



# International Field Days<sup>DLG</sup> Ukraine

**20-22 червня на Київщині відбулася II виставка технологій рослинництва «International Field Days Ukraine / Міжнародні дні поля в Україні»**



Протягом трьох днів близько 3,5 тисяч агро-виробників, представників агробізнес-компаній, науковців та майбутніх спеціалістів скористалися унікальною можливістю ознайомитися з безпрецедентним хіт-парадом агротехнологій у виконанні представництв найвідоміших світових агробрендів, отримати консультації та відвідати майстер-класи провідних експертів ринку.

Так, на «International Field Days Ukraine» в одній локації, безпосередньо на полі площею 11 га, усього 128 компаній з України, Німеччини, Австрії, Франції, Нідерландів, Польщі та США презентували українським аграріям свої нові селекційні пропозиції, інноваційні агротехнології та актуальні технічні рішення. Усього на 40 дослідних ділянках було продемонстровано близько 400 перспективних сортів і гібридів найбільш запитуваних ринком сільгоспкультур та технології захисту та живлення від таких компаній, як: «Байер Україна», «Дунайська соя», «БТУ-Центр», «ВНІС», «Дунай Агро», «ІКАРАІ», «КВС-Україна», «Лімагрейн Україна», «Маїс», «Нуфарм Україна», «РВА Україна», «Столлер», «Штефес», «Штрубе Україна ГМБХ», «Укравіт Агро», «Уніфер», «SaatenUnion», «Dr. Green», «Укрпластик», «НУБІП».

Порівняльні посіви зернових та просапних сівалок були представлені компаніями Maschio Gaspardo, Lemken та Horsch.

Одним із ключових заходів «International Field Days Ukraine» стало традиційне змагання виробників обприскувачів на трасі з випробування стійкості штанг від таких світових лідерів сільгоспмашинобудування, як: Agrifac, Amazone, Apache, Berthoud, John Deere, Horsch, Jacto.

Загалом представники господарств мали можливість оцінити ефективність та ресурсощадність близько 300 машин та агрегатів для обробки ґрунту, сівби та збирання, щоб обрати оптимальні рішення для свого господарства. У роботі було продемонстровано машини



та агрегати Maschio Gaspardo, Lemken, Horsch, John Deere, Väderstad, CLAAS, Amazone, Zetor, Case IH, Лозовські машини.

Великий інтерес викликала й презентація різних технологій надземного зрошення польових культур, а також інноваційне рішення підземної іригації від компанії Unifer.

У рамках «International Field Days Ukraine 2018» організатори ініціювали панельну дискусію на тему «Безперервний трансфер технологій – кращі практики», під час якої українські агровиробники та громадські діячі подискутували з ТОП-персонами міжнародного агробізнесу, а саме: заступником генерального директора DLG International Ларсу Гуф-Рюлеманну, керуючим директором HORSCH Maschinen GmbH Міхаелем Хоршем, директором з продажів LEMKEN GmbH & Co. KG (Німеччина) Карлом Хубертусом Рехером, Дірком Стратманом, речником з питань співробітництва з Україною Німецького Агробізнес Альянсу у Німецькому комітеті зі східноєвропейських економічних відносин (Німеччина) та керуючим директором John Deere International GmbH, щодо впровадження інновацій в український агросектор.

Організатори виставки «International Field Days Ukraine / Міжнародні дні поля в Україні» – «ДЛГ Україна», «Німецько-український аграрний демонстраційний та навчальний центр», IFWexpro Heidelberg GmbH. Фахову експертизу надає Німецьке сільськогосподарське товариство (DLG e.V.) та УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого.

Організатори виставки висловлюють щире подяку технічним партнерам заходу, ТОВ «Маскіо-Гаспардо Україна» (Maschio Gaspardo) та ТОВ «Компанія Агро-Темп» (Zetor) за надання техніки для закладання демонстраційних посівів та облаштування виставкового поля.

Наступний захід «International Field Days Ukraine / Міжнародні дні поля в Україні» відбудеться в червні 2019 року знову у смт Дослідницьке, що на Київщині.

**До зустрічі наступного року!**  
За матеріалами «ДЛГ Україна»



**Олександр ШМОРГУН, агроном компанії БТУ-Центр**

У рамках Дня поля ми демонструємо дослідні ділянки чотирьох культур – кукурудзи, соняшнику, сої та озимої пшениці. За результатами наших досліджень ми хочемо показати особливості спільного застосування біологічних та хімічних препаратів, а також продемонструвати ефективність сумісного внесення ґрунтових біопрепаратів із мінеральними добривами.

