

КАТАЛОГ ПРЕПАРАТІВ ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ

2026



НАЙКРАЩІ РІШЕННЯ ДЛЯ СИЛЬНОГО СТАРТУ І ПОТУЖНОГО ВРОЖАЮ

У сучасному сільському господарстві технології відіграють ключову роль у досягненні стабільно високих врожаїв. Одним із провідних напрямів компанії Corteva Agriscience є Seed Applied Technologies (SAT) – технології обробки насіння, які забезпечують оптимальні умови для старту рослини. Саме завдяки цим технологіям та сервісній підтримці від лабораторії SAT аграрії дістають можливість захистити потенціал культури на найвразливішому етапі її розвитку – під час проростання та формування сходів.

Corteva Agriscience активно інвестує в дослідження та розвиток препаратів для обробки насіння, щороку тестуючи сотні формуляцій у різних агрокліматичних умовах. Це дає змогу створювати рішення, максимально адаптовані до потреб аграріїв України.

Препарати Corteva поєднують захист і стимуляцію росту, що забезпечує:

- високу життєздатність насіння;
- рівномірні та дружні сходи;
- ефективний захист від хвороб і шкідників;
- покращення розвитку кореневої системи;
- підвищення толерантності до стресових умов.

У каталозі зібрано продукти, ефективність яких підтверджено польовими дослідженнями в різних регіонах України. Тож фермери можуть обрати оптимальний варіант обробки насіння з урахуванням культур, ґрунтово-кліматичних умов, строків посіву та фітосанітарного стану полів.

Використання технологій обробки насіння – це не лише профілактика, а й стратегічний елемент сучасного агровиробництва. Саме оброблене насіння закладає фундамент майбутнього врожаю та дає змогу реалізувати потенціал культури в повному обсязі.

Компанія Corteva надає партнерам не лише якісні продукти, а й експертизу, що допомагає впроваджувати ефективні рішення в господарствах різного масштабу.

Детальніше про препарати для обробки насіння – на наступних сторінках каталогу.

Препарати представлені у таких категоріях:

ІНСЕКТИЦИДИ

- ▶ Лумівія™
- ▶ Луміпоса®
- ▶ Лумішур™

ФУНГІЦИДИ

- ▶ Лумісена®
- ▶ Лумітрео™
- ▶ Луміфлекс®
- ▶ Суррендер®

ІНСЕКТО-ФУНГІЦИДИ

- ▶ Тібарі™








Лумівія™




ІНСЕКТИЦИД ДЛЯ
ОБРОБКИ НАСІННЯ



ПОСИЛЕНИЙ ЗАХИСТ ПРОТИ ПІДГРИЗАЮЧИХ СОВОК

 Діюча речовина	хлорантраніліпрол, 625 г/л
 Препаративна форма	ТН, текучий концентрат суспензії
 Хімічна група	група 28 IRAC антраніламіді
 Пакування	каністра, 10 л бочка, 200 л
 Термін зберігання	3 роки

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

 Культура	кукурудза, соняшник, бурак цукровий, пшениця озима та яра, ячмінь озимий та ярий
 Норма внесення	кукурудза – 48–96 мл/пос. од. (3,4–7 л/т); соняшник – 90–180 мл/пос. од. (10–29 л/т); бурак цукровий – 60–120 мл/100 тис. нас.; пшениця, ячмінь – 0,24–0,4 л/т
IV Фаза внесення	передпосівна обробка насіння
 Шкідливий об'єкт	дротяники, підгризаючі совки, жужелиця хлібна, злакові мухи, личинки пластинчастовусих жуків
pH оптимальний діапазон pH робочого розчину	5,0–7,0

