

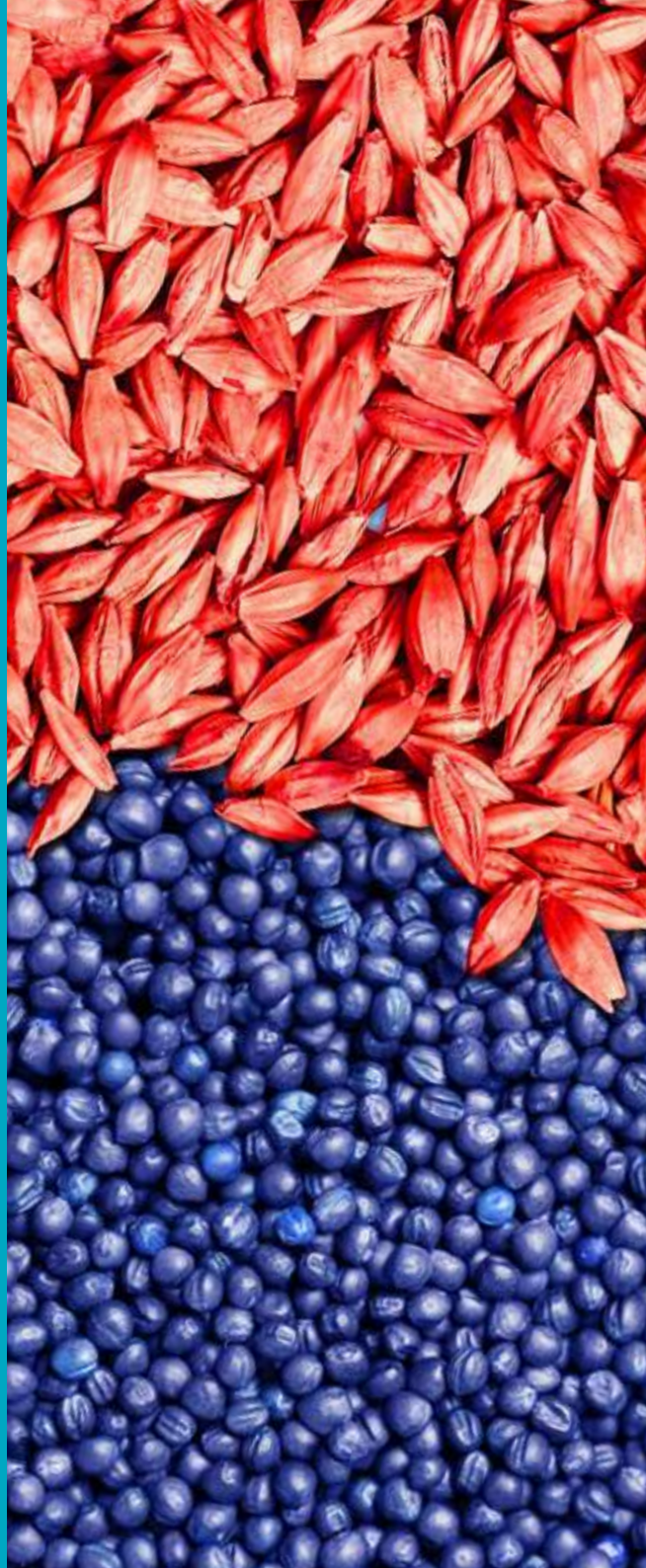


КАТАЛОГ

НАСІННЯ ОЗИМИХ КУЛЬТУР

2 0 2 1

syngenta.



ШАНОВНІ АГРАРІЇ, ПАРТНЕРИ, ДРУЗІ!

У всіх нас є спільна мета — щедрі і багаті врожаї та добробут людей, які працюють на землі. Щиро дякуємо вам за співпрацю, довіру й підтримку на шляху до цієї мети.

Компанія «Сингента» використовує унікальний світовий досвід, останні наукові розробки й досягнення в галузі біології, хімії, агрономії та високих технологій, щоб розкрити потенціал рослин і вивести сільське господарство на новий рівень.

Ми пропонуємо високоякісне насіння, інноваційні рішення для захисту рослин, широкий спектр послуг дослідницьких лабораторій і діагностичних центрів, фінансові програми й консультації технічних експертів, покликані полегшити працю аграріїв, підвищити врожаї, зберегти родючі землі від деградації, сприяти підвищенню біорозмаїття.

Уже багато років «Сингента» належить до світових лідерів у своїй галузі. Чільних позицій компанія досягла завдяки тісній співпраці і взаємодії з партнерами-агровиробниками. Тільки разом ми здатні реалізувати свою мету і задовольнити потреби сільського господарства.

Наші цінності — справедливість, чесність, добропорядність, сумлінність. Компанія «Сингента» неухильно дотримується цих вимог у виробництві й бізнес-етиці. Сподіваємося на дальшу взаємовигідну співпрацю з вами на засадах професіоналізму й довіри. Впевнені, що наші спільні зусилля й надалі приносять плідні здобутки.

