: гібрид типу Міяко з жовтою м'якоттю і чорним насінням

Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті та тимчасових укриттях («термос»)

Період вегетації: ранній, 55-60 днів від висадки розсади

Плоди: круглоовальної форми, масою 3-5 кг, «Тигрова» шкірка, світло-зелена з темними смужками, м'якоть яскраво-жовта, ніжна, без прожилок і пустот, **Brix 12%**

Стієкість: HR*/IR* : Fon, Co

Переваги: сильноросла рослина з оптимальним покриттям листя. Відмінна стійкість до перезрівання. Вирощується для отримання ранньої товарної продукції і вживання у свіжому вигляді



ЕКСКЛЮЗИВ

Люмен F1

Сегмент: безнасінєвий кавун сортотипу Кримсон Світ

Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті та тимчасових укриттях («термос»)

Період вегетації: ранній, 62-68 днів від висадки розсади

Плоди: округлої форми, смугасті, масою 5-7 кг, м'якоть інтенсивного яскраво-червоного кольору, **Brix 12%**

Стієкість: HR*/IR * : Fon, Co

Переваги: рослина з хорошою силою розвитку, з чудовою адаптивністю до найрізноманітніших умов вирощування. Гібрид пристосовується до будь-яких пересадок у відкритому ґрунті

Драгон F1

Сегмент: новий гібрид сортотипу «Тайгер» з плодами подовженої форми

Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті та тимчасових укриттях («термос»)

Період вегетації: середньоранній, 70-75 днів від висадки розсади

Плоди: вирівняні, витягнуто-циліндричної форми 11-13 кг, насичено темно-червоного кольору, щільні, із високим вмістом цукру (**Brix 12%**)

Стієкість: до фузаріозу, має підвищену стійкість до спеки

Переваги: гібрид відрізняється високою врожайністю та вирівняністю. Плоди захищені від сонячних опіків



АУ Продюсер

Сегмент: кавун сорто типу Кримсон Світ

Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті

Період вегетації: середньоранній, 70-75 днів від висадки розсади

Плоди: округло-овальної форми, вагою 8-12 кг, з яскраво-червоною м'якоттю і темно-зеленим забарвленням шкірки

Стійкість: до фузаріозного в'янення, несправжньої борошнистої роси, стеблової гнилі та антракнозу

Переваги: завдяки своїм видатним смаковим характеристикам та стабільності врожаю цей сорт кавуна користується заслуженою популярністю в Україні



Глорія F1

Підщєпа

Сегмент: підщєпа для кавуна та дині

Призначення: міжвидовий гібрид "Cucurbita maxima x moscata"

Надає стійкості/толерантності до основних ґрунтових патогенів кавуна та дині

Стійкість: IR*: Fon 0,1/Vd/Fom/Foc

Переваги: дозволяє отримувати високі якісні врожаї навіть на виснажених ґрунтах завдяки потужній кореневій системі, не впливаючи на смак і аромат плодів. Дозволяє добре нарощувати плоди. Гарна спорідненість живцювання з усіма гібридами кавунів і динь

Libra Seeds®

libraseeds.com.ua

— ДИНЯ





Селена F1 (M21 F1)

Тип: Галлія-Ананас

Вага плоду: 4-6 кг, овальної форми

Термін дозрівання: 65-70 днів

Термін зберігання: тривалий

Колір м'якоті плоду: світло-зелено-кремовий, цукристість 13-15%

Характеристика шкірки: яскраво-жовто-помаранчева, добре сітчаста

Термін посадки: рання весна - весна - літо

Стієкість до хвороб: висока толерантність до фузаріозу 0,1 та борошнистої роси

Переваги: підходить для вирощування у низьких теплицях і відкритому ґрунті. Ранній гібрид. Плоди дуже привабливі з високою цукристістю і гарним ароматом. Форма плода експортного типу. Добре транспортується



