

Прес-реліз

1 березня 2019

Інновації для сталого розвитку сільського господарства

- **BASF розширив портфоліо рішеннями для сільського господарства з прогнозованим максимальним об'ємом продажів більш ніж на 6 млрд євро**
- **Понад 30 нових продуктів з'являться на світовому ринку вже до 2028 року. Вони підвищать врожайність та якість сільгоспкультур, а також забезпечать більш стале агровиробництво**
- **Сталий розвиток є невід'ємною складовою досліджень і розробок компанії BASF**

Компанія BASF значно розширила власне портфоліо рішень для сільського господарства, і вже до 2028 ці інновації з'являться на світових ринках. За прогнозами, максимальна сума продажів становитиме понад 6 млрд євро. Інноваційне портфоліо складається з широкої лінійки хімічних та біологічних засобів захисту рослин, насіння, а також цифрових рішень. Це сприятиме подальшому зміцненню лідерства компанії в розвитку інноваційного та сталого сільського господарства. Інноваційне портфоліо BASF базується на постійних інвестиціях у дослідження та розробки, інтеграції придбаних бізнесів та стратегічних партнерствах. У 2019 році BASF планує інвестувати близько 900

Дарія Корнійчук
Менеджер з маркетингових комунікацій
Моб.: +38 095 273 3839
dariia.korniichuk@partners.basf.com

Елена Ґора
Прес-служба
Моб: +38 063 477 96 88
basf_agro@newsfront.com.ua

ТОВ «БАСФ Т.О.В.»
бул. Дружби Народів, 19
01042 Київ, Україна
Тел: +38 044 591 55 95
Факс: +38 044 591 55 97
www.basf.ua

млн євро у наукові дослідження для розробки першокласних сільськогосподарських рішень.

«Ми надаємо аграріям повний комплекс інноваційних технологій, рішень та ноу-хау. Таким чином, компанія допомагає агровиробникам успішно розвивати свій бізнес, задовольняючи харчові потреби усього населення світу», – відмітив Маркус Хельдт, президент підрозділу BASF Agricultural Solutions. «Ми активно працюємо над оновленням нашого поточного портфолію задля створення ще більш інноваційних та сталих рішень. Сталий розвиток міцно вбудований у весь науково-дослідницький процес BASF, від досліджень до розробки продукту. Це дозволяє нам створювати високоефективні та інноваційні технології, які допомагають аграріям, суспільству і планеті».

Інноваційні дослідження пов'язані з глибоким розумінням сучасних викликів

Беручи до уваги такі виклики, як непередбачувані погодні умови, ефективний контроль хвороб та шкідників, нестача природних ресурсів і дефіцит орних земель, постає гостре питання щодо забезпечення продовольством зростаючого населення світу, що надає ще більшого значення інноваціям. Такі глобальні тенденції впливають на продовольчу безпеку та сприяють сталому розвитку харчових технологій і сільськогосподарських систем. Ультасучасне портфолію BASF пропонує аграріям нові технології та рішення на всіх ключових культурах і регіонах саме для вирішення цих проблем.

Прикладом інноваційної сили компанії BASF є її дослідження та розробки у виробництві сої. Як одна з найважливіших і найпопулярніших культур у сільському господарстві та торгівлі, соя робить важливий внесок у глобальні проблеми нестачі продуктів харчування та кормових ресурсів. Компанія BASF розробила інноваційні рішення для аграріїв, які вирощують сою, щоб отримати високу врожайність і якість, включаючи:

- Нові сорти і насіння сої під торговою маркою [LibertyLink®GT27™](#), яке дозволить аграріям застосовувати гербіцид [Liberty®](#), що чудово контролює післясходові бур'яни завдяки своєму спектру дії. Комплексна інноваційна технологія для сої буде доступна для аграріїв під брендом

[Credenz®](#). Її запуск планується до 2020 року.

- Як ефективний засіб боротьби з хворобами та шкідниками, компанія пропонує нематецидне та фунгіцидне рішення з протруювання насіння [ILeVO®](#). Це єдиний продукт на ринку США, який забезпечує ефективний захист від «синдрому раптової смерті» (SDS) і нематод. Це рішення сприяє розвитку більш здорових рослин і високому врожаю. До 2020 року в Бразилії очікується перша реєстрація.
- Для того, щоб фермери у всьому світі мали постійний доступ до ефективної системи контролю бур'янів, BASF розробив гербіцид [Tirexor®](#). Ця нова діюча речовина була спеціально розроблена для контролю стійких бур'янів, включаючи основні однодольні та дводольні бур'яни. Компанія подала цей препарат на реєстрацію в Австралії та Північній Америці у 2018 році. BASF очікує отримати першу реєстрацію в Австралії у 2020 році.
- Для подальшого розширення портфеля інсектицидів та надання додаткових рішень для аграріїв, BASF спільно з компанією Mitsui Chemicals Agro, Inc розробив інсектицид [Broflanilide](#). Ця діюча речовина має потужний та широкий спектр дії на комах-шкідників. Перші запуски на ринках очікуються до 2020 року.

BASF пропонує також різноманітне та перспективно-інноваційне портфоліо і на таких важливих культурах, як ріпак, пшениця, рис, а також фрукти та овочі. Нещодавно придбані компанією бізнеси значно розширили інноваційну платформу BASF, що надало агровиробникам більш комплексні рішення.