*З повагою і найкращими побажаннями,
компанія «Сингента»*



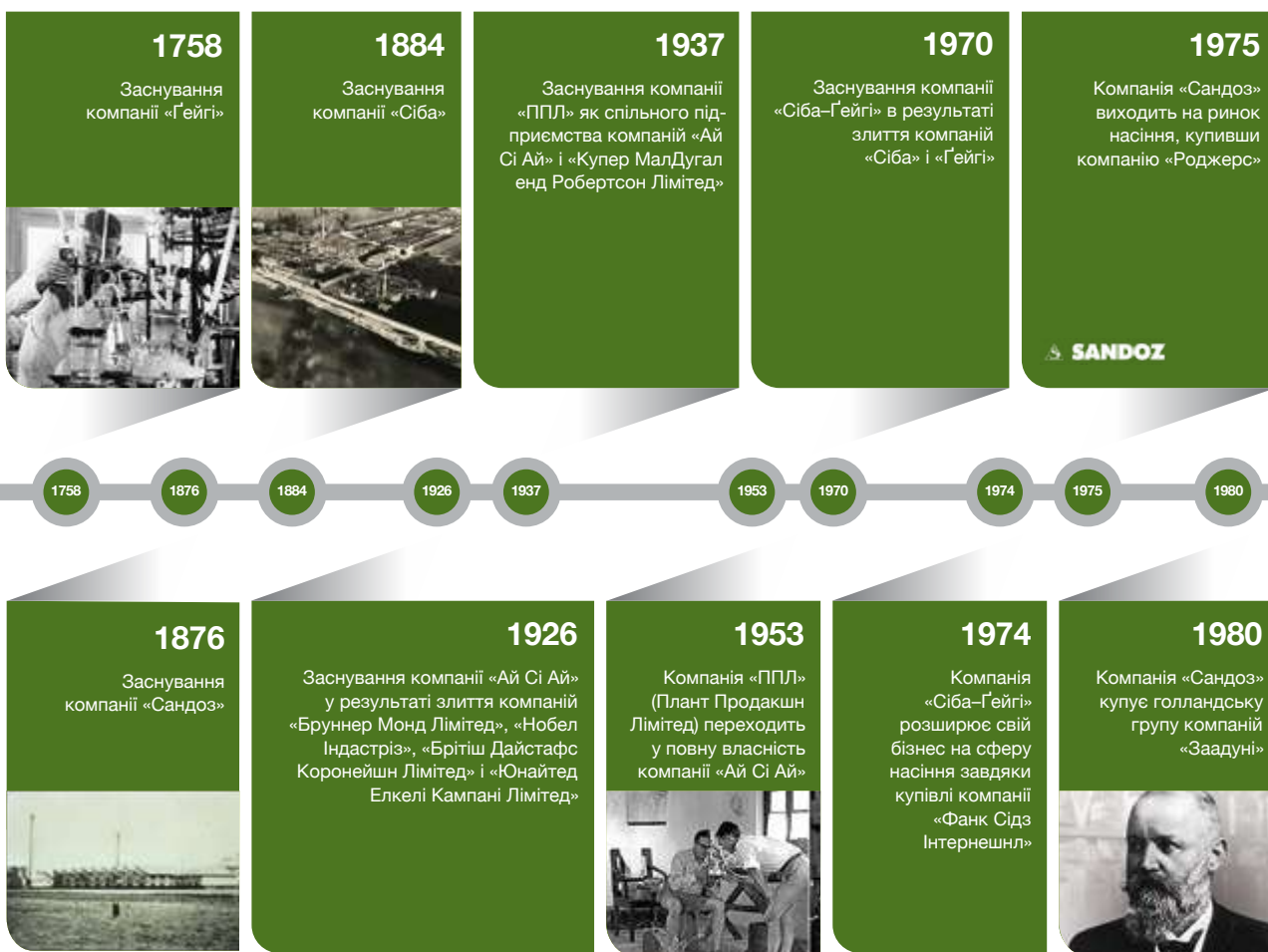
Розкриймо потенціал рослини разом

Зміст

Історія компанії	4	SEEDCARE	36
Хто ми є	6	Вайбранс® Інтеграл 235 FS, TH	38
План успішного зростання	7	Круїзер® OSR 322 FS, TH	39
Наука і розвиток	8	Seedcare: більше, ніж захист насіння	40
Основні науково-дослідні центри у світі	9	Продукти Syngenta Seedcare	41
НАСІННЯ РІПАКУ	10	ФОРМУЛА М	43
SAFECROSS™ — новий інструмент у селекції гібридів ріпаку озимого	12	ФІНАНСОВІ ІНСТРУМЕНТИ	44
Портфоліо гібридів	14	Фінансові рішення	46
Препарати і строки їх застосування на ріпаку	20	МетеоЗахист	48
НАСІННЯ ЯЧМЕНЮ ОЗИМОГО	22	Вексельна програма	50
Що таке Хайвідо™?	24	Офіційний додаток «Сингента Україна»	54
Портфоліо гібридів	26	АгроПрогноз	56
Препарати і строки їх застосування на ріпаку	28	Контактна інформація	58
АГРОГІД	30		
АгроГід	32		
Програма технічної підтримки протягом року	33		
Сервіс «Посівні якості насіння»	34		
Як відібрати зразки?	34		
Як замовити сервіс?	35		

Історія компанії

«Сингента» у її сучасному вигляді — молода компанія, яку засновано на давній виробничій традиції, що нараховує більше як 250 років. Ми пишаємося історією нашої компанії, яка вивела нас на позицію світового лідера



1987

Компанія «Ай Сі Ай» купує хімічну компанію «Штауффер»

1996

Заснування компанії «Новартіс» у результаті наймасштабнішого в історії злиття компаній «Сіба» і «Сандоз»

 NOVARTIS

01.01.2001

Реєстрація ТОВ «Сингента» (Україна)



01.09.2019

«Сингента» придбала український високотехнологічний стартап «Кропіо»

CROPIO

1987

1994

1996

1999

2000

2001

2017

2019

2020

1994

Заснування компанії «Зенека» в результаті поділу бізнесу компанії «Ай Сі Ай» (Імперіал Кемікал Індастріз) на напрямки

1999

Заснування компанії «АстраЗенека» в результаті злиття компаній «Астра АБ» (Швеція) і «Зенека Груп» (Велика Британія)

13.11.2000

Заснування компанії «Сингента» в результаті злиття агропідрозділів компаній «Новартіс» і «АстраЗенека»

syngenta.

2017

Завершення угоди з китайською державною хімічною корпорацією «ХімЧайна»

syngenta.