Афродіта F1

Тип: Галлія-Ананас

Вага плоду: 3-4 кг, овальної форми

Термін дозрівання: 75-80 днів

Термін зберігання: тривалий

Колір м'якоті плоду: світло-зелено-кремовий, цукристість 13-15%

Характеристика шкірки: яскраво-жовто-помаранчева, добре сітчаста

Термін посадки: рання весна - весна - літо

Стієкість до хвороб: висока толерантність до фузаріозу 0,1 та борошнистої роси

Переваги: підходить для вирощування у низьких теплицях і відкритому ґрунті. Плоди дуже привабливі з високою цукристістю і гарним ароматом. Форма плода експортного типу. Добре транспортується



ЕКСКЛЮЗИВ

Аріана F1

Тип: Кишлик

Вага плоду: 4-6 кг, овальної форми

Термін дозрівання: 68-72 днів

Термін зберігання: тривалий

Колір м'якоті плоду: вершково-апелсиновий (у плодовій порожнині), цукристість 13-15%

Характеристика шкірки: гофрована, темно-помаранчева з чорними плямами

Термін посадки: весна - літо

Стійкість до хвороб: висока толерантність до фузаріозу 0, 1 та борошнистої роси

Переваги: підходить для вирощування у низьких теплицях та відкритому ґрунті. Плоди з високою цукристістю і гарним ароматом. Висока транспортабельність

ЕКСКЛЮЗИВ

Фіона F1

Тип: П'ель де Сапо

Вага плоду: 4-5 кг, овальної форми

Термін дозрівання: 75-85 днів

Термін зберігання: тривалий

Колір м'якоті плоду: вершково-апелсиновий (у плодовій порожнині), цукристість 14-16%

Характеристика шкірки: темно-зелена, злегка сітчаста

Термін посадки: весна - літо

Стійкість до хвороб: до фузаріозу, борошнистої роси та вірусу некротичних плям дині (MNSV)

Переваги: головна особливість гібриду – довге зберігання. Плоди з високою цукристістю і гарним ароматом. Висока транспортабельність

Libra Seeds®

libraseeds.com.ua

— ГАРБУЗ





НОВИНКА

Скарлет F1

- Тип:** батернат, для свіжого ринку та переробки
- Вага плоду:** 1,3-1,8 кг, грушовидної форми з маленькою насінневою порожниною
- Термін дозрівання:** 100-110 днів
- Термін зберігання:** тривалий
- М'якоть плоду:** жовто-помаранчева, солодка, гарного смаку та щільності, **Vrix 12-13%**
- Характеристика шкірки:** класичного світло-бронзового кольору
- Стійкість до хвороб:** мультівірусність і висока толерантність до PM, IR*: Px, PRSV, ZYMV
- Переваги:** гібрид сильнорослих з гарною продуктивністю для всіх видів переробки (заморозка, дитяче харчування) та довготривалого зберігання до 6-7 місяців, у холодильниках до наступного врожаю

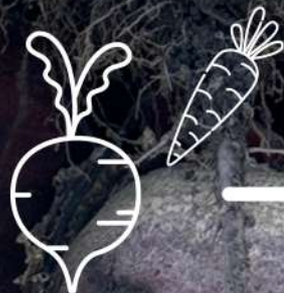


Libra Seeds®

libraseeds.com.ua

КОРЕНЕПЛОДИ

СТОЛОВІ





Детройт

Призначення: для свіжого ринку, переробки та тривалого зберігання

Період вегетації: середній, 75-90 днів після сходів

Коренеплоди: темно-червоного кольору, масою 250 г, без радіальних кілець

Стійкість: до різного спектру хвороб

Переваги: даний сорт відзначається високими товарними якістьми, що є хорошою альтернативою при вирощуванні буряку без зрошення



НОВИНКА

Рубі Бой F1

Призначення: для свіжого ринку, переробки та тривалого зберігання

Період вегетації: середньоранній, 100-105 днів після сходів

Коренеплоди: рівномірного темно-червоного кольору, округлої форми діаметром 8 – 10 см, без радіальних кілець

Стійкість: гібрид стійкий до церкоспорозу

Переваги: зберігає чудову консистенцію після термічної обробки. Невеликий листовий апарат та точка росту. Гібрид відмінно пристосований до різних кліматичних зон



Шантане Ред Кор

Сегмент: морква сорто типу Шантане

Призначення: для споживання в сіжому вигляді та переробки

Період вегетації: середній, 100-110 днів після сходів

Коренеплоди: насиченого помаранчевого кольору, завдовжки 12-14 см і завширшки 5-7 см, із затупленим носиком