На сої, кукурудзі та соняшнику продемонстровано застосування нового мікоризного біопрепарату для обробки насіння – МІКОФРЕНД®, який створює симбіоз гриба із рослиною, покращує живлення і розвиток рослин. Для порівняння на сої та кукурудзі можна побачити результат оброблення насіння тільки мікроелементами.

На пшениці представлено оброблення насіння мікоризними біопрепаратами разом із хімічними протруйниками.

По ґрунту ми вносили на сої, кукурудзі та соняшнику ГРАУНДФІКС® – ґрунтове біологічне добриво, яке призначене для мобілізації фосфору та калію з нерозчинних сполук, фіксації азоту та підвищення ефективності використання мінеральних добрив.

За результатами мікологічного та агрохімічного аналізу ґрунту в динаміці на даний час кращим є варіант із внесенням препарату ЕКОСТЕРН®, розробленого для розкладання післязливних решток кукурудзи, соняшнику та інших сільськогосподарських культур, оздоровлення ґрунту та попередження його деградації. Варіант включав внесення препарату ЕКОСТЕРН® восени разом із мінеральними добривами + внесення ГРАУНДФІКС® весною під передпосівний обробіток ґрунту.

Взагалі враження від даного заходу найліпші. Наша компанія бере участь вже вдруге. Дослідні ділянки, які ми представили на виставці, наглядно демонструють позитивні результати застосування біологічних препаратів компанії БТУ-Центр, при цьому можна отримати додаткові консультації від наших фахівців.

**Олена ПЕЛЬТЕК, комерційний представник компанії Берту BERTHOUD в Україні**



У рамках заходу «Міжнародні дні поля в Україні» DLG ми представляємо самохідний обприскувач – модель BERTHOUD RAPTOR 4240 HVH – об'ємом баку 4200 л, шириною захвату штанги – 32 м. Головна особливість даної моделі – це змінювальний кліренс: найнижча висота кліренсу – 125 см, найбільша – 180 см. На смузі перешкод пропонуються такі умови, коли штанга повинна розгойдуватися, і тоді оцінюється саме можливість штанги триматися стабільно над лінією поверхні, що оброблюється. І наша техніка демонструє це якнайкраще, тому що одна з наших головних переваг у порівнянні з усіма конкурентами європейського стандарту – це наша

легендарна штанга і її система стабілізації, яка запатентована і не має аналогів у світі.

Нашою технікою була продемонстрована можливість обробляти поверхню в критичних умовах на максимальній швидкості при дотриманні головних технологічних вимог – висота над поверхнею 50 см.

«Міжнародні дні поля в Україні» DLG – це супер-захід з організацією на високому рівні за європейськими стандартами, який має дуже цікавий формат. Ізюминкою для нас є змагання для обприскувачів із лінією перешкод, де кожний обприскувач може продемонструвати весь свій потенціал та свої найсильніші сторони.

Компанія HORSCH бере участь у виставці «Міжнародні дні поля в Україні» DLG вже другий рік поспіль, тому що це єдиний захід, який дає змогу в повному обсязі показати експлуатаційні та технологічні можливості техніки HORSCH.

Цього року в рамках даного заходу ми представили свою техніку: HORSCH Cruiser 6 XL/Fendt 936 та HORSCH Focus 6 TD/Fendt 1050.

Дуже цікавими впровадженнями на даному заході було змагання обприскувачів різних моделей від різних виробників із подоланням смуги перешкод. Головне в обприскувача – це ШТАНГА та утримання її максимально низько до цільової поверхні, з мінімальним здуванням краплі. У змаганнях брала участь і наша модель HORSCH Leeb PT 330 – високошвидкісний самохідний обприскувач. Глядачі мали можливість наживу бачити роботу даної моделі техніки в дії та визначитись з її перевагами.

День поля представляє повний цикл вирощування сільськогосподарських культур: від посіву до збирання врожаю. Таким чином, виробники мають можливість зорієнтуватися у потребах своїх господарств і зробити вдалий вибір.

Даний захід дає можливість поспілкуватися не лише з гігантами аграрного сектору, а й з господарствами, які поступово розвиваються та виходять на рівень нових можливостей.

Хочеться відмітити дуже високий рівень організації та проведення виставки «Міжнародні дні поля в Україні» DLG як на фаховому, так і технічному рівні.

**Вадим КОВАЛЬ, менеджер компанії HORSCH у Центральній Україні**





**Сергій АНІШИН, керівник відділу по роботі з ключовими клієнтами НВК «КВАДРАТ»**



На спеціалізованій виставці польового формату «Міжнародні дні поля в Україні 2018» компанія «Квадрат» представила інноваційну технологію внесення стартових добрив в зону висіву насіння (технологія POP-UP, або IN-FURROW). Для безпечного застосування стартових добрив разом з насінням підходять лише спеціалізовані добрива, зокрема рідкі безбаластні добрива з низьким сольовим індексом – КВАНТУМ-ДІАФАН. Дана форма починає діяти та засвоюватися відразу після внесення навіть у холодному ґрунті, на відміну від добрив на основі поліфосфатів, які безпосередньо не можуть засвоюватися рослинами, а стануть доступними тільки після процесу гідролізу, який в холодному ґрунті може тривати багато тижнів.