18.06.2020

Сільськогосподарські бізнеси «Сингента», «Адама» та «Сінохем» розпочали спільну діяльність у складі «Сингента Груп»

SyngentaGroup

Хто ми є

Провідна агрокомпанія, яка допомагає покращити глобальну продовольчу безпеку, надаючи мільйонам фермерів можливість ефективніше використовувати наявні в них ресурси

- ✓ Наука світового рівня та інноваційні рішення для сільськогосподарських культур
- ✓ 28 000 співробітників у більше як 90 країнах світу працюють заради зміни практики вирощування сільгоспкультур
- ✓ Ми віддані ідеї врятувати землі від деградації, збільшуючи біорозмаїття та відновлюючи активність сільських громад

9  +
країн світу

120 
науково-
дослідних баз

104 
виробничо-
збутових центрів

28 000 
співробітників

«План успішного зростання»: нові зобов'язання і цілі до 2025 року

Допомагаємо сільгоспвиробникам, боремося зі змінами клімату

Прискорення інновацій для сільгоспвиробників і природи

- Інвестувати 2 млрд дол. США в науково-технологічні новації у сфері ведення сталого сільського господарства
- Щороку здійснювати два науково-технологічні прориви у сфері ведення сталого сільського господарства
- Прагнути до мінімально можливого залишкового вмісту пестицидів у с.-г. продукції і довколишньому середовищі



Прагнення до вуглецево-нейтрального сільського господарства

- Вимірювати і скорочувати рівень викидів CO² у с.-г. виробництві, забезпечувати зниження їхніх негативних наслідків для навколишнього середовища
- Сприяти покращенню біорозмаїття та підтриманню здоров'я ґрунтів на 3 млн га сільгоспугідь щороку
- До 2030 року зменшити на 50 % інтенсивність викидів вуглецю на підприємствах компанії



Забезпечення здоров'я і безпеки людей

- Забезпечити нульовий рівень травматизму і позаштатних ситуацій під час ведення нашої діяльності
- Щороку навчати 8 млн сільгоспвиробників принципів безпеки праці
- Прагнути до забезпечення справедливих умов праці на всіх підприємствах нашої мережі



Важливе партнерство

- Побудувати міцні партнерські відносини та оприлюднити визначені спільні цілі у сфері ведення сталого сільського господарства
- Розпочати всебічний діалог про інновації у сфері ведення сталого сільського господарства
- Просувати принципи ведення сталого сільського господарства на рівні керівників компаній



Наука і розвиток

«Сингента» — один зі світових лідерів у виробництві ЗЗР і насіння, але це далеко не все, що компанія може запропонувати агровиробникам

Поряд із виробництвом насіння компанія інтегрує весь цикл роботи з ним: селекція, виробництво, підготовка та продаж. «Сингента» пропонує готові системи захисту й антирезистентні програми для різних культур, розробляє і впроваджує у виробництво принципово нове сільськогосподарське обладнання.

Реалізація багатьох успішних проєктів компанії була б неможливою без попередніх польових дослідів. Ви запитаете: навіщо ці досліді, якщо науковці давно все розрахували, а отримані в лабораторіях цифри свідчать про успіх?

Відповідь на це питання проста: на жаль, жодна найсучасніша лабораторія не спроможна відтворити процеси, які відбуваються в біосфері і супроводжують культурну рослину протягом усього її життєвого циклу.

Розуміючи всю серйозність цього аспекту, «Сингента» створила підрозділ біологічних досліджень (Research and Development), який сьогодні один з основних робочих інструментів компанії.

Випробування й дослідження підрозділу R&D проводяться винятково в польових умовах, і це потужний фундамент та основа авторитету компанії. Саме достеменність даних, отриманих у результаті польових досліджень, допомагає компанії краще зрозуміти та вповні оцінити перспективність і потенціал наших проєктів.



Основні науково-дослідні центри у світі



ПОНАД 120 НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ЦЕНТРІВ В УСІХ КУТОЧКАХ СВІТУ ПРАЦЮЮТЬ ЗА ПІДТРИМКИ ЧИСЛЕННИХ ПОЛЬОВИХ БАЗ

Наприкінці червня 2017 року компанія «Сингента» урочисто відкрила науково-селекційний центр у селі Чумаківське Дніпропетровської області. Тут працюватимуть над виведенням нових гібридів соняшнику й кукурудзи, придатних для вирощування в усіх ґрунтово-кліматичних зонах України та Східної Європи.

Новий селекційний центр став четвертим за рахунком центром компанії зі створення гібридів соняшнику; ще три діють у Франції, Аргентині й Індії. У межах станції працюватиме нова сучасна лабораторія з вивчення стійкості нового селекційного матеріалу соняшнику до нових рас вовчка, яка за точністю і оперативністю отримання даних не поступається західним лабораторіям. Виведення нових гібридів соняшнику з високим вмістом олеїнової кислоти, гібридів, стійких до нових рас вовчка, до гербіцидів суцільної дії, — основні

напрями селекційної роботи центру. Загалом у центрі одночасно працюють по 4–5 селекційних програмах, випробовуючи біля 17 тис. різних комбінацій батьківських форм, щоб на виході отримати один гібрид із найкращими характеристиками.

Що стосується кукурудзи, то для селекціонерів важливо створити урожайний ранньостиглий гібрид. Аграрії нині потребують саме такої кукурудзи — щоб її можна було якомога раніше посіяти, поки є волога в ґрунті, яка цвіте і формує врожай до настання критичних літніх температур, яку можна раніше зібрати з мінімальною вологістю та ще й устигнути посіяти озимину.

Науково-дослідний центр об'єднує селекційну станцію, селекційний розплідник та мережу селекційних полів з випробовування соняшнику й кукурудзи, розташованих в усіх агрокліматичних зонах України. Тут відбувається весь селекційний процес — від перших схрещувань до виведення нових ліній, їх переведення в стерильну форму, виробництво експериментального насіння для закладання дослідів і виробництво насіння для реєстрації.