Стійкість: до різного спектру хвороб

Переваги: даний сорт відзначається високими товарними якостями, що є хорошою альтернативою при вирощуванні моркви без зрошення



Мілана F1

Сегмент: морква сорто типу Шантане

Призначення: рекомендується для весняного та літнього оборотів, споживання в сіжому вигляді та переробки

Період вегетації: середній, 95-105 днів після сходів

Коренеплоди: з інтенсивним внутрішнім і зовнішнім забарвленням, помаранчево-червоного кольору, завдовжки 17-18 см і завширшки 4-6 см, гладка поверхня із затупленим носиком., маленькою серцевиною, соковиті та солодкі

Стійкість: до альтернатозу, гнильним проявам і борошнистим росам

Переваги: висока толерантність до стрілкування, стійкість до розтріскування та зламу, високоврожайна



Медисон F1

Редис

Призначення: цілорічне вирощування в закритому і відкритому ґрунті

Період вегетації: ранній, 18-23 днів після сходів

Коренеплоди: гладенькі, округлої форми, насиченого червоного кольору,

Стійкість: висока стійкість до борошнистої роси, стійка до розтріскування і утворенню порожнеч

Переваги: короткі, міцні і прямостоячі листя дозволяють легко зібрати врожай. Хороша продуктивність гібриду як при низьких, так і при високих температурах



Libra Seeds

libraseeds.com.ua

— КУКУРУДЗА





ЕКСКЛЮЗИВ

Пантеон F1

Сегмент: середньостиглий, суперсолодкий Sh2-типу, "біколор" – абсолютний тренд на овочевих ринках України та Європи!

Призначення: для реалізації, переробки та споживання у свіжому вигляді

Період вегетації: середньоранній, 74-76 днів

Качан: конусоподібної форми, довжиною понад 22 см, вміст цукрів більше 22%

Стійкість: має потужний імунітет до більшості захворювань

Переваги: висота рослин – 180 см, качан містить 25% білих та 75% жовтих зерен, має надзвичайно привабливий товарний вигляд. Гібрид, який вирізняється на ринку!





Прерія F1

Сегмент: середньостиглий гібрид біколорної цукрової суперсолодкої кукурудзи типу Sh2

Призначення: для реалізації, переробки та споживання у свіжому вигляді

Період вегетації: середньоранній, 68-72 днів

Качан: конусоподібної форми, довжиною понад 23 см, вміст цукрів більше 23%

Стійкість: має потужний імунітет до більшості захворювань

Переваги: рослина стійкіша до хвороб, гібрид вирізняється високою адаптивністю до ґрунтів та умов вирощування

Канзас F1

Сегмент: ультраранній, суперсолодкий Sh2-типу, для найранішого терміну збирання

Призначення: відкритий ґрунт, вибір №1 для вирощування розсадою та теплиць.

Період вегетації: ультраранній, 65-68 днів

Качан: конусоподібної форми, довжиною понад 22 см, добре і рівномірно озернений, жовтого кольору, не менше 16 рядів зерен

Стійкість: до різного спектру хвороб, витримує ранньовесняні холоди

Переваги: стандарт №1 ранньостиглості і відмінних смакових якостей. Висота рослин 160-180 см. За сприятливих умов формує 2 качана



Сансвіт F1

Сегмент: середньостиглий, суперсолодкий Sh2-типу

Призначення: для переробки, заморозки та споживання у свіжому вигляді

Період вегетації: середньоранній, 75-78 днів

Качан: трапецієподібної форми, довжиною понад 23 см, має 16-18 рядів зерен із насиченим яскраво-жовтим кольором

Стієкість: до широкого спектру хвороб

Переваги: потужна рослина висотою до 200 см із високим, 65-70 см, розташуванням качана на стеблі, що є ідеальним для механізованого збирання

Санрайз F1

Сегмент: середньостиглий, суперсолодкий Sh2-типу

Призначення: для переробки, заморозки та споживання у свіжому вигляді

Період вегетації: середньоранній, 78-80 днів

Качан: конусовидної форми, довжиною понад 23 см, має 20-22 рядів зерен із насиченим яскраво-жовтим кольором

