

2023

LNZ//hub 6.0

12

технологічних
блоків

205

дослідних
ділянок
та нові
випробування



ТЕХНОЛОГІЧНА ПЛАТФОРМА

Місце проведення:
Черкаська обл.,
Звенигородський р-н
з 14 серпня по 1 вересня



- ГІБРИДИ
- ЗАХИСТ
- ЖИВЛЕННЯ
- КРАШ ТЕСТ



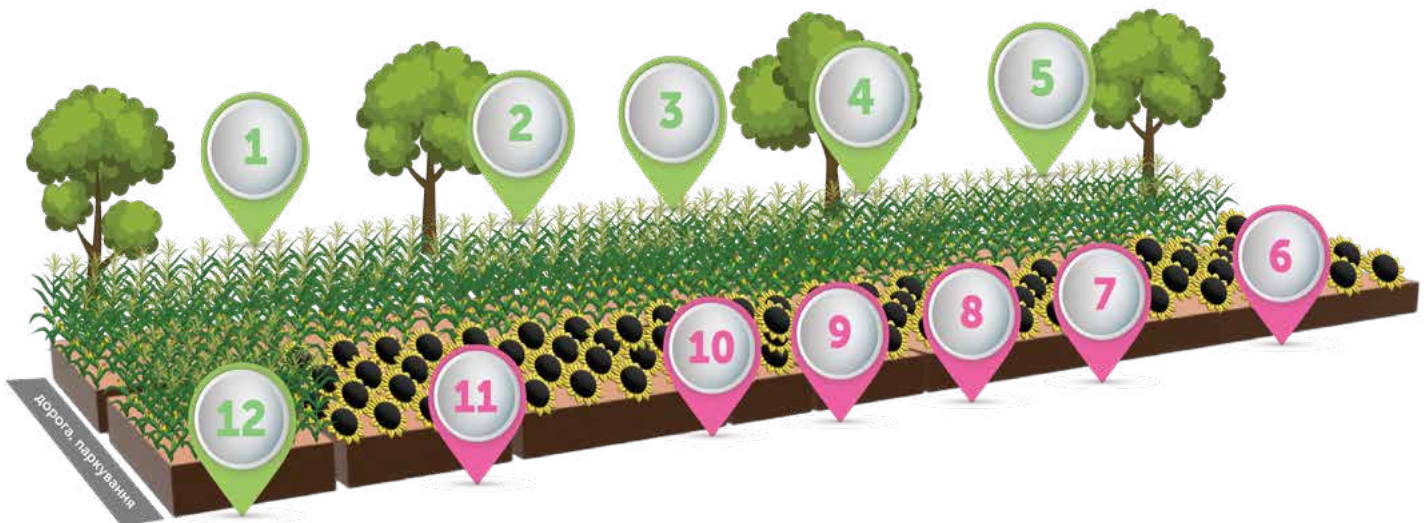
LNZ//hub 6.0



ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ КУКУРУДЗИ

- 1 Лінійка зернових гібридів
- 2 Лінійка силосних гібридів
- 3 Гербіциди
- 4 Живлення
- 5 Краш-тести (кукурудза)
- 12 Лінійка зернових гібридів Лімагрейн

[Клікніть або
проскануйте
та побудуйте свій
маршрут](#)



ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОНЯШНИКУ

- 6 Лінійка гібридів
- 7 Гербіциди
- 8 Фунгіциди
- 9 Регулятори росту
- 10 Живлення
- 11 Краш-тести (соняшник)



Запрошуємо на технологічну платформу LNZ Hub 6.0!

Цьогоріч ми заклали 205 ділянок на площі 19 га.

Ви побачите велику кількість дослідів із різними технологіями захисту DEFENDA на кукурудзі та соняшнику. На блоці фунгіцидного захисту соняшнику ми покажемо різницю між одним, двома, трьома внесеннями, а також різницю ефективності різних діючих речовин препаратів.

Новинкою цьогорічної технологічної платформи став окремий блок рістрегуляції соняшнику, з випробуванням діючої речовини етефон у різні фази розвитку та з різними нормами застосування.

Ми підготували для вас блоки з демонстрацією гібридів соняшнику різних типів (класичні, сульфо, імі) та гібридів кукурудзи зернового й силосного напрямів із ФАО від 220 до 440.