Враховуючи унікальний склад добрива КВАНТУМ-ДІАФАН, рослина з перших днів утворення кореневої системи активно поглинає фосфор і калій, які даються при посіві, і за рахунок цього має випередження в розвитку кореневої системи та в цілому.

За допомогою пристосування Rebounder Seed Cover для внесення добрив в борозну та унікальної системи візуального контролю внесення Manifold, вирішується питання рівномірного висіву насіння одночасно з рідкими добривами. Різні варіанти насосних систем дозволяють дозувати точну кількість добрив при висіві.

Навіть в цьому посушливому році було дуже помітно, що КВАНТУМ-ДІАФАН показує кращі результати у порівнянні з моно-гранулою, яка застосовувалася раніше. Добриво достатньо функціональне, тому воно дозволяє додавати біопрепарати та мікроелементи. КВАНТУМ-ДІАФАН разом з цинком проявляє прогормональну дію і є активатором росту кореневої системи, а також підвищує посухостійкість. У цей період його практично нічим не замінити. Цей продукт має дуже гарну віддачу. Починали ми з кукурудзи і соняшнику, а на сьогоднішній день дуже непогані результати його використання маємо на цукрових буряках і картоплі.

На виставці до нас підходили люди, питали про можливість використання ДІАФАНу на сої, озимій пшениці, озимому ріпаку. Але тут стає питання переобладнання сівалок. Наприклад, одна з серйозних проблем – це відсутність контролю під час внесення таких добрив, тобто тракторист може не побачити порушення роботи форсунок, через які подається добриво в рядок, і буде допускати пропуски їх внесення. У нас вже є оригінальна, і що важливо, недорогога система контролю внесення, при цьому з кабіни трактора видно, якщо якась з форсунок забилася.

Треба сказати, що наша компанія на сьогоднішній день має лінійку продуктів не тільки для стартового внесення, але й для листового підживлення, обробки насіння та групи добрив з біостимулюючими властивостями, які гарно себе зарекомендували і користуються попитом серед агровиробників.

Сьогодні компанія приділяє велику увагу продуктам, які містять біологічно активні речовини та проявляють антистресову дію. Треба сказати, що тема антистресантів сьогодні достатньо багато обговорюється і ринок добрив насичений продуктами на основі амінокислот та екстрактів морських водоростей, тому клієнт не завжди розуміє, яка різниця між подібними пропозиціями. Для своїх добрив ми використовуємо тільки якісні сировинні компоненти, які забезпечують гарний результат. При виборі сировини для біостимулюючих добрив ми зупинилися на канадській компанії Amcadian Seaplants Ltd., яка є лідером по виробництву екстрактів водоростей. З врахуванням потреб основних культур у поживних речовинах на різних фазах розвитку створено добриво Квантум-СіАмін, яке використовують з метою підтримки гормонального балансу, підвищення стресостійкості (особливо в умовах посухи) та врожайності. Враховуючи високу ефективність таких добрив, ми працюємо над розширенням лінійки продуктів на основі екстрактів водоростей.



**Ігор ТАРУШКІН, керівник відділу регіонального маркетингу департаменту маркетингу аграрного підрозділу компанії Байєр**

У рамках даного заходу ми представляємо інноваційну технологію захисту кукурудзи за допомогою нового препарату під назвою Лаудіс® – це новий гербіцид системної дії для боротьби проти однорічних дводольних та злакових бур'янів у посівах кукурудзи. Даний препарат дуже цікавий для українського ринку, оскільки Україна, як відомо, є лідером у вирощуванні та постачанні на світові ринки соняшника та соняшникової олії.

В Україні дуже великий відсоток посівів соняшника – це гібриди, стійкі до гербіцидів групи імідазолінонів і сульфонілсечовин. А саме кукурудза часто іде в сівозміні одразу за соняшником.

Лаудіс® – високоефективний препарат проти падалиці культур, таких як соняшник та ріпак, що стійкі до гербіцидів зазначених груп. В оптимальний час застосування проявляє максимальну ефективність проти бур'янів з міцним шаром воскового нальоту, таких як лобода біла, і багато інших.

Лаудіс® – один з найбезпечніших гербіцидів для кукурудзи, його відмінно витримують усі поширені гібриди кукурудзи, і його використання можливе навіть на ділянках гібридизації.