Стієкість: до широкого спектру хвороб

Переваги: потужна рослина висотою до 180 см, качани подвійного суперсолодкого смаку типу Sh2 зі стабільним врожаєм

Libra Seeds®

libraseeds.com.ua

КАПУСТА





Ксена F1

Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті, теплицях та тимчасових укриттях

Період вегетації: ранній, 55-60 днів від висадки розсади

Головка: світло-зеленого кольору, масою 1,2-2,0 кг, округлої форми

Стійкість: Фос (IR) - Хсс (IR), холодостійкість

Переваги: гібрид відзначається ідеальною рівномірністю досягання, не розтріскується при перестоюванні, що дає можливість чітко запланувати збір врожаю в самий пік ціни



НОВИНКА

Джеді Грін F1

Призначення: для свіжого ринку, переробки і квашення, рекомендовано для літньо-осіннього циклу

Період вегетації: середньорання, 70-80 днів від висадки розсади

Головка: синьо-зеленої плоско-округлої форми з внутрішньою тонкою та хрусткою структурою, 2,0-2,5 кг, вищої якості, має солодкий смак

Стійкість: володіє стійкістю до судинного в'янення та бактеріального опіку ІЧ: фузаріоз 1

Переваги: не схильний до сонячних опіків і знебарвлення головок, перевагою цього гібриду є тонке листя та особливий смак, висока стійкість до розтріскування та викиду квітконосу



Діжон F1

Призначення: для свіжого ринку і для тривалого зберігання, рекомендовано для літньо-осіннього циклу

Період вегетації: середньорання, 80-90 днів від висадки розсади

Головка: синьо-зеленої округлої форми з внутрішньою тонкою та хрусткою структурою, 2,5-4 кг, вищої якості, має солодкий смак

Стойкість: володіє стійкістю до судинного в'янення та бактеріального опіку, HR: Fire, Xсс

Переваги: не схильний до сонячних опіків і знебарвлення головок, гарна лежкість і ідеальна стійкість до розтріскувань

Рітейл F1

Призначення: для споживання в сіжому вигляді, переробки та тривалого зберігання

Період вегетації: середньопізній, 115-120 днів від висадки розсади

Головка: синьо-зеленого кольору, округла, з компактною внутрішньою структурою, вагою 3-4 кг

Стойкість: до фузаріозного в'янення, толерантний до альтернаріозу та трипси

Переваги: особливо рекомендований для тривалого зберігання. Качан має коротку внутрішню серцевину і розташований високо над поверхнею ґрунту, листя покрите сильним восковим нальотом



Пребона F1

Броколи

Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті, теплицях та тимчасових укриттях

Період вегетації: середньоранній, 65-70 днів від висадки розсади

Головка: темно-зеленого кольору, масою до 1 кг, куполоподібної форми, щільна

Стійкість: IR: Alt

Переваги: гібрид відзначається ідеальною рівномірністю досягання, підходить для свіжого ринку та переробки

Бурмен F1

Квасоля спаржева

Призначення: кушова, для свіжого споживання та переробки

Період вегетації: ранній 40-45 днів

Стручок: яскраво-зеленого кольору 16-18 см, діаметр плоду 1 см коричневого кольору

Стійкість: до різного спектру хвороб

Переваги: гібрид відзначається відмінними смаковими якістьми, добре переносить жаркі умови

Libra Seeds®

libraseeds.com.ua

ЗЕЛЕННІ КУЛЬТУРИ





Мега Тетра

Кріп

Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті та теплицях, свіжого споживання та переробки

Період вегетації: середній, 40 днів

Листок: насичено-зеленого кольору

Стійкість: толерантний до хвороб, стеблуння

Переваги: сорт відзначається відмінними смаковими якостями та ароматом, придатний до 3-4 зрізів, довгий час зберігається після зрізу

Італійський Гігант

Петрушка

Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті та теплицях, свіжого споживання та переробки

Період вегетації: середній, до 70 днів

Листок: темно-зеленого кольору

Стійкість: толерантний до хвороб

Переваги: сорт відзначається відмінними смаковими якостями та ароматом, швидко регенерує після зрізу до 5-6 разів. Рослина формує великий лист на високій ніжці, що ідеально підходить для зрізу на пучок



