

Libra *Seeds*<sup>®</sup>

# КАТАЛОГ НАСІННЯ

ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР





**«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.

Загарбник зруйнував наше устаткування, склади, майно... та ми не зламалися, а стали сильніші. Ми стали сильною духом командою професіоналів, оновили імідж, удосконалили технології виробництва.

Пропонуючи нашим клієнтам широкий спектр продуктів та послуг – ми надаємо індивідуальні рішення залежно від їхніх потреб.

Насіння овочевих культур, торф'яний субстрат, краплинне зрошення, водорозчинні добрива, органіко-мінеральні та мікробіологічні продукти SmartGrow, послуги лабораторії LibraLab.

ТМ «LibraSeeds», що представлена на ринку України з 2015 року, об'єднує роботи найкращих селекціонерів з Італії, Франції, Сполучених Штатів Америки, Туреччини, Кореї, Таїланду та інших країн світу, 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

Томати, ексклюзиви.....	4
Індетермінантні томати .....	6
Напівдетермінантні томати .....	9
Детермінантні томати .....	10
Цибуля.....	18
Цибуля озима.....	23
Кавун .....	25
Баклажан.....	29
Капуста .....	32
Капуста білоголова .....	33
Капуста броколі .....	34
Капуста пекінська.....	35
Зелені культури .....	36
Квасоля спаржева .....	39
Кабачок .....	40
Огірок.....	41
Коренеплоди столові .....	42
Кукурудза цукрова .....	45
Перець.....	50
SmartGrow – добрива, які формують урожай.....	51
Торф'яні субстрати.....	52
LibraLab – швидка допомога рослинам!.....	53
Libra Irrigation .....	54
Libra Fertilizers .....	55



# ТОМАТИ



## ΕΚΣΚΛΥΟΖΙΒΗ LIBRA SEEDS



ΦΛΟΡΕΝΣ F1



ΛΑΓΡΑΝΖ F1



ΛΑΜΑΡ F1



ΡΑΝΙ F1



ΚΕΡΥΚ F1



ΒΑΤΥΡ F1



ΣΙΛΒΡΙ F1

ΠΙΝΚ-ΚΡΟΣ F1



# ТОМАТ ІНДЕТЕРМІНАНТНИЙ

## СИМ-СИМ F1



- ✓ **Сегмент:** рожевий індетермінантний 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

- ✓ **Плоди:** насиченого рожевого кольору, масою 250-300 г, округло-плескатої форми, стійкі до розтріскування
- ✓ **Стійкість:** толерантний до бактеріозів, бурі плямистості листя томату, фузаріозного і вертицильозного в'янення
- ✓ **Переваги:** гібрид для отримання першого якісного врожаю (першу китицю закладає на 5-7 листку)



# ТОМАТ ІНДЕТЕРМІНАНТНИЙ

## 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

## 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

**Exclusive**





# ТОМАТ ІДЕТЕРМІНАНТНИЙ



Exclusive

## 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 140-200 г, округло-плескатої форми, щільної структури
- ✓ **Стійкість:** до захворювань вірусу томатної мозаїки, фузаріозного і вертицильозного в'янення, вірусу плямистого в'янення томатів
- ✓ **Переваги:** продуктивний гібрид з високим рівнем транспортабельності для отримання високого та якісного врожаю

## 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, 70 днів від висадки розсади
- ✓ **Плоди:** насиченого темно-коричневого кольору, масою 180-250 г, округло-плескатої форми, щільної структури
- ✓ **Стійкість:** до фузаріозного і вертицильозного в'янення
- ✓ **Переваги:** гібрид для отримання ексклюзивного якісного врожаю «Біф» томатів, продуктивний з високим рівнем транспортабельності



Exclusive



# ТОМАТ НАПІВДЕТЕРМІНАНТНИЙ

## СЕЛА F1

- ✓ **Сегмент:** рожевий напівіндетермінантний крупноплідний томат
- ✓ **Призначення:** для вирощування у весняно-літній та літньо-осінній період у плівкових теплицях різного типу з опаленням і без
- ✓ **Період вегетації:** ультраранній, 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 ультрараннього врожаю як в звичайних теплицях, так і в низьких «балаганах», формує 6 китиць при висоті рослини 1,4 метра



## РОЗАРІЙ F1

- ✓ **Сегмент:** рожевий напівіндетермінантний 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 в звичайних теплицях, так і в низьких «балаганах», формує 6 китиць при висоті рослини 1,5 метра





# ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ

## 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 250-300 г, округло-плескатої форми
- ✓ **Стійкість:** до фузаріозного і вертицильозного в'ялень, вірусу плямистого в'янення томатів
- ✓ **Переваги:** гібрид для отримання якісного врожаю рожевих «БіФ» томатів у відкритому ґрунті, формує потужну 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 200-250 г, округло-плескатої форми
- ✓ **Стійкість:** до фузаріозного і вертицильозного в'ялень
- ✓ **Переваги:** гібрид для отримання якісного врожаю червоних крупноплідних томатів у відкритому ґрунті, формує потужну вегетативну масу, що добре захищає плоди від сонячних опіків



# ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ

## 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:** яскраво-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 потужну вегетативну масу, що добре захищає плоди від сонячних опіків, при повному дозріванні плоди отримують помаранчевий відтінок



Exclusive

Exclusive



## 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:** насичено-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 потужну вегетативну масу, що добре захищає плоди від сонячних опіків



# ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ



Exclusive

## ЛАМАР F1

- ✓ **Сегмент:** червоний детермінантний чері томат
- ✓ **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:** яскраво-червоного кольору, масою 20 г, округлої форми, 12-14 плодів на китиці
- ✓ **Стійкість:** до фузаріозного та вертицильозного в'янення
- ✓ **Переваги:** гібрид для отримання якісного врожаю чері томатів у відкритому ґрунті, підходить для споживання в свіжому вигляді, цільноплідного консервування, може збиратись китицями

## РЕДБЕРІ F1

- ✓ **Сегмент:** червоний детермінантний томат
- ✓ **Призначення:** отримання продукції червоної «сливки»
- ✓ **Період вегетації:** середній, 60-70 днів від висадки розсади, 100-110 днів від сходів
- ✓ **Плоди:** яскраво-червоного кольору, масою 40 г, сливоподібної форми
- ✓ **Стійкість:** до різного спектру хвороб
- ✓ **Переваги:** гібрид для отримання якісного врожаю томатів у відкритому ґрунті, підходить для споживання в свіжому вигляді, цільноплідного консервування. Рівень Brix > 5,5 %



# ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ

## 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 верхинної 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



## МЕГРЕЗ F1

- ✓ **Сегмент:** червоний детермінантний промисловий томат
- ✓ **Призначення:** отримання продукції червоної «сливки»
- ✓ **Період вегетації:** середній, 70-75 днів від висадки розсади, 115 днів від сходів
- ✓ **Плоди:** темно-червоного кольору, масою 75-90 г, сливоподібної форми
- ✓ **Стійкість:** до фузаріозного та вертицильозного в'янення, 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





# ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ

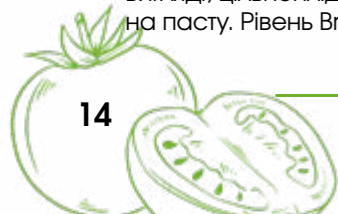


## САЛЕРНО F1

- ✓ **Сегмент:** червоний детермінантний промисловий томат
- ✓ **Призначення:** отримання продукції червоної «сливки»
- ✓ **Період вегетації:** середньостиглий, 75-80 днів від висадки розсади, 115-120 днів від сходів
- ✓ **Плоди:** яскраво-червоного кольору, масою 80-85 г, сливоподібної форми
- ✓ **Стійкість:** до різного спектру хвороб, толерантність до верхньої гнилі плодів
- ✓ **Переваги:** гібрид для отримання якісного врожаю томатів у відкритому ґрунті, підходить як для споживання в свіжому вигляді, цілюплодного консервування, так і для переробки на пасту. Придатний для механізованого збирання

## РЕКОРДСМЕН F1

- ✓ **Сегмент:** червоний детермінантний промисловий томат
- ✓ **Призначення:** отримання продукції червоної крупноплодної «сливки»
- ✓ **Період вегетації:** середньопізній, 85-90 днів від висадки розсади, 125-130 днів від сходів
- ✓ **Плоди:** яскраво-червоного кольору, масою 90-120 г, сливоподібної форми, дуже щільні і м'ясисті
- ✓ **Стійкість:** до фузаріозного та вертицильозного в'янення, вірусу плямистого в'янення томатів
- ✓ **Переваги:** гібрид для отримання якісного врожаю томатів у відкритому ґрунті, підходить як для споживання в свіжому вигляді, цілюплодного консервування, так і для переробки на пасту. Рівень Brix > 5,5 %