УНІКАЛЬНИЙ ІНСЕКТИЦИД ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ СОНЯШНИКУ, КУКУРУДЗИ, ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ТА ЯРОЇ, ЯЧМЕНЮ ОЗИМОГО ТА ЯРОГО, БУРЯКУ ЦУКРОВОГО, ЩО ЗАХИЩАЄ МОЛОДІ ПАРОСТКИ ВІД ПОШКОДЖЕННЯ ШКІДНИКАМИ, ДОПОМАГАЄ ЗБЕРЕГТИ ОДНОРІДНІ СХОДИ НА РАННІХ ФАЗАХ РОЗВИТКУ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ЗДОРОВОГО ТА СТАБІЛЬНОГО ВРОЖАЮ.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ






- Тривалий та надзвичайно ефективний захист культури від шкідників у найбільш вразливий період розвитку рослин.
- Рівномірна схожість та покращене укорінення рослин.
- Безпечний для запилювачів та корисних комах.
- Завдяки унікальному механізму дії відсутня перехресна резистентність з інсектицидами інших хімічних груп.

Луміпоса®




ІНСЕКТИЦИД ДЛЯ
ОБРОБКИ НАСІННЯ



ШВИДКИЙ ЗАХИСТ НА ПОЧАТКОВИХ ЕТАПАХ РОСТУ

 Діюча речовина	ціантраніліпрол, 625 г/л
 Препаративна форма	ТН, текучий концентрат суспензії
 Хімічна група	антраніламід
 Пакування	каністра, 10 л, бочка, 200 л
 Термін зберігання	2 роки

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

 Культура	ріпак озимий та ярий, кукурудза, соняшник
 Норма внесення	ріпак озимий та ярий – 6,3–17 л/т; кукурудза – 2,3–7 л/т; соняшник – 11–17 л/т
I-IV Фаза внесення	передпосівна обробка насіння
 Шкідливий об'єкт	комплекс ґрунтових та наземних шкідників сходів
pH оптимальний діапазон pH робочого розчину	5,0-7,0

СИСТЕМНИЙ ІНСЕКТИЦИД ДЛЯ ЗАХИСТУ СХОДІВ РІПАКУ ОЗИМОГО ТА ЯРОГО, КУКУРУДЗИ ТА СОНЯШНИКУ ВІД ШИРОКОГО СПЕКТРА ШКІДНИКІВ.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ




- Забезпечує ефективний захист сходів від таких шкідників, як ріпаківі блішки, хрестоцвіті блішки, капустяна муха, ріпаківий пильщик, дротяники, підгризаюча совка, діабротика, сірий довгоносик.
- Візуально помітна дружність та енергійність сходів.
- Має сприятливий екологічний профіль та безпечний для корисної ентомофауни.
- Швидко поглинається рослинами, що забезпечує довший контроль.

Лумішур™


ІНСЕКТИЦИД ДЛЯ
ОБРОБКИ НАСІННЯ



ВПЕВНЕНИЙ ЗАХИСТ ЗІ СТАРТУ

 Діюча речовина	клотіанідин, 600 г/л
 Препаративна форма	ТН, текучий концентрат суспензії
 Хімічна група	група 4А ІРАС неонікотинοїди
 Пакування	бочка, 113,56 л
 Термін зберігання	2 роки

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

 Культура	кукурудза, соняшник
 Норма внесення	кукурудза – 1,5–3,5 л/т; соняшник – 4,5 л/т
I-IV Фаза внесення	передпосівна обробка насіння
 Шкідливий об'єкт	комплекс ґрунтових шкідників
pH оптимальний діапазон pH робочого розчину	5,0–7,0

ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ІНСЕКТИЦИД ДЛЯ КОНТРОЛЮ ШИРОКОГО СПЕКТРА ҐРУНТОВИХ ТА ПІСЛЯ-СХОДОВИХ ШКІДНИКІВ.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ






- Контроль популяцій комах, стійких до інших груп інсектицидів.
- Системне поглинання і переміщення до коренів і пагонів рослин.
- Відсутність фітотоксичного ефекту для насіння та сходів.
- Тривалий захист сходів (до 4-х тижнів) при оптимальних умовах посіву.