Аби допомогти вам у ефективному вирощуванні культур, ми зупинимось на типових помилках аграріїв або вимушених порушеннях технології захисту рослин, і побачимо, до яких наслідків це може призвести. І для цього ми в 2 рази збільшили кількість краш-тестів як кукурудзи, так і соняшнику.

На Вас чекає ще багато цікавого на нашому LNZ Hub 6.0 — читайте далі.

Місце проведення:

Черкаська обл., Звенигородський р-н
з 14 серпня по 1 вересня*

Контакти
представників



*Про конкретні дні у проміжку домовляйтеся з представниками свого регіону

**ДОСВІДОМ ТА ПРАЦЕЮ.
ЗАРАДИ БІЛЬШОГО.**



ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ КУКУРУДЗИ

1 Лінійка зернових гібридів кукурудзи

- Демонстрація гібридів зернового напрямку від UNIVERSEED
- Демонстрація гібридів зернового напрямку селекції українських та світових виробників



Цього року на **LNZ HUB** висіяні топові зернові гібриди від бренду **UNIVERSEED**. А також ми продемонструємо багато гібридів селекції українських та світових виробників. У рамках нашого заходу, ми створили рівні умови для вирощування цих гібридів, щоб виявити їх особливості та переваги. Ми зосереджуємося на їхніх характеристиках, таких як врожайність, стійкість до хвороб і шкідників, вологовіддача, адаптація до різних кліматичних умов та інших факторів.

Також ми даємо оцінку біологічної та технічної врожайності гібридів.

2 Лінійка силосних гібридів кукурудзи

- Демонстрація гібридів силосного напрямку від UNIVERSEED



Ми продемонструємо найкращі гібриди з силосної лінійки від бренду UNIVERSEED. Силосні гібриди від UNIVERSEED відрізняються високою врожайністю зеленої маси та великим качаном із зерном борошністого типу, що дає велику кількість крохмалю у раціоні. Перевагою силосних гібридів кукурудзи є баланс між високою врожайністю та високою поживністю отриманого силосу. Такі властивості надзвичайно цінні для молочного тваринництва, оскільки сприяють підвищенню надоїв і підходять для різних типів раціону.



ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ КУКУРУДЗИ

3 Технології гербіцидного захисту на кукурудзі

- Економічна та біологічна ефективність ґрунтових та страхових гербіцидів на кукурудзі
- Вивчення впливу ґрунтового, страхового та комбінованого гербіцидного захисту на формування потенціалу продуктивності кукурудзи.



Забезпечення ефективного захисту кукурудзи від забур'яненості є ключовим чинником для досягнення здорового росту та максимального виробництва. Ми продемонструємо найкращі схеми захисту кукурудзи від бренду DEFENDA, що включають 3 ґрунтові, 5 страхових та 4 комбіновані схеми, які поєднують в собі як ґрунтовий, так і страховий захист. Окрім цього, ми продемонструємо ще 6 різних схем захисту кукурудзи з продуктами ідентичних діючих речовин аби на практиці продемонструвати вам економічну доцільність використання різних продуктів захисту рослин.

Кожна з цих схем захисту має свої переваги і може бути вибрана залежно від особливостей конкретного господарства. Ми продемонструємо результати кожної зі схем захисту, щоб ви могли обґрунтовано вибрати найбільш оптимальну стратегію для вирощування культури.

4 Демонстрація різних систем живлення на кукурудзі

- Економічна ефективність застосування позакореневого живлення
- Економічна ефективність застосування мікродобрив
- Порівняння різних схем живлення на культурі



Як мікродобрива можуть впливати на врожайність кукурудзи? Ми провели 12 технологічних дослідів із застосуванням різних схем позакореневого підживлення, де були використані мікродобрива DEFENDA та продукт Меляса аби ви побачили, як їх застосування впливає на розвиток і загальний стан рослин кукурудзи



ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ КУКУРУДЗИ

5 Краш-тести на кукурудзі

- Демонстрація типових помилок



В краш-тестах на кукурудзі ми демонструємо типові помилки або вимушені порушення технології захисту рослин при ґрунтовому чи страховому внесенні гербіцидів. Також окремий дослід ми приділили випробуванню обробки насіння кукурудзи різними нормами інсектицидного протруйника, які значно перевищують рекомендовані норми застосування.