# ТОМАТ ДЕТЕРМІНАНТНИЙ

## ФЛОРЕНС F1

- ✓ **Сегмент:** жовтий детермінантний томат
- ✓ **Призначення:** отримання продукції жовтої «сливки»
- ✓ **Період вегетації:** середньоранній, 60-70 днів від висадки розсади, 100-110 днів від сходів
- ✓ **Плоди:** яскраво-жовтого кольору, масою 65-70 г, сливоподібної форми
- ✓ **Стійкість:** до фузаріозного та вертицильозного в'янення, толерантний до бактеріозу
- ✓ **Переваги:** гібрид для отримання якісного врожаю жовтої сливки у відкритому ґрунті, формує потужну вегетативну масу, що добре захищає плоди від сонячних опіків



















## ПІНК КРОС F1

- ✓ **Сегмент:** рожева детермінантна крупноплодна «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'янення
- ✓ **Переваги:** гібрид для отримання якісного врожаю рожевої сливки у відкритому ґрунті, формує потужну вегетативну масу, що добре захищає плоди від сонячних опіків



Назва	Період вегетації, днів від висадки розсади	Форма	Колір	Середня вага плоду, г	ВГ/ЗГ
Сім-Сім F1	60-65		темно-рожевий	250-300	
Нікса F1	65-67		темно-червоний	270-300	
Лагранж F1	65		темно-червоний	200-220	
Сіліврі F1	65		темно-коричневий	140-200	
Керук F1	70		яскраво-коричневий	180-250	
Розарій F1	60-65		яскраво-рожевий	250-300	
Села F1	58-62		яскраво-рожевий	200-250	
Альма F1	62-65		яскраво-рожевий	250-300	
Світ Муссон F1	60-68		яскраво-червоний	200-250	
Рані F1	62-65		яскраво-жовтий	160-180	
Батур F1	65-70		яскраво-жовтий	230-270	

Назва	Період вегетації, днів від сходів	Форма	Колір	Середня вага плоду, г	ВГ/ЗГ
Редбері F1	100-110		яскраво-червоний	40	
Ламар F1	110-120		яскраво-червоний	20	
Чезена F1	85-95		темно-червоний	75-80	
Мегрез F1	115		темно-червоний	70-90	
Рекордсмен F1	125-130		яскраво-червоний	90-120	
Салерно F1	115-120		темно-червоний	80-85	
Флоренс F1	100-110		яскраво-жовтий	65-70	
Пінк Крос F1	110-115		яскраво-рожевий	120-160	





# ЦИБУЛЯ



## ЦИБУЛЯ

### 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, корневих гнилей
- ✓ **Переваги:** гібрид має високу товарність (повністю вкрита лусочками бронзового кольору), підходить для механічного збирання, з можливістю закладки на зберігання. Відзначається високою стійкістю до основних хвороб



### ЕЙФОРІЯ F1

- ✓ **Призначення:** для механізованого збирання та тривалого зберігання
- ✓ **Період вегетації:** середньопізній, 120-125 днів після сходів
- ✓ **Цибулина:** темно-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, корневих гнилей
- ✓ **Переваги:** гібриду притаманний один із самих темних забарвлень сухих лусочок, що дає можливість швидше реалізувати урожай.





## ШАНКАР F1

- ✓ **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:** механізоване
- ✓ **Зберігання:** довготривале (6 місяців), вміст сухих речовин понад 10 %
- Стійкість:** до фузаріозу, бактеріозів
- ✓ **Переваги:** гібрид формує потужний восковий наліт, що дає можливість практично повністю мінімізувати фітотоксичність при листових обробках

## ТИТАН F1

- ✓ **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:** механізоване
- ✓ **Зберігання:** довготривале (від 6 місяців), вміст сухих речовин понад 11 %
- ✓ **Стійкість:** до фузаріозу, рожевої гнилі
- ✓ **Переваги:** гібрид відзначається високим вмістом сухих речовин (до 13 %), що дозволяє проводити закладку врожаю на довготривале зберігання



## ГОЛД СТАР

- ✓ **Призначення:** для механізованого збирання та тривалого зберігання
- ✓ **Період вегетації:** середньопізній, 125-130 днів після сходів
- ✓ **Цибулина:** бронзового кольору, округлої форми, з тонкою шийкою, добре вкрита лусочками
- ✓ **Збирання:** 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



## ЛЕГАСІ

- ✓ **Призначення:** для механізованого збирання та тривалого зберігання
- ✓ **Період вегетації:** пізній, 130-140 днів після сходів
- ✓ **Цибулина:** бронзового кольору, округлої форми, з тонкою шийкою, добре вкрита лусочками
- ✓ **Збирання:** 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