НАСІННЯ

РІПАКУ

SAFECROSS™ — новий інструмент у селекції гібридів ріпаку озимого	12
Портфоліо гібридів.....	14
Препарати і строки їх застосування на ріпаку	20



SAFECROSS™ — новий інструмент у селекції гібридів ріпаку озимого

Головне завдання при створенні нових гібридів — забезпечити їхню високу продуктивність (урожайність та олійність), стабільність (удосконалити показники зимостійкості, стійкості до хвороб і несприятливих чинників у період вирощування) та покращити якісні показники олії (низький вміст глюकोзинолатів, підвищений вміст олеїнової кислоти). Особлива увага приділяється покращенню рівня адаптації генетичного матеріалу до умов вирощування



У процесі наукової діяльності вчені компанії роблять великий внесок у розвиток селекції озимого ріпаку, вдосконалюючи методи створення нових гібридів. Саме селекціонери «Сингента» розробили покращену технологію створення нових гібридів під назвою SAFECROSS™. SAFECROSS™ — інноваційна технологія в селекції гібридів ріпаку озимого, яка дозволяє суттєво підвищити ефективність виведення нових гібридів із потрібним комплексом господарсько-цінних ознак шляхом точнішої їх передачі від батьківських форм. Система SAFECROSS™ відрізняється від інших тим, що базується на використанні ядерного типу успадкування чоловічої стерильності.

Селекціонери помітили, що при її застосуванні ефективніше успадковуються і краще проявляються бажані агрономічні характеристики. Тому завдяки системі SAFECROSS™ селекціонери компанії «Сингента» мають можливість швидше адаптувати селекційний матеріал до вимог ринку. Зокрема, ця технологія передбачає створення нових гібридів озимого ріпаку з дуже високим і стабільним рівнем урожайності та відмінною адаптивністю до різних умов вирощування, стійкістю до хвороб і таких стресових чинників вирощування як мороз, посуха та пізній посів. В усіх SAFECROSS™ гібридів дуже низький вміст глюкозинолатів, що дозволяє істотно підвищити якісні показники насіння, отриманого з урожаю.

Перераховані характеристики SAFECROSS™ гібридів насамперед покликані підвищити прибуток від їх вирощування для господарств. Наприклад, завдяки цій системі вдалося створити гібриди з дуже високим рівнем зимостійкості (НК Технік, СИ Анабелла і СИ Мартен); стійкості до фомозу, кили та циліндроспоріозу; покращити стабільність урожайності в умовах посухи (Торес). Інший приклад вдалого використання системи SAFECROSS™ — створення гібридів з покращеним амінокислотним складом олії, так званих високоолеїнових гібридів.

SAFECROSS™ гібриди успішно вирощуються і користуються попитом у фермерів усіх країн Європи. Переконавшись у перевагах цієї технології, селекціонери компанії «Сингента» з 2007 року використовують її при створенні всіх нових гібридів. Саме тому нові SAFECROSS™ гібриди й надалі потраплятимуть на ринок насіння, що допоможе фермерам підвищувати рентабельність вирощування озимого ріпаку завдяки вищій урожайності і покращеним агрономічним характеристикам.

З 2020 року компанія «Сингента» пропонує два нові гібриди з лінійки SAFECROSS™ — СИ Анабелла і СИ Харнас, які чудово поєднують високу урожайність і зимостійкість, та СИ Савео — високопродуктивний гібрид з відмінним рівнем урожайності й олійності.

Ці гібриди прекрасно адаптовано до умов вирощування в усіх ріпакосійних регіонах України. Завдяки надзвичайно високій зимостійкості СИ Анабелла — це вдалий вибір для регіонів з ризиком вимерзання. Іншої новинці — СИ Харнас — властивий дуже високий рівень посухостійкості, тому гібрид відмінно підійде для господарств з обмеженим вологозабезпеченням у весняно-літній період. Водночас завдяки вельми високому потенціалу продуктивності цей гібрид демонструє чудові показники урожайності в центральних і західних областях України.

ВИСОКОЯКІСНЕ НАСІННЯ РІПАКУ ОЗИМОГО



Генетична чистота —
не нижче ніж 99,8 %



Насіння — 100 %
іноземного виробництва



Надійний захист сходів
від хвороб і шкідників —
усе насіння оброблено
Круїзер® OSR

ПЕРЕВАГИ SAFECROSS™ ГІБРИДІВ



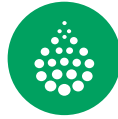
Висока і стабільна
врожайність



Висока стійкість
до стресових чинників



Висока адаптивність
до різноманітних умов
вирощування



Покращені якісні показники
олії (дуже низький рівень
глюкозинолатів)



НК Технік

ЛІДЕР ЗА РІВНЕМ ЗИМОСТІЙКОСТІ, ЧУДОВА ВРОЖАЙНІСТЬ
У КЛЮЧОВИХ РІПАКОСІЙНИХ РЕГІОНАХ УКРАЇНИ

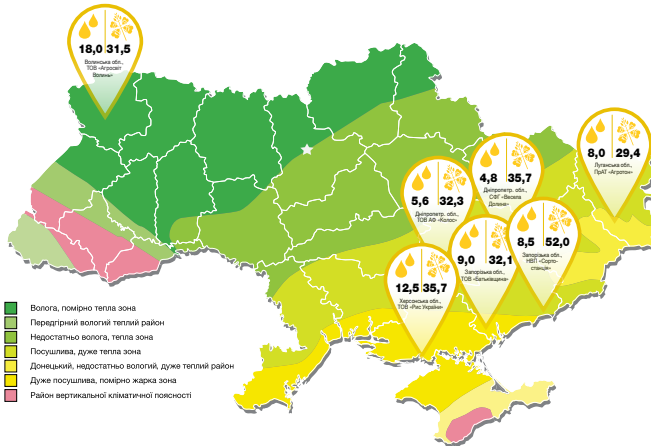
ГРУПА СТИГЛОСТІ ○ Середньоранній

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Високопродуктивний гібрид з відмінною зимостійкістю й адаптивністю до стресових чинників вирощування
- ✓ Стійкий до вилягання
- ✓ Висота рослин — 160–170 см (залежно від рівня вологозабезпечення)
- ✓ Середньоінтенсивний розвиток на початкових етапах росту

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Норма висіву — 450–600 тис. насінин/га (залежно від термінів посіву)
- ✓ Рекомендований для вирощування в усіх ріпакосійних регіонах України