12 Лінійка гібридів кукурудзи Limagrain

- Демонстрація гібридів зернового напрямку від Limagrain



В цьому блоці приділяємо особливу увагу топовим зерновим гібридам від компанії Limagrain. Ми провели експерименти, створивши рівні умови для вирощування цих гібридів, щоб вивчити їх особливості та переваги. Наш фокус зосереджений на різних характеристиках цих гібридів, таких як врожайність, стійкість до хвороб і шкідників, адаптація до кліматичних умов та інших факторів.

Оцінка біологічної та технічної врожайності гібридів є одним з ключових аспектів наших досліджень. Аби ви отримали повну картину про рівень продуктивності і якість гібридів.

Наша мета полягає в тому, щоб надати вам докладну інформацію про зернові гібриди від бренду Limagrain, їх переваги та потенціал. Аби Ви змогли прийняти обґрунтоване рішення щодо вибору найкращих гібридів для свого господарства.



ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОНЯШНИКА

6 Лінійка гібридів соняшнику

- Демонстрація гібридів від бренду Strube
- Демонстрація гібридів соняшнику селекції світових виробників



Ми продемонструємо найкращі гібриди з лінійки від бренду Strube. Крім того, у цьому блоці представлені високопродуктивні гібриди соняшнику від LNZ. Наша мета - представити широкий спектр гібридів соняшнику від різних виробників, щоб ви мали можливість порівняти їх характеристики, врожайність та стійкість до стресових умов.

Це дозволить зробити обґрунтований вибір при замовленні гібриду для конкретних потреб вашого господарства та умов вирощування.

7 Технології гербіцидного захисту на соняшнику

- Економічна та біологічна ефективність бакових сумішей ґрунтових та страхових гербіцидів на соняшнику
- Враховуємо різні технології захисту гібридів соняшнику: класична, сульфо та ІМІ



Ми продемонструємо найкращі схеми захисту соняшнику від бренду DEFENDA, які включають 4 ґрунтові та 1 страхову схему. Крім того, ми порівняємо 2 схеми захисту соняшнику ІМІ, які передбачають малооб'ємне внесення продуктів та звичайне. Разом з вами оцінимо, як ці різні підходи впливають на розвиток та здоровий ріст рослин соняшнику.

Окрім того, проведемо порівняльний аналіз гербіцидного захисту для сульфо гібридів соняшнику. Одна із ділянок включатиме малооб'ємне внесення продукту, тоді як інша - звичайне внесення. Це дозволить нам визначити ефективність різних методів захисту та їх вплив на культуру.

Додатково, ми продемонструємо ще 4 схеми захисту соняшнику, в яких будуть використані продукти з ідентичними діючими речовинами. Це дозволить на практиці продемонструвати вам економічну доцільність використання різних продуктів захисту рослин.

Ми покажемо результати кожної з цих схем захисту, проведемо аналіз, щоб ви могли зробити обґрунтований вибір найбільш оптимальної стратегії захисту соняшнику для вашого господарства. Наша мета - надати вам інформацію, яка допоможе вирощувати соняшник з ефективним захистом та максимальною економічною вигодою від врожаїв.



ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОНЯШНИКА

8 Фунгіцидний захист DEFENDA на соняшнику

- Економічна та біологічна ефективність бакових сумішей на соняшнику в різні фази розвитку



Фунгіцидний захист соняшнику є критичним елементом для розкриття його максимального потенціалу. Хвороби можуть спричинити втрати у врожайності на рівні від 10% до 50%, і навіть більше. На нашому заході ми презентуємо 5 найефективніших стратегій захисту, а також надамо поради щодо правильного використання наших продуктів проти різних хвороб соняшнику.

Ми проведемо порівняльний аналіз ділянок з соняшником без фунгіцидного захисту, щоб показати вам потенційні втрати, які можуть виникнути внаслідок ігнорування фунгіцидного захисту. Це допоможе зрозуміти важливість застосування фунгіцидів для забезпечення оптимальної врожайності культури та збереження якості продукції.