# ЦИБУЛЯ



## РОХО ДУРО F1

- ✓ **Призначення:** для споживання в сіжому вигляді, переробки та тривалого зберігання
- ✓ **Період вегетації:** середньопізній, 120-125 днів після сходів
- ✓ **Цибулина:** фіолетового кольору, округлої форми, з тонкою шийкою, добре вкрита лусочками
- ✓ **Збирання:** ручне
- ✓ **Зберігання:** довготривале (6 місяців), високий вміст сухих речовин
- ✓ **Стійкість:** до фузаріозу, рожевої гнилі
- ✓ **Переваги:** гібрид формує крупну фракцію цибулин, має відмінні смакові якості і рівномірний окрас до самого центру

## ПРИМО БЛАНКО F1

- ✓ **Призначення:** для споживання в сіжому вигляді та переробки
- ✓ **Період вегетації:** середній, 110-115 днів після сходів
- ✓ **Цибулина:** білого кольору, округлої форми, з тонкою шийкою
- ✓ **Збирання:** ручне
- ✓ **Зберігання:** тривале
- ✓ **Стійкість:** до фузаріозу, рожевої гнилі, зеленої плями
- ✓ **Переваги:** гібрид формує крупну фракцію цибулин, має відмінні смакові якості



# ЦИБУЛЯ ОЗИМА

## 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



# ЦИБУЛЯ

Назва	Тип	Період вегетації, днів	Форма	Середня вага цибулини, г	Веgetативна маса	Призначення
Отаман F1	ріпчаста	115-120		120-250	середня, 8-12 листків	для механізованого збирання та тривалого зберігання
Ейфорія F1	ріпчаста	120-125		140-200	потужна, 10-14 листків	для механізованого збирання та тривалого зберігання
Каліпсо F1	ріпчаста	120-125		120-250	потужна, 10-14 листків	для механізованого збирання та тривалого зберігання
Легасі	ріпчаста	130-140		120-250	потужна, 12-14 листків	для тривалого зберігання (навіть не в обладнаних овочесховищах зберігається до березня місяця)
Голд Стар	ріпчаста	125-130		120-250	потужна, 10-14 листків	для тривалого зберігання (навіть не в обладнаних овочесховищах зберігається до березня місяця)
Титан F1	ріпчаста	130-135		140-250	потужна, 14 листків	для механізованого збирання та тривалого зберігання
Рохо Дуро F1	ріпчаста	115-120		150-250	потужна, 8-10 листків	для вживання в свіжому вигляді, переробки та тривалого зберігання
Прімо Бланко F1	ріпчаста	110-115		160-250	потужна, 8-10 листків	для вживання в свіжому вигляді та переробки
Венера F1	ріпчаста	275		160-250	потужна, 7-9 листків	для отримання першого високоякісного врожаю для ринку свіжих овочів
Альбатрос F1	ріпчаста	280		160-250	потужна, 9-10 листків	для отримання першого високоякісного врожаю для ринку свіжих овочів

# КАВУН





## БРЕНДОН 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:** округло-овальної форми, масою 10-12 кг, з темно-зеленим забарвленням шкірки і насичено-червоною м'якоттю
- ✓ **Стійкість:** 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



## ФОНТАНА F1

- ✓ **Сегмент:** ранній кавун сорто типу Кримсон Світ
- ✓ **Призначення:** для вирощування у відкритому ґрунті та тимчасових укриттях («термос»)
- ✓ **Період вегетації:** ранній, 67 днів від висадки розсади
- ✓ **Плоди:** округло-овальної форми, масою 12-14 кг, з темно-зеленим забарвленням шкірки і насичено-червоною м'якоттю
- ✓ **Стійкість:** 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



## ЛАНКАСТЕР F1

- ✓ **Сегмент:** кавун сорто типу Кримсон Світ
- ✓ **Призначення:** для вирощування у відкритому ґрунті та тимчасових укриттях («термос»)
- ✓ **Період вегетації:** ранній, 67 днів від висадки розсади
- ✓ **Плоди:** округло-овальної форми, масою 10-12 кг, з темно-зеленим забарвленням шкірки і насичено-червоною м'якоттю
- ✓ **Стійкість:** 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:** округло-овальної форми, масою 12-15 кг, з темно-зеленим забарвленням шкірки і темно-червоною м'якоттю
- ✓ **Стійкість:** 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