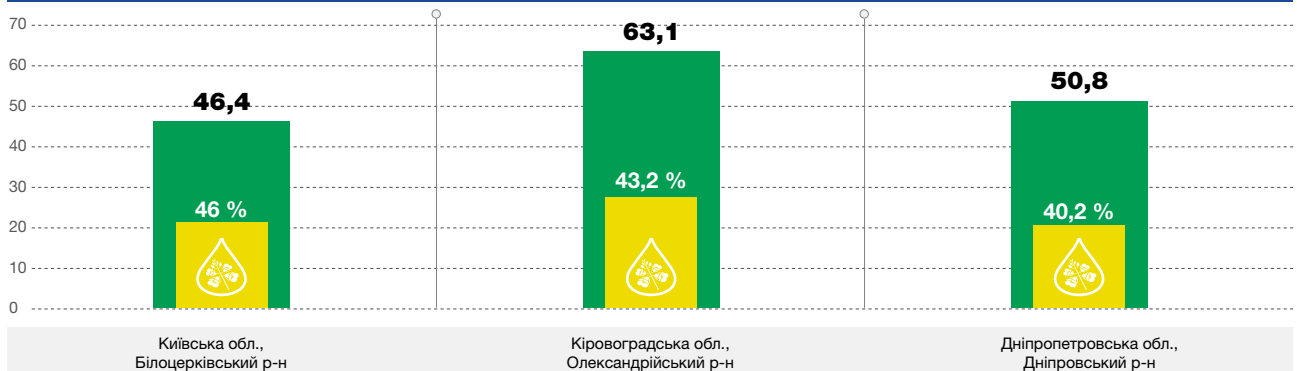


УРОЖАЙНІСТЬ (Ц/ГА) ТА ВОЛОГІСТЬ (%) НА ЧАС ЗБИРАННЯ
НА ДЕМОНСТРАЦІЙНИХ І ВИРОБНИЧИХ ПОСІВАХ, 2020 Р.

Результати дрібноділянкових дослідів 2020 року

■ Вміст олії (%)

■ Урожайність (ц/га) при вологості 9 %





СИ Мартен

ГАРМОНІЙНЕ ПОЄДНАННЯ УРОЖАЙНОСТІ
І ЗИМОСТІЙКОСТІ

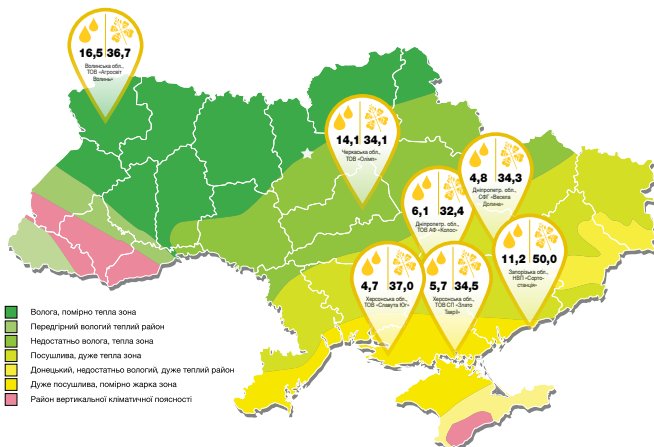
ГРУПА СТИГЛОСТІ ○ Середньопізній

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Пластичний і стабільний гібрид помірно-інтенсивного типу. Чудове поєднання високого рівня зимостійкості і продуктивності
- ✓ Висота рослин — 150–160 см (залежно від рівня вологозабезпечення)
- ✓ Завдяки компактності рослин і міцному стеблу стійкий до вилягання. Повільні темпи розвитку восени

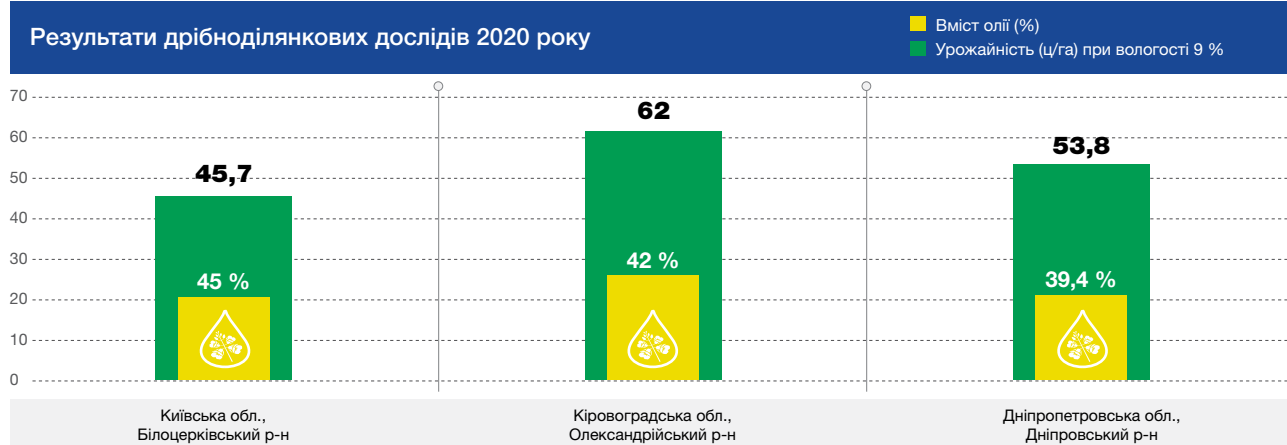
РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Норма висіву — 450–600 тис. насінин/га (залежно від термінів посіву)
- ✓ Завдяки помірним темпам розвитку придатний для раніших термінів сівби
- ✓ Рекомендований для вирощування в усіх ріпакозійних регіонах України



УРОЖАЙНІСТЬ (Ц/ГА) ТА ВОЛОГІСТЬ (%) НА ЧАС ЗБИРАННЯ
НА ДЕМОНСТРАЦІЙНИХ І ВИРОБНИЧИХ ПОСІВАХ, 2020 Р.