Окрім даної технології відвідувачі Дня поля мають змогу ознайомитися з усіма іншими лініями препаратів. Взагалі Байєр на українському ринку – дуже сильна компанія в захисті соняшника, сої, пшениці, ріпаку.

День поля подібного формату – це нове та дуже цікаве направлення, але наш ринок ще не зовсім звик до нього. В Європі подібні заходи проводяться вже давно – це велике шоу, де компанії представляють себе, проводячи різноманітні святкові програми. Дані заходи проходять у форматі великого свята, куди збираються люди сім'ями для святкування.

В нашій країні на польових заходах більший акцент робиться на демонстрації ділянок, техніки, технологій, проведенні майстер-класів від кожної компанії тощо. У цього заходу – велике майбутнє. На прикладі Байєр – дуже великої компанії, яка в Україні більш представлена саме у сільськогосподарському направленні, це гарна нагода донести масово до суспільства повну інформацію про безпечність нашої продукції. Щоб люди не лякалися засобів захисту рослин та іншої сільськогосподарської хімії. Потрібно розуміти, що сучасні ЗЗР при правильному використанні, уникаючи передозувань, витримуючи термін очікування від останньої обробки до збирання, досить безпечні. На сьогодні досягти високих врожаїв без хімічних препаратів неможливо. Більше того, якщо вирощувати сільгосп-продукцію зовсім без хімії, є велика загроза того, що врожай буде заражений мікотоксинами, які мають більш пагубні наслідки для здоров'я тварин, яким на корм піде дана сировина, і, в кінцевому рахунку, для здоров'я людини. Тому в рослинництві до правильного вибору технології захисту потрібно підходити ретельно та професійно.





**Андрій ВОЙТКО, головний агроном компанії STEFES**

У рамках виставки «Міжнародні дні поля в Україні» DLG компанія STEFES представляє нові технології захисту цукрового буряку та пшениці.

Взагалі наша компанія на ринку України вже 25 років, і починали ми свою діяльність із захисту цукрового буряку. В цьому році вийшли на ринок декілька наших нових препаратів. На даний момент ми маємо повністю всю лінійку препаратів для забезпечення повноцінного захисту будь-якої культури.

Кожного року ми намагаємося виводити на ринок 2-3 нових затребуваних продукти. В цьому році ми вивели на український ринок 4 препарати:

**Штума (феноксапроп-П-етил)** – високо-селективний післясходовий гербіцид для цілеспрямованої боротьби з однорічними злаковими бур'янами на посівах озимої пшениці;

**Штефекстра (С-метолахлор + тербутилазин)** – гербіцид для досходового використання на соняшнику;

**Штармоні (тифенсульфурон-метил)** – післясходовий гербіцид проти дводольних бур'янів на сої;

**Штефпакт (флутріафол)** – високоселективний фунгіцид захисної дії для профілактики та лікування хвороб пшениці озимої.

У виставці Field Days Ukraine ми беремо участь вже другий рік. У минулому році нам сподобалось, тому цього року ми вирішили представлятися трошки масштабніше. Даний захід можна назвати відкритою незалежною платформою для спілкування фахівців сільського господарства, на якій можна побачити ділянки з новими сортами та гібридами, засобами живлення та захисту, новітні технології, сільськогосподарську техніку наживо та корисну наукову інформацію від провідних постачальників. Цього року хочеться відмітити досить велику аудиторію та масове відвідування. За три дні роботи ми багато спілкувалися з нашими постійними клієнтами, а також завели чимало нових знайомств.



**Олександр МИГЛОВЕЦЬ, керівник відділу розвитку продуктів і сервісів компанії UkrAvit**

Основним напрямком діяльності Групи компаній UkrAvit є виробництво і продаж пестицидів, засобів для знищення гризунів та побутових шкідників, добрив з мікроелементами, які інтенсивно застосовуються в сучасному ресурсозберігаючому землеробстві.

У рамках даного заходу ми представляємо демонстраційну ділянку, де презентуємо технологічні комплексні рішення для різних сільськогосподарських культур. Тут розміщено два сорти пшениці озимої, ячмінь ярий, горох озимий – новинка для території України – і горох ярий, соя, соняшник під три технології та різні технологічні рішення для кукурудзи на зерно.

Цікава відмінність даного заходу полягає в тому, що це єдина платформа в Україні, де присутні різні компанії, які можуть у польових умовах продемонструвати особливості своєї продукції та технологій у порівнянні з іншими.

Даний захід проходить вдруге на території України і вже добре себе зарекомендував. Саме такі платформи є тим локомотивом, який примушує аграріїв приїжджати, цікавитися новинками, спілкуватися з консультантами і вивчати нові технології та техніку в дії.



**«Ексклюзивные ТЕХНОЛОГИИ»**