# КАВУН

## АУ ПРОДЮСЕР



- ✓ **Призначення:** для вирощування у відкритому ґрунті
- ✓ **Період вегетації:** середньоранній, 70-75 днів від висадки розсади
- ✓ **Плоди:** округло-овальної форми, масою 8-12 кг, з темно-зеленим забарвленням шкірки і яскраво-червоною м'якоттю

✓ **Стійкість:** до антракнозу, фузаріозу та стеблової гнилі, стресових погодніх умов

✓ **Переваги:** сорт відзначається високими смаковими якістьми (Brix 11-12%)



# БАКЛАЖАН





## 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 кольору, завдовжки 20-22 см і завширшки 7 см, масою 250-300 г, видовженої циліндричної форми, шипи відсутні
- ✓ **М'якоть:** світла, щільна, без гіркоти
- ✓ **Стійкість:** до фузаріозного та вертицильозного в'ялень
- ✓ **Переваги:** гібрид для отримання якісного врожаю для споживання як в свіжому вигляді, так і для переробки

## 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'ялень
- ✓ **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:** темно-фіолетового кольору (глянцеві), завдовжки 19-22 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'ялень
- ✓ **Переваги:** гібрид для отримання якісного врожаю для споживання як в свіжому вигляді, так і для переробки. Довгий період плодоношення із стабільним урожаем



# КАПУСТА



## КАПУСТА БІЛОГОЛОВА

### КСЕНА F1

- ✓ **Призначення:** для вирощування у відкритому ґрунті, теплицях та тимчасових укриттях
- ✓ **Період вегетації:** ранній, 50-55 днів від висадки розсади
- ✓ **Головка:** світло-зеленого кольору, масою 1,2-2,0 кг, округлої форми
- ✓ **Стійкість:** до різного спектру хвороб
- ✓ **Переваги:** гібрид відзначається ідеальною рівномірністю дозрівання, що дає можливість чітко запланувати збір врожаю у самий пік ціни



### РІТЕЙЛ F1

- ✓ **Призначення:** для споживання у сирому вигляді, переробки та тривалого зберігання
  - ✓ **Період вегетації:** середньопізній, 125-130 днів від висадки розсади
  - ✓ **Головка:** зеленого кольору, масою 2,5-3,5 кг, округлої форми
  - ✓ **Стійкість:** до фузаріозного в'янення, толерантний до альтернаріозу
- Переваги:** гібрид відзначається рівномірністю дозрівання, хорошою лежкістю і ідеальною стійкістю до розтріскувань





# КАПУСТА БРОКОЛІ



## ПРЕБОНА F1

- ✓ **Призначення:** для вирощування у відкритому ґрунті, теплицях та тимчасових укриттях
- ✓ **Період вегетації:** середньоранній, 65-75 днів від висадки розсади
- ✓ **Головка:** темно-зеленого кольору, масою до 1 кг, куполоподібної форми, щільна

✓ **Стійкість:** до різного спектру хвороб

✓ **Переваги:** гібрид відзначається ідеальною рівномірністю досягання, підходить для «свіжого ринку» та переробки



# КАПУСТА ПЕКІНСЬКА

## КИТО F1



- ✓ **Призначення:** для вирощування в відкритому ґрунті
- ✓ **Період вегетації:** середньостиглий, 75-80 днів від висадки розсади

- ✓ **Головка:** темно-салатового кольору, масою 1,2-2,0 кг, циліндричної форми, щільна
- ✓ **Стійкість:** до некрозів та бактеріозів
- ✓ **Переваги:** гібрид відзначається хорошою лежкістю (більше 4-х місяців)





# ЗЕЛЕНІ КУЛЬТУРИ



## ЗЕЛЕНІ КУЛЬТУРИ

### ЕКСТРЕМА рукола

- ✓ **Призначення:** для вирощування у відкритому ґрунті та теплицях, а також як горшечна культура
- ✓ **Період вегетації:** ранній, 20-25 днів після сходів



- ✓ **Листок:** яскраво-зеленого кольору, привабливої форми з тонкими і глибокими відступами від першого розрізу
- ✓ **Стійкість:** толерантний до фузаріозу
- ✓ **Переваги:** сорт відзначається відмінними смаковими якостями





# ЗЕЛЕНІ КУЛЬТУРИ

## МЕГА ТЕТРА кріп



- ✓ **Призначення:** для вирощування у відкритому ґрунті та теплицях, свіжому споживанні та переробки
- ✓ **Період вегетації:** середній
- ✓ **Листок:** насичено-зеленого кольору
- ✓ **Стійкість:** толерантний до хвороб, стеблуння
- ✓ **Переваги:** сорт відзначається відмінними смаковими якістьми та ароматом, придатний до 2-3 зрізань