Результати дрібноділянкових дослідів 2020 року





СИ Савео

ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ ГІБРИД З ВІДМІННИМ РІВНЕМ УРОЖАЙНОСТІ Й ОЛІЙНОСТІ

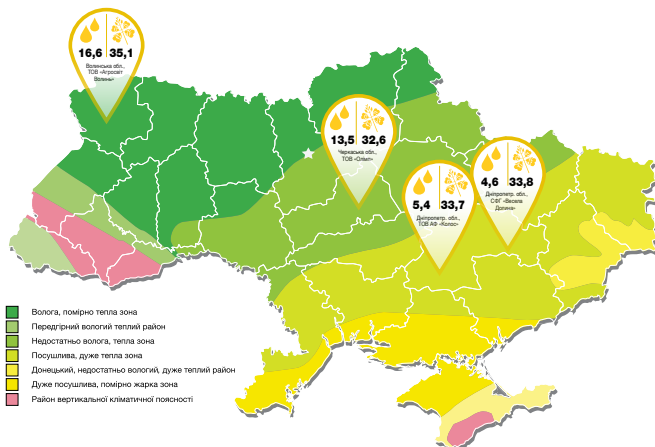
ГРУПА СТИГЛОСТІ ○ Середньоранній

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

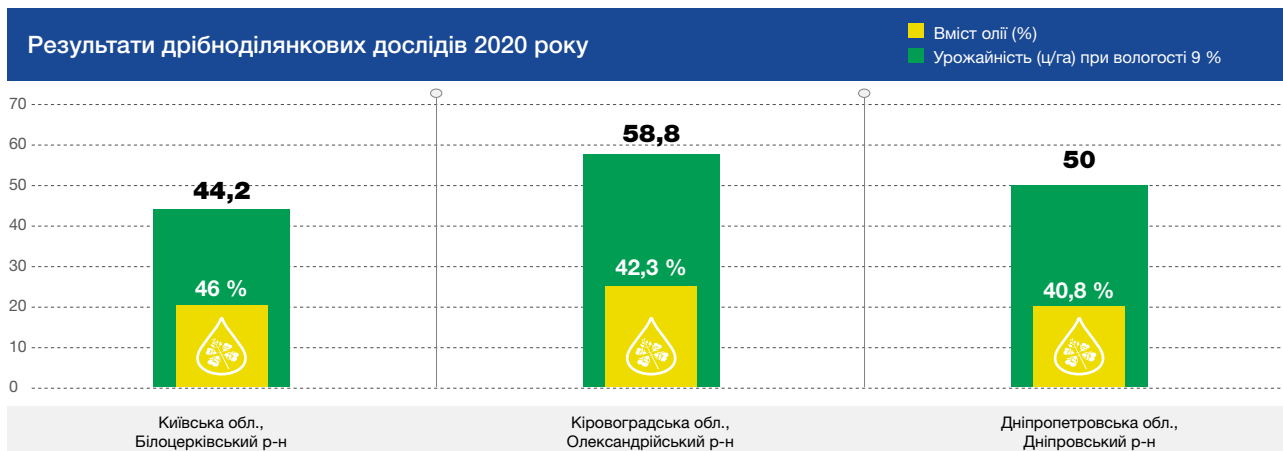
- ✓ Гібрид із дуже високим потенціалом продуктивності
- ✓ Найвища олійність серед гібридів «Сингента»
- ✓ Високий рівень зимостійкості і підвищена стійкість до розтріскування стручків
- ✓ Висота рослин — 150–160 см (залежно від рівня вологозабезпечення)
- ✓ Середньоінтенсивний за темпами розвитку восени і навесні
- ✓ Стійкий до вилягання

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Норма висіву — 450–600 тис. насінин/га (залежно від термінів посіву)
- ✓ Рекомендований для вирощування в центральних і західних регіонах України



УРОЖАЙНОСТЬ (Ц/ГА) ТА ВОЛОГІСТЬ (%) НА ЧАС ЗБИРАННЯ НА ДЕМОНСТРАЦІЙНИХ І ВИРОБНИЧИХ ПОСІВАХ, 2020 Р.



Торес

ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ ГІБРИД ІЗ СТАБІЛЬНОЮ УРОЖАЙНІСТЮ В УМОВАХ ПОСУХИ

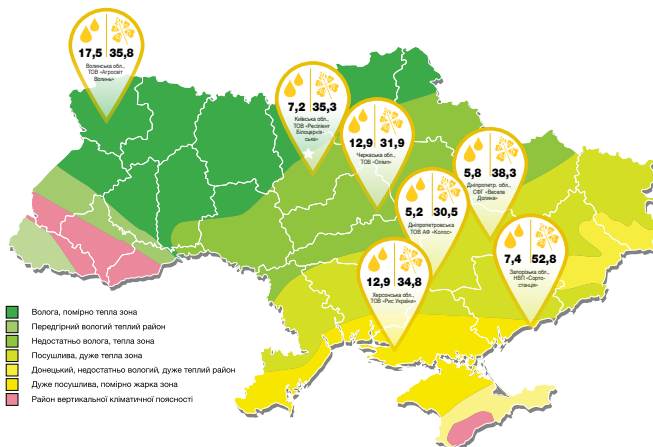
ГРУПА СТИГЛОСТІ ○ Середньоранній

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Дуже високий потенціал урожайності
- ✓ Чудово адаптований до умов весняно-літньої посухи
- ✓ Швидкі темпи росту восени та в період відновлення вегетації навесні
- ✓ Висота рослин — 160–170 см (залежно від рівня вологозабезпечення)
- ✓ Стійкий до вилягання

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Норма висіву — 450–600 тис. насінин/га (залежно від термінів посіву)
- ✓ З огляду на інтенсивні темпи розвитку восени не рекомендується для дуже ранніх термінів сівби. Потребує внесення регуляторів росту в разі раннього висіву для запобігання переростанню рослин
- ✓ Рекомендований для вирощування в усіх ріпакосійних регіонах України



УРОЖАЙНІСТЬ (Ц/ГА) ТА ВОЛОГІСТЬ (%) НА ЧАС ЗБИРАННЯ НА ДЕМОНСТРАЦІЙНИХ І ВИРОБНИЧИХ ПОСІВАХ, 2020 Р.