Крім того, ми продемонструємо ще 3 фунгіцидні схеми захисту соняшнику, в яких будуть використані продукти з ідентичними діючими речовинами. Це дозволить на практиці продемонструвати вам економічну доцільність використання різних продуктів захисту рослин.

Наша мета - показати вам різні стратегії та продукти для ефективного фунгіцидного захисту соняшнику. Ви матимете можливість порівняти різні схеми захисту та зрозуміти, як вони впливають на здоровий ріст та врожайність соняшнику аби обрати для свого господарства найкращий варіант контролю найбільш шкочинних хвороб соняшнику.



ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОНЯШНИКА

9 Регулятори росту DEFENDA на соняшнику

- Вивчення впливу рістрегуляторів на стійкість до факторів зовнішнього середовища
- Вплив рістрегуляторів на розвиток та продуктивність рослин соняшнику



Переростання вегетативної маси соняшнику, спричинене надмірною кількістю опадів або азотних добрив, може послабити імунну стійкість рослини до неблагоприємних умов та сприяти розвитку вірусних, бактеріальних і грибкових захворювань. Це може призводити до масових захворювань соняшнику та недостатньої кількості сухої маси, що призводить до невиповнених кошиків і погіршення якості врожаю. Крім того, переростання вегетативної маси може спричинити явище вилягання рослин, що негативно вплине на розвиток, дозрівання та збирання соняшнику.

Для боротьби з цими проблемами використання рістрегуляторів є ефективним рішенням. Саме тому, на нашій платформі ми презентуємо новий блок, присвячений вивченню впливу рістрегуляторів на соняшник. Ми підготували для вас 5 різних схем захисту від бренду DEFENDA, щоб продемонструвати, як рістрегулятори можуть підвищити стійкість рослин до негативних зовнішніх факторів. Кожна з цих схем буде детально розглянута, щоб ви змогли оцінити їх ефективність у різні фази розвитку культури.

Крім того, ми продемонструємо ще 1 схему захисту соняшнику з використанням рістрегулятору схожої діючої речовини. Це дозволить на практиці продемонструвати вам економічну доцільність використання різних продуктів захисту рослин.

Наша мета - показати вам ефективність використання рістрегуляторів для захисту соняшнику. Ми запропонуємо наочні приклади та дамо практичні поради, як використовувати продукти DEFENDA для підвищення стійкості рослин до стресових факторів. Ви матимете можливість порівняти різні схеми захисту з використанням рістрегуляторів та без таких аби оцінити їх ефективність у практичному застосуванні.



ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОНЯШНИКА

10 Демонстрація різних систем живлення на соняшнику

- Економічна ефективність застосування позакореневого підживлення
- Економічна ефективність застосування мікродобрив
- Порівняння різних схем живлення на культурі



Ми провели 13 дослідів, щоб вивчити вплив мікродобрив та Меляси на врожайність соняшнику та стан рослин. У цих дослідях ми порівняли схеми з використанням лише основних добрив зі схемами, в які були включені мікродобрива від бренду DEFENDA.

Основні добрива забезпечують рослини соняшнику головними поживними речовинами, такими як азот, фосфор та калій. Але мікроелементи, такі як залізо, цинк, мідь, бор та інші, також важливі для розвитку рослин.

У наших дослідях ми додавали мікродобрива DEFENDA до схем захисту соняшнику, щоб вивчити їх вплив на рослину та чи сприяють мікродобрива покращенню фізіологічних процесів у рослинах, як зміцнюють імунну систему та підвищують стійкість до стресових умов.

Наша мета - показати вам, як мікродобрива, можуть забезпечувати рослини соняшнику необхідними мікроелементами для оптимального росту та розвитку.

11 Краш-тести на соняшнику

- Демонстрація типових помилок



В краш-тестах на кукурудзі ми демонструємо та вимушені відхилення від технології, яких припускаються при ґрунтовому чи страховому внесенні, а також інсектицидній обробці. Також окремі досліді ми приділили різним нормам обробки насіння соняшнику.