Екстрема

Рукола

Призначення: для вирощування у відкритому ґрунті та теплицях, свіжого споживання та переробки

Період вегетації: середній, 40 днів

Листок: насичено-зеленого кольору

Стійкість: толерантний до хвороб, стеблуння

Переваги: сорт відзначається відмінними смаковими якостями та ароматом, придатний до 3-4 зрізів, довгий час зберігається після зрізу



Евріно F1

Шпинат

Призначення: для промислового використання, свіжого ринку та заморозки. Придатний для посіву взимку, восени і навесні

Період вегетації: ранній гібрид прямостоячого росту

Листок: овальної форми з високою питомою вагою з глянцевою темно-зеленими листям

Стійкість: висока стійкість до 12 рас пероноспорозу: 1-7,11,13,15,16,20

Переваги: дуже швидкий і рівномірний ріст під час вирощування, гнучкий, не мнеться під час післязбиральних робіт. Ідеальний для вирощування на мікрозелень

Libra LAB

Професійна сертифікована агрохімічна лабораторія, яка надає послуги та впроваджує комплексні рішення для Вашого господарства.

ПРОВОДИМО АНАЛІЗИ:

-  Агрохімічний аналіз ґрунту
-  Аналіз води для зрошення
-  Функціональна листова діагностика
-  Фітопатологічний аналіз рослин та ґрунту
-  Нематологічне обстеження ґрунтів та рослин
-  Аналіз насіннєвого матеріалу на схожість та енергію проростання
-  Дослідження фітосанітарного стану насіння

Також можливо замовити **виїзд мобільної лабораторії** прямо до Вас в господарство. Завдяки мобільній лабораторії ми зекономимо ваш час і надамо своєчасну консультацію безпосередньо в полі та запропонуємо практичні інструменти для живлення рослин, ефективність яких підтверджена неодноразово.



Переходь на наш сайт та знайомся з повним асортиментом послуг!

libra-agro.com/libra-lab



ЗВАЖЕНЕ
РІШЕННЯ –
ГАРАНТОВАНИЙ
РЕЗУЛЬТАТ

КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ ДЛЯ ВАШОГО ГОСПОДАРСТВА

- добрива
- торф'яні субстрати
- насіння овочів
- агрохімічна лабораторія
- крапельне зрошення



Переходь на наш сайт
та знайомся з повним
асортиментом товарів і послуг!

libra-agro.com



Libra Seeds

Всю інформацію цього каталогу та набагато більше, ви можете знайти на нашому сайті та в соціальних мережах:



САЙТ




FACEBOOK




INSTAGRAM




TIK TOK


Інформація даного каталогу ґрунтується на нашому досвіді, лабораторних та польових результатах випробувань. Вона не звільняє споживача від необхідності

проведення власної оцінки та врахування факторів, які обумовлюють використання посівного матеріалу та врожайності овочевих культур. Ми не несемо відповідальності за наслідки неправильного зберігання, транспортування, використання нашого посівного матеріалу третіми особами, а також за застосування рекомендацій, що містяться в каталозі, оскільки існує багато факторів, які повинні бути враховані саме вами при використанні нашого посівного матеріалу (насінневого матеріалу або насіння), зокрема: погодні та ґрунтово-кліматичні умови, строки посіву, полив, торф'яний субстрат при вирощуванні розсади, норми висіву тощо.

® Libra Seeds є зареєстрованою торгівельною маркою компанії ТОВ «Лібра Агро» (Україна).

© Майнові права інтелектуальної власності на всі тексти, ілюстрації, фотографії та інші матеріали, які містяться у каталозі, належать ТОВ «Лібра Агро», або нашим партнерам.

Відтворення, копіювання, розповсюдження або будь-яке інше використання цих матеріалів, або їх фрагментів без письмової згоди власника прав суворо заборонено.

2025

Телефон гарячої лінії Libra Seeds
+38 (095) 362 72 52

Офіційний представник «Libra Seeds»
в Україні: ТОВ «Лібра Агро»

Україна, 67668

Одеська обл., Одеський район,

с. Великий Дальник,

вул. Шкільна, 10-А

+38 048-702-42-11

info@libra-agro.com