СИ Анабелла

ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ ГІБРИД З ЧУДОВИМ ПОЄДНАННЯМ ВИСОКОЇ ЗИМОСТІЙКОСТІ І СТІЙКОСТІ ДО УРАЖЕННЯ ФОМОЗОМ

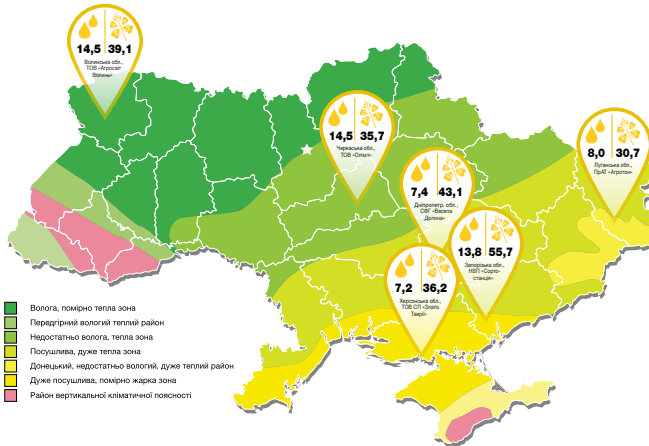
ГРУПА СТИГЛОСТІ ○ Середньопізній

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Гібрид з дуже високим потенціалом продуктивності
- ✓ Високий рівень зимостійкості та стійкості до ураження фомозом
- ✓ Середньорослий гібрид з високою стійкістю до вилягання
- ✓ Висота рослин — 160–170 см (залежно від рівня вологозабезпечення)
- ✓ Повільні темпи росту на початкових етапах розвитку
- ✓ Помірно-інтенсивний розвиток навесні

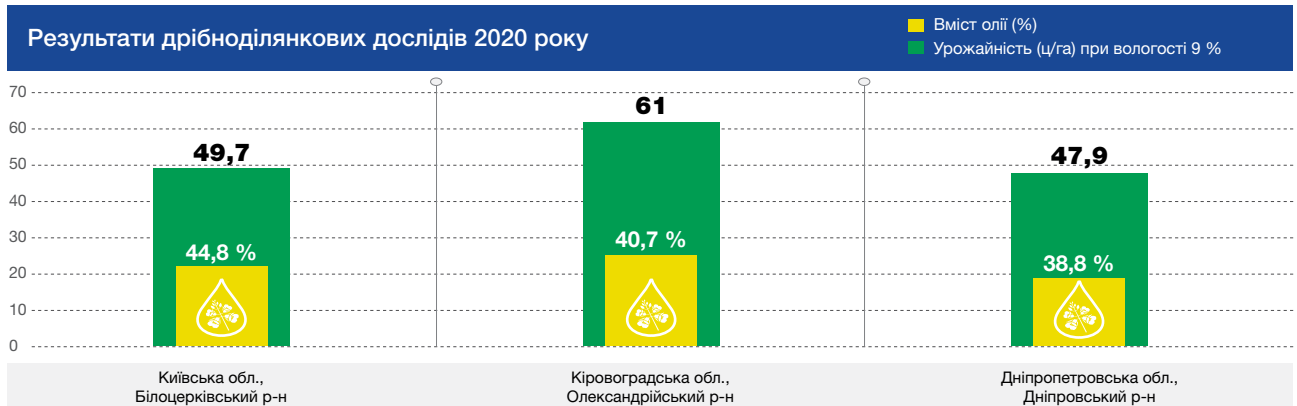
РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Норма висіву — 450–600 тис. насінин/га (залежно від термінів посіву)
- ✓ Завдяки повільним темпам росту восени придатний для ранніх термінів сівби
- ✓ Рекомендований для вирощування в усіх ріпакозійних регіонах України



УРОЖАЙНІСТЬ (Ц/ГА) ТА ВОЛОГІСТЬ (%) НА ЧАС ЗБИРАННЯ НА ДЕМОНСТРАЦІЙНИХ І ВИРОБНИЧИХ ПОСІВАХ, 2020 Р.

Результати дрібноділянкових дослідів 2020 року





СИ Харнас

ВИСОКОВОЖАЙНИЙ ГІБРИД З ДУЖЕ ВИСОКОЮ ПОСУХОСТІЙКІСТЮ

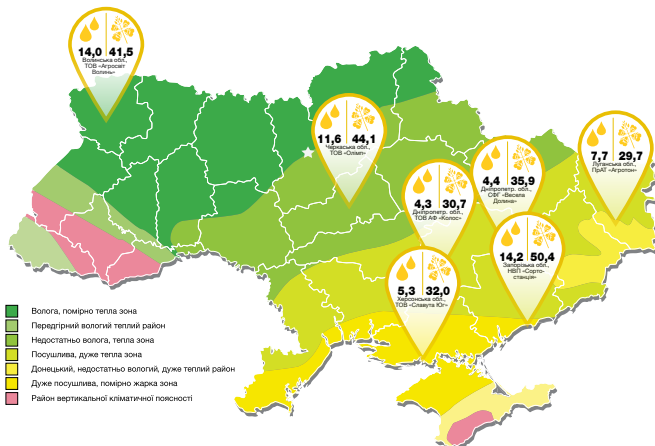
ГРУПА СТИГЛОСТІ ○ Середньостиглий

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Гібрид з дуже високим потенціалом продуктивності
- ✓ Чудовий рівень посухостійкості
- ✓ Висока зимостійкість
- ✓ Середньоінтенсивні темпи росту на початкових етапах розвитку
- ✓ Інтенсивний розвиток навесні, тому швидко відновлює вегетацію
- ✓ Дуже висока стійкість до циліндроспоріозу
- ✓ Висота рослин — 160–170 см (залежно від рівня вологозабезпечення)