## ІТАЛІЙСЬКИЙ ПІГАНТ петрушка



- ✓ **Призначення:** для вирощування у відкритому ґрунті та теплицях, споживання у свіжому вигляді та переробки
- ✓ **Період вегетації:** середній
- ✓ **Листок:** темно-зеленого кольору
- ✓ **Стійкість:** толерантний до хвороб
- ✓ **Переваги:** сорт відзначається відмінними смаковими якістьми та ароматом, швидко регенерує після зрізу



# КВАСОЛЯ СПАРЖЕВА

## БУРМЕН



- ✓ **Призначення:** ранній сорт спержевої квасолі
- ✓ **Період вегетації:** ранній
- ✓ **Стручок:** зеленого кольору

- ✓ **Стійкість:** до різного спектру хвороб
- ✓ **Переваги:** сорт відзначається відмінними смаковими якістьми, придатний для тривалого зберігання та транспортування





# КАБАЧОК

## ХЕПІ МЕН F1

- ✓ **Призначення:** для вирощування у літньо-осінній період у відкритому ґрунті
- ✓ **Період вегетації:** ранній 43-48 днів від сходів
- ✓ **Плоди:** зеленого кольору, правильної циліндричної форми
- ✓ **Стійкість:** до різного спектру хвороб
- ✓ **Переваги:** гібрид відзначається довгим періодом плодоношення (4-6 місяців), зберігає правильну форму протягом усього збирання, транспортабельний



## EZ 38 F1

- ✓ **Призначення:** для вирощування у літньо-осінній період у відкритому ґрунті
- ✓ **Період вегетації:** ранній 45-50 днів від сходів
- ✓ **Плоди:** зеленого кольору, правильної циліндричної форми
- ✓ **Стійкість:** до різного спектру хвороб
- ✓ **Переваги:** зберігає правильну форму протягом усього збирання, транспортабельний



# ОГІРОК

## КОЛОМБО F1

- ✓ **Сегмент:** партенокарпічний горбкуватий огірок корнішон
- ✓ **Призначення:** для вирощування у весняно-літній та літньо-осінній період у плівкових теплицях різного типу з опаленням і без
- ✓ **Тип:** вегетативно-генеративний
- ✓ **Період вегетації:** ранній



- ✓ **Плоди:** зеленого кольору, масою 110-130 г, циліндричної форми, середньобугорчасті
- ✓ **Стійкість:** до різного спектру хвороб
- ✓ **Переваги:** гібрид відзначається сильною кореневою системою, яка дозволяє отримувати хороший товарний врожай при низькозатратній технології вирощування, пробаचाє помилки вирощування новачкам, а також дає можливість формувати стабільний урожай протягом подовженого «обороту» вирощування





# КОРЕНЕПЛОДИ СТОЛОВІ



## КОРЕНЕПЛОДИ СТОЛОВІ

### ШАНТАНЕ РЕД КОР

- ✓ **Сегмент:** морква сортотипу Шантане
- ✓ **Призначення:** для споживання в сішому вигляді та переробки
- ✓ **Період вегетації:** середній, 100-110 днів після сходів



- ✓ **Коренеплоди:** насичено-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 якістьми, що є хорошою альтернативою при вирощуванні моркви без зрошення





# 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

## ЦИЛІНДРА

- ✓ **Сегмент:** буряк циліндричної форми
- ✓ **Призначення:** для «свіжого ринку», переробки та тривалого зберігання
- ✓ **Період вегетації:** середній, 80-90 днів після сходів
- ✓ **Коренеплоди:** темно-червоного кольору, масою 250 г, довжиною 15-20 см, без радіальних кілець
- ✓ **Стійкість:** до різного спектру хвороб
- ✓ **Переваги:** даний сорт відзначається високими товарними якістьми, що є хорошою альтернативою при вирощуванні буряку без зрошення



# КУКУРУДЗА ЦУКРОВА





# КУКУРУДЗА ЦУКРОВА



## ПАНТЕОН F1

- ✓ **Сегмент:** середньостиглий, суперсолодкий Sh2-типу, «біколор» – абсолютний тренд на овочевих ринках України та Європи
- ✓ **Призначення:** для 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

# КУКУРУДЗА ЦУКРОВА

## 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
- ✓ **Стійкість:** 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