Лумісена®

ФУНГЦИД ДЛЯ
ОБРОБКИ НАСІННЯ



СУЧАСНА ТЕХНОЛОГІЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ СОНЯШНИКУ

 Діюча речовина	Zorvec™ (оксатіапіпролін), 200 г/л
 Препаративна форма	ТН, текучий концентрат суспензії
 Хімічна група	піперидиніл-тіазолі-ізоксазоліни
 Пакування	каністра, 10 л, бочка, 200 л
 Термін зберігання	2 роки

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

 Культура	соняшник
 Норма внесення	18,75 мікрограмів/насінина (1,25-1,75 л/т)*
IV Фаза внесення	передпосівна обробка насіння
 Шкідливий об'єкт	пероноспороз (несправжня борошниста роса)
pH Оптимальний діапазон pH робочого розчину	5,0-7,0

*Залежно від маси 1000 насінин.

ФУНГЦИД ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ НА ОСНОВІ ІННОВАЦІЙНОЇ МОЛЕКУЛИ ZORVEC™, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЄ НЕПЕРЕВЕРШЕНИЙ КОНТРОЛЬ ПЕРОНОСПОРОЗУ СОНЯШНИКУ.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ






- Має новий механізм дії, який захищає сходи від дифузної форми несправжньої борошнистої роси.
- Дає змогу вирощувати будь-який гібрид навіть в умовах найвищого ризику інфікування поля різними расами збудника пероноспорозу.
- Підвищує схожість та укорінення рослин, що сприяє отриманню здорового та якісного врожаю.
- Завдяки новому механізму дії не має перехресної резистентності з наявними рішеннями.

Лумітрео™





ФУНГЦИД ДЛЯ
ОБРОБКИ НАСІННЯ



ІДЕАЛЬНЕ ТРІО НА ЗАХИСТІ ВРОЖАЮ

 Діючі речовини	іпконазол, 76 г/л + оксатіапіпролін, 230 г/л + пікоксистробін, 76 г/л
 Препаративна форма	ТН, текучий концентрат суспензії
 Хімічна група	триазоли, піперидиніл-тіазоли-ізоксазоліни, стробілурини
 Пакування	каністра, 4,7 л
 Термін зберігання	2 роки

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

 Культура	соя
 Норма внесення	0,2–0,35 л/т
 Фаза внесення	передпосівна обробка насіння
 Шкідливий об'єкт	фітофтороз, кореневі гнилі, фузаріозні гнилі, ризоктоніоз, фомопсис, пероноспороз, аскохітоз
 Оптимальний діапазон рН робочого розчину	5,0–7,0

ТРИКОМПОНЕНТНИЙ ФУНГЦИД ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ СОЇ З ДОСКОНАЛОЮ ФОРМУЛЯЦІЄЮ, ЩО ДОПОМАГАЄ ЗАБЕЗПЕЧИТИ ВІДМІННИЙ КОНТРОЛЬ ШИРОКОГО СПЕКТРА ҐРУНТОВИХ І НАСІННЕВИХ ХВОРОБ.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Унікальне поєднання діючих речовин, які контролюють широкий спектр ґрунтових і насінневих хвороб.
- Сучасне рішення у контролі насінневих і ґрунтових хвороб завдяки поєднанню оксатіапіпроліна та іпконазола.
- Ефективний контроль фузаріозу, ризоктоніозу, фітофторозу та дифузної форми пероноспорозу сої.
- Дозволений для використання з інокулянтами.
- Низька норма використання.
- Найвищі показники збереження врожаю порівняно з конкурентами.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Оксатіапіпролін – це інгібітор оксистерол-зв'язуючого білка (OSBI). Білки, що зв'язують оксистерол, необхідні для переміщення ліпідів, критично важливих для підтримки клітинної стінки грибів та клітинної сигналізації. Ризик виникнення резистентності визначається від середнього до високого і класифікується Комітетом з боротьби зі стійкістю до фунгіцидів (Fungicide Resistance Action Committee, FRAC) як група 49.

Іпконазол є інгібітором біосинтезу стеролів, або SBI (клас 1). Ці сполуки запобігають деметилюванню, критично важливого для виробництва стеролів, необхідних для стабільності клітинної мембрани гриба. Ризик резистентності середній і класифікується FRAC як група 3.