ПРОГРАМА ЗАХОДУ

LNZ//hub 6.0

Час	Програма
10:00-10:30	Реєстрація, вітальна кава
10:30-12:00	Лекційна частина
12:10-12:30	Переїзд на поле
12:30-15:00	Демонстрація дослідів LNZ Hub 6.0
15:30-16:30	Святковий обід
17:00-18:00 (опційно)	Екскурсія на насінневий завод LNZ Group (виробництво кукурудзи) Екскурсія на завод Авуар (заморожування ягід, овочів та фруктів за технологією IQF) Тунельний комплекс бренду Tevitta (вирощування саджанців полуниці, ожини, малини)

*Програма може змінюватись в залежності від групи



СЛІДКУЙТЕ за НАШИМИ ПРОЄКТАМИ В СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ



[@lnzgroup1](#)
[@universeed1](#)
[@defenda1](#)
[@lnzweb](#)



[LNZ Group Youtube](#)
[LNZ Web Youtube](#)



[@lnz_group](#)
[@lnz_web](#)



[@lnzgroup](#)



[t.me/agroreality](#)

*всі посилання клікабельні переходьте та слідкуйте на новинами

Контакти DEFENDA

ЗАХІДНИЙ РЕГІОН

Керівник регіонального структурного підрозділу	Лимарь Андрій Володимирович	+38(050) 328 50 35 +38(068) 328 50 35
--	-----------------------------	--

Підгрупа збуту м. Вінниця

Керівник підгрупи	Лимарь Андрій Володимирович	+38(050) 328 50 35 +38(068) 328 50 35
-------------------	-----------------------------	--

Підгрупа збуту м. Житомир

Керівник підгрупи	Гебрич Андрій Іванович	+38(066) 250 17 53
-------------------	------------------------	--------------------

Підгрупа збуту м. Луцьк

Керівник підгрупи	Ткачук Ольга Миколаївна	+38(067) 334 74 30
-------------------	-------------------------	--------------------

Підгрупа збуту м. Хмельницький

Керівник підгрупи	Топалян Єгор Михайлович	+38(050) 448 48 36
-------------------	-------------------------	--------------------

ЦЕНТРАЛЬНО-ПІВДЕННИЙ РЕГІОН

Керівник регіонального структурного підрозділу	Кулінічев Анатолій Володимирович	+38(050) 527 99 99
--	----------------------------------	--------------------

Підгрупа збуту м. Київ і Київська обл.

Керівник підгрупи	Сорокуров Геннадій Іванович	+38(050) 523 87 53
-------------------	-----------------------------	--------------------

Підгрупа збуту м. Чернігів

Керівник підгрупи	Кальченко Ігор Володимирович	+38(050) 424 60 29
-------------------	------------------------------	--------------------

Підгрупа збуту м. Суми

Керівник підгрупи	Кулінічев Анатолій Володимирович	+38(050) 527 99 99
-------------------	----------------------------------	--------------------

Підгрупа збуту м. Кропивницький

Керівник підгрупи	Копиця Павло Володимирович	+38 (050) 442 34 29
-------------------	----------------------------	---------------------

Підгрупа збуту м. Первомайськ

Керівник підгрупи	Миронець Ольга Миколаївна	+38(050) 444 20 36 +38(068) 391 68 02
-------------------	---------------------------	--

Підгрупа збуту м. Одеса

Керівник підгрупи	Крихтін Сергій Леонідович	+38(095) 288 58 68
-------------------	---------------------------	--------------------

Підгрупа збуту м. Каховка

Керівник підгрупи	Кравець Володимир Сильвестрович	+38(050) 551 64 19
-------------------	---------------------------------	--------------------

Підгрупа збуту м. Кривий Ріг

Керівник підгрупи	Золін Андрій Олександрович	+38(067) 569 83 13
-------------------	----------------------------	--------------------

СХІДНИЙ РЕГІОН

Керівник регіонального структурного підрозділу	Бутенко Олександр Миколайович	+38(050) 448 53 80
--	-------------------------------	--------------------

Підгрупа збуту м. Дніпро

Керівник підгрупи	Кімліченко Олег Володимирович	+38(095) 288 58 77
-------------------	-------------------------------	--------------------

Підгрупа збуту м. Донецьк

Керівник підгрупи	Бутенко Олександр Миколайович	+38(050) 448 53 80
-------------------	-------------------------------	--------------------

Підгрупа збуту м. Запоріжжя

Керівник підгрупи	Гамаюнов Сергій Сергійович	+38 (050)-941-20-09 +38 (067)-568-36-84
-------------------	----------------------------	--