## КАНЗАС F1

- ✓ **Сегмент:** ультраранній, суперсолодкий Sh2-типу, для найранішого терміну збирання
- ✓ **Призначення:** відкритий ґрунт, вибір №1 для вирощування розсадою та у теплицях
- ✓ **Період вегетації:** ультраранній, 65-68 днів
- ✓ **Качан:** конусоподібної форми, довжиною понад 22 см, добре і рівномірно озернений, жовтого кольору, не менше 16 рядів разом в качані
- ✓ **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





# ПЕРЕЦЬ



# ПЕРЕЦЬ

## 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) в біологічній стиглості і світло-зеленого у технічній, масою 140-180 г, конічної форми, товщина стінки від 0,7-0,9 см
- ✓ **Стійкість:** до різного спектру хвороб
- ✓ **Переваги:** гібрид відзначається відмінною віддачею врожаю за стресових умов





# ПЕРЕЦЬ



## МАКО F1

- ✓ **Сегмент:** солодкий перець Капія
- ✓ **Призначення:** для вирощування в плівкових теплицях різного типу
- ✓ **Період вегетації:** ранній, 65 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
- ✓ **Стійкість:** до вертицильозного в'янення, вірусу п'ятнистого в'янення
- ✓ **Переваги:** плоди відмічаються 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
- ✓ **Стійкість:** до вертицильозного в'янення
- ✓ **Переваги:** плоди відмічаються високим валом урожаю (в порівнянні з кубовидними) і відмінними смаковими якістьми



# SmartGrow

Добрива, які формують урожай

Компанія «Лібра Агро» є інноватором і національним лідером у галузі розробки та виробництва сучасних рідких органо-мінеральних добрив під власною торговою маркою «SmartGrow».

Продукти **SmartGrow** виготовляються з високоякісних сировинних компонентів у контрольованих виробничих і лабораторних умовах. Ви отримуєте готовий продукт-рішення, який пройшов важливий шлях досліджень від лабораторного прототипу формуляції до його впровадження в систему живлення сільськогосподарських культур.

**Лінійка органо-мінеральних добрив SmartGrow** створена на основі синергізму амінокислот, органічних сполук стимулюючої і рідрегулюючої дії, та макро- і мікроелементів, що надає широкі можливості їх застосування при вирощуванні усіх сільськогосподарських культур.

Завдяки біологічно-активним речовинам, застосування продуктів SmartGrow забезпечує високу стійкість рослин до впливу біотичних і абіотичних факторів та дозволяє повністю реалізувати генетичний потенціал культури.



*Ми робимо те, що любимо!  
Ми справжні експерти в галузі живлення рослин!*



# Торф'яні субстрати



Упродовж 15 років компанія «Лібра Агро» пропонує товаровиробникам високоякісні торф'яні субстрати, вироблені в Естонії, задовольняючи потреби від невеликих господарств до потужних агрохолдингів.

Наші субстрати виготовляється у Прибалтиці на основі високоякісного верхового торфу, мінеральних компонентів (перліт, гранульована глина) та добрив з додаванням вологоутримуючого агенту FIBAZORB. Призначені для промислового вирощування розсади овочевих, квіткових та декоративних рослин.

## Переваги торф'яних субстратів від компанії «Лібра Агро»

- виготовлені на замовлення за «спеціальним рецептом»;
- створюють ідеальні умови для росту та розвитку рослин;
- мають вивірену формулу макро-, мезо- і мікроелементів, яка повністю задовольняє потребу рослин у збалансованому мінеральному живленні;
- чисті від бур'янів, хвороб і різних домішок;
- мають оптимальну кислотність відповідно до потреб культури;
- наявність вологоутримуючого агенту сприяє швидкому змочуванню, рівномірному розподілу вологи та швидкому доступу рослин до поживних речовин.



# LibraLAB

ШВИДКА ДОПОМОГА РОСЛИНАМ!

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

- **Аналізуємо:** проводимо агрохімічний аналіз ґрунту та листову діагностику рослин;
- **Корегуємо:** розробляємо систему живлення рослин на основі органіко-мінеральних добрив ТМ «SmartGrow»;
- **Розраховуємо:** визначаємо основне внесення мінеральних добрив;
- **Консультуємо:** надаємо практичні рекомендації по живленню рослин.



Також ми пропонуємо послуги мобільної лабораторії. Завдяки мобільній лабораторії ми зекономимо ваш час та запропонуємо практичні інструменти для ефективного живлення рослин. Можливо замовити виїзд мобільної лабораторії прямо до Вас на поле.