Пікоксистробін – це хіноновий «зовнішній» інгібітор, або QoI. Цей клас фунгіцидів порушує шляхи, які забезпечують енергією клітину. Ризик виникнення резистентності вважається високим і класифікується FRAC як група 11.

СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ

Добре сумісний в бакових сумішах з іншими препаратами. Якщо в баковій суміші декілька компонентів, потрібно провести тест на фізичну сумісність компонентів бакової суміші.

ТЕХНОЛОГІЯ ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

Для високоякісної обробки насінневої маси препаратом Лумітрео™ рекомендуємо обирати середні режими продуктивності протруювальних агрегатів. Насіння має бути добре очищене від надмірного пилу і смітєвих домішок.

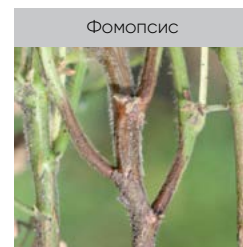
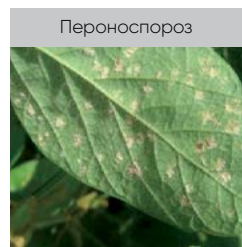
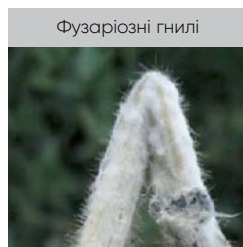
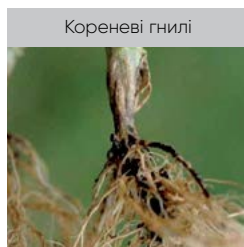
ПОРЯДОК ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ:

- наповнити резервуар водою на 1/3 об'єму;
- додати необхідну кількість препарату;
- увімкнути змішувальний пристрій;
- додати необхідну кількість води до робочого розчину;
- продовжувати перемішування під час обробки препаратом;
- робочий розчин використати протягом 24 год.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма внесення, л/т
Соя	Фітофтороз, кореневі гнилі, фузаріозні гнилі, ризоктоніоз, фомопсис, пероноспороз, аскохітоз	0,2-0,35

СПЕКТР КОНТРОЛЬОВАНИХ ХВОРОБ








Луміфлекс®






ФУНГІЦИД ДЛЯ
ОБРОБКИ НАСІННЯ



ГНУЧКИЙ ПАРТНЕР У КОНТРОЛІ ХВОРОБ КУКУРУДЗИ ТА СОЇ

 Діюча речовина	іпконазол, 450 г/л
 Препаративна форма	ТН, текучий концентрат суспензії
 Хімічна група	триазоли
 Пакування	каністра, 20 л, бочка, 200 л
 Термін зберігання	2 роки

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

 Культура	кукурудза, соя
 Норма внесення	56-180 мл/т; 53,1 -79,7 мл/т
 Фаза внесення	передпосівна обробка насіння
 Шкідливий об'єкт	кукурудза – сажкові хвороби, стеблові і кореневі гнилі, пліснявіння насіння; соя – фузаріоз, септоріоз, аскохітоз, пліснявіння насіння
 Оптимальний діапазон рН робочого розчину	5,0-7,0

ПРЕМІАЛЬНИЙ ФУНГІЦИДНИЙ ПРОТРУЙНИК ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ КУКУРУДЗИ ТА СОЇ ПРОТИ СИСТЕМНИХ ХВОРОБ.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ






- Номер один проти летючої сажки за результатами досліджень.
- Відмінний контроль стеблових та кореневих гнилей.
- Безпечний для насіння – не впливає на схожість.
- Висока концентрація діючої речовини.
- Низька норма нанесення продукту на насінневий матеріал.
- Безбарвна рецептура, яка ідеально підходить для змішування в резервуарі.