Інноваційні проекти з метою отримання більш високих врожаїв для широкого кола культур

Управління резистентністю – один із основних викликів, з яким стикаються сучасні аграрії. Завдяки нещодавно анонсованому фунгіциду [Revysol®](#), BASF надасть агровиробникам необхідне рішення для управління резистентністю на багатьох важливих культурах, включаючи зернові, сою, кукурудзу, фрукти та овочі. Новітня діюча речовина надасть фермерам відмінну біологічну

ефективність на різних культурах і гнучкість у застосуванні. Revysol® допоможе аграріям у всьому світі розкрити повний потенціал культур, підвищити врожайність та покращити якість врожаю. Перші реєстрації вже отримані в Колумбії та Кореї, наразі BASF готується до запусків на інших ринках. Поява перших препаратів на зернові культури на основі Revysol® очікується в 2019/2020 роках. BASF також планує представити новий продукт для протруювання насіння на основі Revysol® під брендом **Relenya™**. Цей продукт захистить насіння та кореневу систему зернових культур від патогенів грибних хвороб на ранніх етапах розвитку рослини. Перша реєстрація очікується у 2021 році в США.

Нові продукти цифрового агровиробництва, які приймають більш обґрунтовані рішення

Клієнти BASF є підприємцями у складному бізнес-середовищі, оскільки доводиться аналізувати все більше й більше даних для прийняття обґрунтованих рішень. [Xarvio™ Digital Farming Solutions](#) компанії BASF пропонує агровиробникам такі цифрові рішення, як [xarvio™ FIELD MANAGER Manager](#) та [xarvio™ SCOUTING](#) для обробки та аналізу цих даних.

Одним із сучасних прикладів цифрового інноваційного портфолію є **xarvio™ Healthy Fields**. Наразі на етапі концепції це рішення для ефективного захисту рослин не тільки допоможе вибудувати систему захисту в конкретних зонах поля за допомогою xarvio™ FIELD MANAGER, але й гарантуватиме успішність застосування засобів захисту.

Прагнення до передових досліджень в галузі агровиробництва

«Інновація є наріжним каменем нашої галузі. Ми поєднуємо нашу пристрасть, досвід та інноваційне мислення з глибоким розумінням реальних проблем, з якими стикаються аграрії та сільськогосподарська промисловість. Наша увага зосереджена на інноваційному зростанні, розширенні портфолію та синергії з придбаними бізнесами. Разом з оновленою та підсиленою командою, сьогодні ми перебуваємо у винятковому становищі, щоб вийти на новий рівень з передовими продуктами, інструментами та рішеннями, які відповідають потребам наших клієнтів. Ґрунтуючись на цих можливостях, ми зростатимемо

і створюватимемо майбутнє сільського господарства», – підкреслив Хельдт.

Ці продукти та рішення представлені в 30 інноваційних проектах, які будуть запуснені на глобальному рівні до 2028 року. BASF і надалі інвестуватиме значні кошти в дослідження та розвиток сільського господарства. Тільки у 2018 році BASF витратив 679 млн євро на дослідження та розробки у сегменті сільськогосподарських рішень.

Більше про інноваційні рішення BASF Agricultural Solutions дізнайтеся на нашому [веб-сайті](#).

Про концерн BASF

У BASF ми створюємо хімію для сталого майбутнього, поєднуючи економічний успіх із захистом довкілля та соціальною відповідальністю. Понад 122 000 співробітників Групи BASF роблять свій внесок в успішний розвиток бізнесу наших клієнтів у різних індустріях майже у всіх країнах світу. Структура нашого бізнесу складається з шести основних сегментів: хімікати, матеріали, промислові рушення, технології для обробки поверхонь, харчування та догляд, рішення для сільського господарства. За підсумками 2018 року обсяг продажів BASF склав понад 63 млрд євро. Акції BASF торгуються на фондових біржах Франкфурта (BAS), Лондона (BFA) і Цюриха (BAS). З докладнішою інформацією про BASF можна ознайомитися в Інтернеті за адресою www.basf.com.

Про підрозділ BASF Agricultural Solutions

Зі швидко зростаючим населенням світ все більше залежить від нашої здатності розвивати і підтримувати стале сільське господарство та здорове навколишнє середовище. Працюючи з фермерами, фахівцями з питань сільського господарства, експертами по боротьбі зі шкідниками та іншими об'єктами, ми повинні допомогти зробити це можливим. Ось чому ми інвестуємо в потужний науково-дослідницький і великий портфель, який включає насіння і його особливості, хімічний і біологічний захист сільськогосподарських культур, управління ґрунтом, здоров'я рослин, боротьбу зі шкідниками та цифрове сільське господарство. За допомогою експертних груп в лабораторіях, на полях, в офісах і на виробництвах ми об'єднуємо інноваційне мислення і практичні дії, щоб створювати ідеї реального світу, які працюють для фермерів, суспільства і планети. У 2018 році обсяг продажів нашого підрозділу склав 6,2 млрд євро. Для отримання додаткової інформації, будь ласка, відвідайте <https://www.agro.basf.ua/uk/> або сторінку в [соціальній мережі](#).