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

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





# Libra Irrigation



**Libra Irrigation** - один із напрямів діяльності компанії "Лібра Агро". Ми спеціалізуємося на впровадженні систем краплинного та спринклерного зрошення для потреб сільського господарства. Наша головна мета – надання фермерам більш ефективних варіантів зрошення для сільськогосподарських культур, особливо в умовах обмежених водних ресурсів, з метою їх раціонального використання.

Компанія Лібра Агро є національним виробником краплинної стрічки «**Aqua Plus**» та одним з найбільших в Україні дистриб'юторів якісних краплинних стрічок та зрошувального обладнання.



## Ми пропонуємо нашим клієнтам:

- Щільову краплинну стрічку Aqua-Trax PBX від компанії TORO ( США)
- Краплинну стрічку з жорстким емітером від компанії SUNSTREAM ( Турція)
- Системи спринклерного зрошення
- Фільтраційне обладнання : системи піщаногравійних фільтрів, гідроциклони, дискові та сітчасті фільтри;
- Гнучкі ПВХ шланги Libra Ecoflat (LayFlat) та комплектуючі до них.
- Проектування систем зрошення та шеф-монтаж.

# Libra Fertilizers



- **Naturwin** - оптимальне співвідношення макро- та мікроелементів відповідає фізіологічним потребам культур на різних етапах їх росту і розвитку, забезпечуючи рослини збалансованим живленням. Унікальний комплекс HEBS (Highly Effective Biological Supplements) забезпечує активне поглинання, транспортування та засвоєння поживних речовин рослиною.

*Біологічно-активні речовини\* HEBS (Highly Effective Biological Supplements)*

Universal 21-21-21+ME	Phosphorus 9-45-15+ME	Potassium 4-8-36+ 3MgO+ME	C (cucumber) 17-7-21+3MgO+ME	T (tomato) 15-8-25+3,5MgO+ME	S (strawberries) 14-6-25+3,2MgO+ME	F (flowers) 18-6-19+3MgO+ME
--------------------------	--------------------------	------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------



- **AgroWork** - 100% водорозчинні комплексні NPK добрива, що мають збалансоване співвідношення макро- та мікроелементів, застосовуються для листового живлення і в системах фертигації закритого та відкритого ґрунту.

Premium Foliar (AgroWork) 19-19-19+TE	Premium Foliar (AgroWork) 11-40-11+TE	Premium Foliar (AgroWork) 3-11-38+ 4MgO+TE
---	---	--



- **Terraflex** – серія спеціальних комплексних водорозчинних добрив, розроблена з урахуванням фізіологічної потреб сільськогосподарських культур, що забезпечує рослини збалансованим мінеральним живленням протягом всього вегетаційного періоду.

Terraflex T 15-8-25+3,5MgO+ME	Terraflex C 17-7-21+3MgO+ME	Terraflex S 14-6-25+3,2MgO+ME	Terraflex F 18-6-19+3MgO+ME	Terraflex ГФ 10-11-32+ 3MgO+ME	Terraflex Універсал 5-12-39+ 3MgO+ME	Terraflex Старт 11-48-11+ 2MgO+ME	Terraflex 17-17-17 11-40-11+ME	Terraflex Фінал 4-8-36+3MgO+ME
----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------



# Libra Seeds®

Телефон гарячої лінії LibraSeeds

**24/7**

**+38 (095) 362 72 52**



Офіційний представник «LibraSeeds»  
в Україні: ТОВ «Лібра Агро»

Україна, 67668  
Одеська обл., Одеський район,  
с. Великий Дальник,  
вул. Шкільна, 10А  
+38 048-702-42-11  
info@libra-agro.com

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



## Зв'яжіться з представником LibraSeeds:

Вінницька, Волинська, Житомирська, Закарпатська, Івано-Франківська,  
Київська, Львівська, Одеська, Рівненська, Тернопільська, Хмельницька,  
Черкаська, Чернівецька.

+38 (095) 362 72 52

Запорізька, Дніпропетровська, Донецька, Кіровоградська, Луганська,  
Миколаївська, Полтавська, Сумська, Харківська, Херсонська,  
Чернігівська.

+38 (095) 802 10 70

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 (насінного матеріалу або насіння), зокрема: погодні та ґрунтово-кліматичні умови, строки посіву, полив, торф'яний субстрат при вирощуванні розсади, норми висіву тощо.

© LibraSeeds 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.

2024