Суррендер®




ФУНГЦИД ДЛЯ
ОБРОБКИ НАСІННЯ



СУЧАСНА ТЕХНОЛОГІЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ СОНЯШНИКУ ТА КУКУРУДЗИ

 Діюча речовина	флудіоксоніл, 100 г/л
 Препаративна форма	ТН, текучий концентрат суспензії
 Хімічна група	фенілпіроли
 Пакування	бочка, 200 л
 Термін зберігання	2 роки

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

 Культура	кукурудза, соняшник
 Норма внесення	кукурудза - 0,5 л/т, соняшник - 1,5 л/т
IV Фаза внесення	передпосівна обробка насіння
 Шкідливий об'єкт	стеблові і кореневі гнилі
pH Оптимальний діапазон pH робочого розчину	5,0-7,0

ФУНГЦИДНИЙ ПРЕПАРАТ КОНТАКТНОЇ ДІЇ ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ КУКУРУДЗИ ТА СОНЯШНИКУ ПРОТИ СТЕБЛОВИХ ТА КОРЕНЕВИХ ГНИЛЕЙ.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ






- Контактна дія на цільовий об'єкт.
- Відсутність негативного впливу на схожість та посівні якості насіння.
- Низька норма використання, що дає змогу використовувати оптимізовані норми робочого розчину.
- Пролонгований період захисної дії.

Тібарі™



ІНСЕКТО-ФУНГІЦИД ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ



ПОДВІЙНИЙ ЗАХИСТ ДЛЯ ВПЕВНЕНОГО СТАРТУ

 Діючі речовини	флудіоксаніл, 25 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + імідаклоприд, 350 г/л
 Препаративна форма	текучий концентрат суспензії
 Хімічна група	фенілпіроли FRAC 12, триазоли FRAC 3, неонікотиноїди IRAC група
 Пакування	каністра, 5 л
 Термін зберігання	2 роки

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

 Культура	соя, зернові колосові
 Норма внесення	1,0-1,5 л/т
I-IV Фаза внесення	передпосівна обробка насіння
 Шкідливий об'єкт	див. таблицю*
pH Оптимальний діапазон pH робочого розчину	5,0-7,0

*Культури, норма внесення та повна інформація про фази внесення зазначені у розгорнутій таблиці рекомендацій щодо застосування.

КОМБІНОВАНИЙ ПРЕПАРАТ М'ЯКОЇ ДІЇ ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ СОЇ ТА ЗЕРНОВИХ КОЛОСОВИХ КУЛЬТУР ПРОТИ ШИРОКОГО СПЕКТРА НАСІННЄВИХ І ҐРУНТОВИХ ХВОРОБ ТА ОСНОВНИХ ШКІДНИКІВ СХОДІВ.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Поєднання надійного інсектицидного та фунгіцидного захисту в одному продукті, готовому до використання.
- Ефективний захист від корневих гнилей, пліснявіння насіння, видів сажок, аскохітозу.
- Пролонгований контроль дротяників, попелиць, всіх видів мух, хлібних жулиць, хлібних блішок, цикадок і підгризаючих совок.
- Сприяє швидкому та рівномірному проростанню насіння навіть за пізніх строків висіву. Покращений розвиток кореневої системи, що дає рослинам змогу поглинати більше поживних речовин та вологи.
- Високотехнологічна формуляція забезпечує однорідне нанесення та високу якість утримання препарату на всій поверхні насінини.

МЕХАНІЗМ І ШВИДКІСТЬ ДІЇ

Флудіоксаніл є єдиним представником хімічної групи фенілпіролів (FRAC 12). Він блокує протеїназу, яка каталізує фосфорилування регуляторного ферменту синтезу гліцерину. Це пригнічує проростання спор, зародкових трубок і міцелію на поверхні насіння й забезпечує відмінний контроль снігової плісняви, фузаріозної, гельмінтоспориозної та ризоктоніозної кореневих гнилей.

Дифеноконазол забезпечує захисну та лікувальну дію, швидко засвоюється рослиною. Здатність системно рухатись сприяє гарному розподілу діючої речовини в рослині. Дифеноконазол – єдина д.р., що контролює карликову сажку пшениці (*Tilletia controversa*) й чинить відмінну дію на фузаріозні гнилі та септоріоз. Висока толерантність до сходів ідеально підходить для пізніх посівів.