Підгрупа збуту м. Полтава

Керівник підгрупи	Сак Орест Романович	+38(050) 346 07 77
-------------------	---------------------	--------------------

Підгрупа збуту м. Харків

Керівник підгрупи	Зуєв Олександр Георгійович	+38(095) 282 87 80
-------------------	----------------------------	--------------------

Підгрупа збуту м. Сватове

Керівник підгрупи	Дук Владислав Леонідович	+38(095) 272 77 82
-------------------	--------------------------	--------------------

Контакти LNZ Group

Центральне регіональне представництво (Черкаська)	Пшенишний Вадим Ілліч	+38 (067) 473 30 40
Київське регіональне представництво (Чернігівська, Київська)	Щербина Микола Сергійович	+38 (067) 474 21 93
Тернопільське регіональне представництво (Тернопільська, Чернівецька, Закарпатська)	Юськів Микола Йосипович Руденький Ігор Олександрович	+38 (097) 921 69 07 +38 (098) 351 17 84
Львівське регіональне представництво (Львівська, Волинська, Рівненська)	Кривішин Петро	+38 (067)670 16 18
Хмельницьке регіональне представництво (Хмельницька)	Юськів Микола Йосипович	+38 (097) 921 69 07
Уманське регіональне представництво	Гриценко Олег Леонтійович	+38 (097) 392 20 31
Кіровоградське регіональне представництво (Кіровоградська)	Міщенко Олександр Олександрович	+38 (068) 370 36 65
Сумське регіональне представництво (Сумська)	Кащенко Олександр Вячеславович	+38 (097) 689 62 23 +38 (067) 470 11 07
Житомирське регіональне представництво (Житомирська)	Юдін Ярослав Олександрович	+38 (067) 47 344 76
Харківське регіональне представництво (Харківська)	Задорожний Юрій Васильович	+38 (067) 790 44 12
Миколаївське регіональне представництво (Миколаївська)	Баранюк В`ячеслав Вікторович	+38 (067) 511 32 07
Полтавське регіональне представництво (Полтавська)	Сипко Дмитро Михайлович	+38 (066) 997 53 15 +38 (096) 268 57 22
Херсонське регіональне представництво (Херсонська, Запорізька)	Ветчанін Андрій Олександрович	+38 (067) 521 78 50
Одеське регіональне представництво (Одеська)	Красіков Юрій Євгенович	+38 (0 67) 470 54 29
Дніпропетровське регіональне представництво (Дніпропетровська, Донецька, Луганська)	Ветчанін Андрій Олександрович	+38 (067) 521 78 50
Вінницьке регіональне представництво (Вінницька)	Келип Олександр Сергійович	+38 (096) 636 84 15

Агродепартамент LNZ Group

Директор Агродепартаменту LNZ Group	Олександр Хмелюк	+38 067 553 39 30
Західний регіон (Закарпатська, Львівська, Волинська, Рівненська)	Юрій Нестерук	+38 067 233 52 47
Північно-Центральний регіон (Київська, Чернігівська)	Юрій Баранчук	+38 097 649 18 20
Центральний регіон (Вінницька, Житомирська)	Леонід Чорний	+38 067 233 52 58
Центральний регіон (Кіровоградська, Черкаська)	Валентин Видибура	+38 098 515 99 02
Східний регіон (Полтавська)	Віталій Брашован	+38 067 339 50 08
Східний регіон (Харківська)	Сергій Уваров	+38 097 935 57 35
Південно-Східний регіон (Дніпропетровська, Луганська, Донецька)	Сергій Корнюшенко	+38 067 233 52 51
Південний регіон (Одеська, Миколаївська)	Олександр Котигора	+38 067 515 65 77
Менеджер з агротехнологій	Сергій Вовк	+38 067 547 04 54

Агродепартамент бренду DEFENDA

Керівник Агродепартаменту бренду DEFENDA	Валерій Волошин	+38 095 282 95 54
Менеджер з агротехнологій по засобам захисту рослин	Юрій Жеребко	+38 050 334 92 61
Менеджер з агротехнологій по засобам захисту рослин	Віктор Сонець	+38 050 329 28 07
Менеджер з агротехнологій по засобам захисту рослин	Володимир Байда	+38 050 472 06 80