Імідаклоприд є найбільш відомим і широко використовуваним представником неонікотиноїдних інсектицидів із чудовою системною та контактною дією. Забезпечує швидке поглинання та рівномірний розподіл у рослині, захищаючи від комплексу сисних і гризучих комах. При обробці насіння зернових культур є високоефективним проти представників родини жужелиць, личинок коваліків (дротяників), попелиць і цикадок, двокрилих (мух) і хлібних блішок.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма внесення, л/т
Соя	Фузаріоз, аскохітоз. Комплекс ґрунтових і наземних шкідників сходів, зокрема дротяники, паросткові мухи, личинки пластинчастовусих жуків та підгризаючих совок.	1,0–1,5
Пшениця, ячмінь	Види сажок, кореневі гнилі, пліснявіння насіння, снігова пліснява, септоріоз, альтернاریоз. Попелиці, хлібні жужелиці, злакові мухи, дротяники, хлібні блішки, цикадки.	1,5

СПЕКТР КОНТРОЛЬОВАНИХ ХВОРОБ ТА ШКІДНИКІВ



СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ

Добре сумісний в бакових сумішах з іншими препаратами. Якщо в баковій суміші декілька компонентів, потрібно провести тест на фізичну сумісність компонентів бакової суміші.

ТЕХНОЛОГІЯ ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

Для високоякісної обробки насінневої маси препаратом Тібарі™ рекомендуємо обирати середні режими продуктивності протруювальних агрегатів. Насіння має бути добре очищене від надмірного пилу і смітєвих домішок.

ПОРЯДОК ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ:

- наповнити резервуар водою на 1/3 об'єму;
- додати необхідну кількість препарату;
- увімкнути змішувальний пристрій;
- додати необхідну кількість води до робочого розчину;
- продовжувати перемішування під час обробки препаратом;
- робочий розчин використати протягом 24 год.

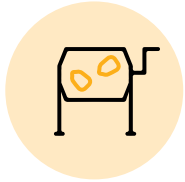
Захист починається з обробки насіння

Якісне протруювання забезпечує захист рослин на найвразливішому етапі вегетації, тому варто пересвідчитися, що насіння перед посівом добре оброблено. Щоб перевірити всі якісні характеристики протруювання, необхідно виконати низку спеціальних тестів за допомогою відповідних методик і обладнання. На базі насінневого заводу компанії Corteva Agriscience працює лабораторія, яка може проводити такі тести на визначення якості протруювання насіння.

Які тести на визначення якості протруювання насіння може проводити лабораторія?



Тест на сумісність. Відбір препаратів, які відповідають вимогам замовника щодо захисту, і перевірка можливості їхнього використання в одній баковій суміші.



Тест на механічний вплив. Обов'язкова після обробки насіння перевірка на осипання за допомогою пластикового і металевого барабанів. У першому перевіряють, чи тримається препарат на насінні, а в металевому барабані насіння піддають більшому стресу, імітуючи таким чином механічні впливи. Після тестування з'ясовують кількість осипаного протруйника і визначають якість обробки.



Перевірка нанесення препарату на насіння. Візуальна оцінка якості покриття насіння препаратом. Від цього залежить, чи якісно насіння рухатиметься виробничими лініями і висіватиметься.



Тест на сипучість. Перевірка текучості насіння й одночасно – відсутності склеювання. Тест робиться безпосередньо після протруювання, а також після тижневого зберігання у кондиційних умовах у холодному приміщенні, що імітує зберігання у складських умовах.



Перевірка на вміст діючої речовини виконується за допомогою хроматографу. Від кількості діючої речовини на насінніні залежить ефективність захисту.



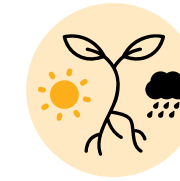
Перевірка якості сівби. На спеціальному стенді імітується робота сівалки у полі при налаштованих швидкості, вакуумі, нормі та ін. параметрах. Перевірка відсутності залипання, осипання протруйника тощо за різних умов.



Контрольна (апеляційна) проба відбирається з кожного перевіреного зразка і зберігається у контрольованих умовах протягом року. Якщо за цей час у клієнта виникають рекламційні випадки, можна зробити повторне тестування. Наприклад, через зберігання у неналежних умовах препарати протруйника можуть втратити певні властивості, що знизить ефективність захисту. Щоб визначити, на якому етапі сталася помилка, можна зробити перевірку контрольного зразка.



Перевірка на вміст пилу виконується за міжнародною методикою ESTA відразу після протруювання і через півроку зберігання.

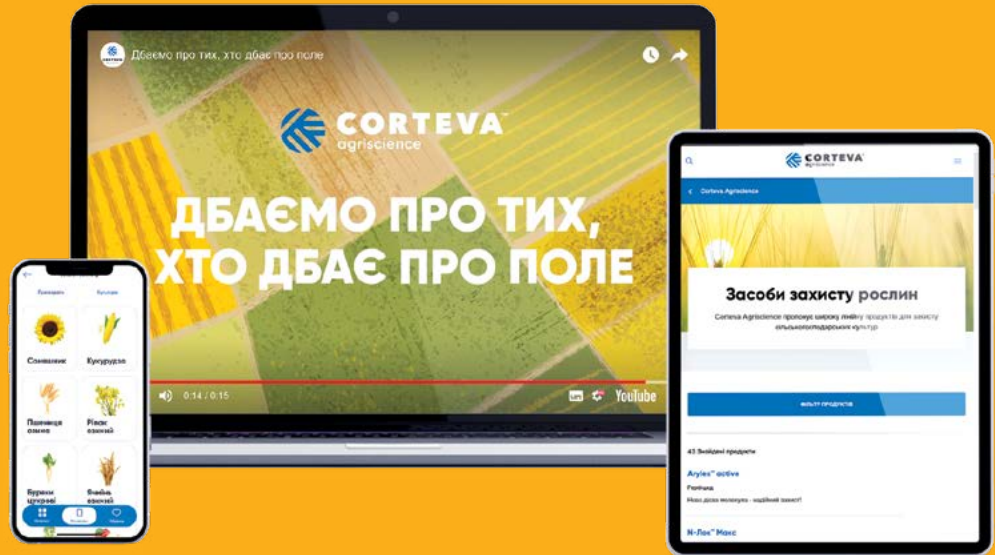


Тестування схожості насіння виконується у кліматичній камері, де створюються умови, що повністю відповідають умовам у полі під час сівби. Перевірка впливу протруйника на схожість робиться для щойно обробленого насіння, а також після 3-х, 6-ти, 9-ти і 12-ти місяців зберігання. При цьому висівають і необроблене насіння, щоб можна було порівняти результати.

КАТАЛОГ ПРОДУКТІВ ТА АГРАРНІ ІНСТРУМЕНТИ У ЗАСТОСУНКУ CORTEVA УКРАЇНА

Підпишіться на наші сторінки у соціальних мережах,
читайте корисні поради та дивіться актуальні відео.

- Повний каталог продуктів Corteva у вашому телефоні.
- Контакти регіональних представників з продажу ЗЗР та Торгових агентів Pioneer®.
- Схеми захисту препаратами Corteva.
- Результати урожайності гібридів Pioneer® за 3 роки.
- Карта демополів / полігонів Corteva.
- Агрономічні калькулятори.



Скануйте QR-код
та завантажуйте
застосунок у смартфон



™® Торгові марки Corteva Agriscience та її афілійованих структур. ©2025 Corteva.

**За більш детальною
інформацією звертайтеся
до представників
компанії:**

Сайчук Микола,
менеджер з розвитку бізнесу
mykola.saychuk@corteva.com
050 444 11 21

Деркач Степан,
категорійний маркетинг-менеджер
з технологій обробки насіння, SAT
stepan.derkach@corteva.com
050 499 33 63