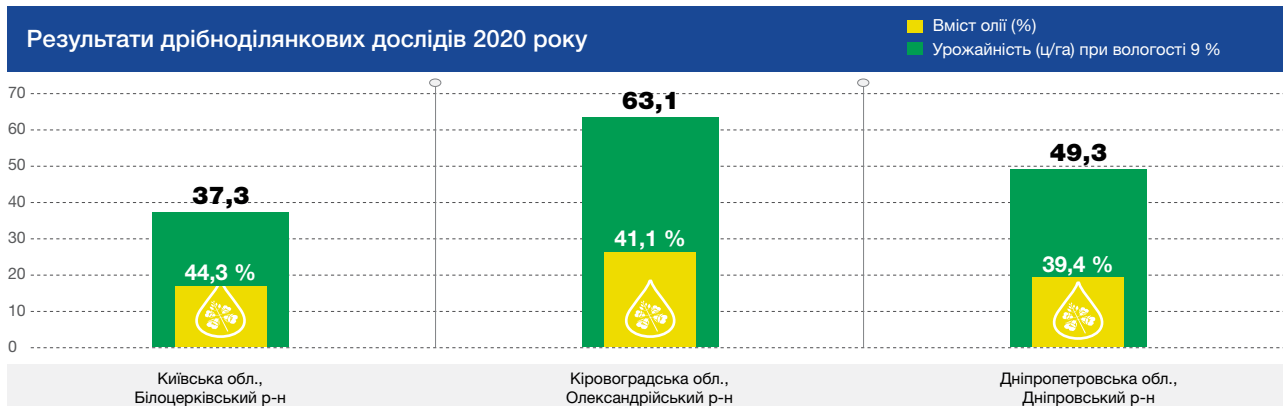
РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ✓ Норма висіву — 450–600 тис. насінин/га (залежно від термінів посіву)
- ✓ Потребує внесення регуляторів росту при ранніх термінах сівби
- ✓ Рекомендований для вирощування в усіх ріпакозійних регіонах України



УРОЖАЙНІСТЬ (Ц/ГА) ТА ВОЛОГІСТЬ (%) НА ЧАС ЗБИРАННЯ НА ДЕМОНСТРАЦІЙНИХ І ВИРОБНИЧИХ ПОСІВАХ, 2020 Р.

Результати дрібноділянкових дослідів 2020 року



Препарати і строки їх застосування на ріпаку

Проблеми при вирощуванні	Дозування	Строки застосування										
		00	12	14	18	29	30–39	50–59	69	87		
Дротяники, личинки хрущів, несправжні дротяники, хрестоцвіті блішки та ін. Фомоз, альтернаріоз, фузаріоз, ризоктоніоз, пероноспороз, пітіум	15,0 л/т	КРУЇЗЕР OSR										
Шкідники: хрестоцвіті блішки та комплекс ґрунтових шкідників	4,0 л/т	КРУЇЗЕР 350										
Пероноспороз, пліснявіння насіння, фузаріозна коренева гниль, альтернаріоз, пітіум	5,0 л/т	МАКСИМ XL										
Однорічні злакові та дводольні бур'яни	1,6 л/га	ДУАЛ ГОЛД										
Однорічні і багаторічні злакові бур'яни	1,5–2,0 л/га		ФЮЗИЛАД ФОРТЕ									
Однорічні і багаторічні дводольні бур'яни	0,12–0,2 кг/га			ЛОНТРЕЛ ГРАНД								
Інгібування росту рослини та підвищення стійкості до екстремальних погодних умов, фомоз, борошниста роса	0,3–0,5 л/га				СЕТАР							
Краще галуження, одночасне цвітіння, альтернаріоз, пероноспороз	0,3–0,5 л/га					СЕТАР						
Борошниста роса, альтернаріоз	8,0 кг/га						ТІОВІТ ДЖЕТ					

Препарати і строки їх застосування на ріпаку

Проблеми при вирощуванні	Дозування									
		00	12	14	18	29	30–39	50–59	69	87
Пероноспороз, альтернаріоз	2,5 кг/га						РИДОМІЛ ГОЛД			
Фомоз, альтернаріоз, біла і сіра гнилі, пероноспороз	0,75–1,0 л/га								АМІСТАР ЕКСТРА	
Фомоз, альтернаріоз, циліндроспоріоз, склеротиніоз, сіра гниль, борошниста роса	0,75–1,0 л/га								АМІСТАР ГОЛД	
Інгібування росту та підвищення стійкості до екстремальних погодних умов	0,5 л/га					ТІЛТ				
Комплекс ґрунтових шкідників	5,0–8,0 кг/га	ФОРС 1,5 G								
Хрестоцвіті блішки, ріпаковий квіткоїд, білани, клопи, попелиці	0,15 л/га					КАРАТЕ ЗЕОН				
Хрестоцвіті блішки, ріпаковий пильщик, прихованохоботники, ріпаковий квіткоїд	0,4–0,75 л/га					НУРЕДІН СУПЕР				
Ріпаковий квіткоїд	0,15–0,25 кг/га							ПЛЕНУМ		
Десикація	2,0–3,0 л/га									РЕГЛОН СУПЕР
	1,0–2,25 л/га									РЕГЛОН ЕІР
	1,5–2,25 л/га									РЕГЛОН ФОРТЕ

ПРОТРУЙНИК

ГЕРБІЦИД

ІНСЕКТИЦИД

ФУНГЦИД

РЕТАРДАНТ

НАСІННЯ ЯЧМЕНЮ ОЗИМОГО

Що таке Хайвідо™?	24
Портфоліо гібридів.....	26
Препарати і строки їх застосування на ріпаку	28



Насіння ячменю озимого*. Хайвідо™



«Сингента» першою серед насінневих компаній у світі запустила комерційне виробництво гібридів озимого ячменю та рекомендувала спеціально розроблену технологію вирощування під брендом Hyvido™**

Що таке Хайвідо™?

Це інноваційна технологія, яка дозволяє отримувати високий і стабільний урожай озимого ячменю. Її ключові елементи — гібриди та спеціально розроблена технологія їх вирощування.

Ключовий елемент цієї технології — гібридне насіння, яке дозволяє за рахунок унікального поєднання батьківських ліній досягати гетерозисного ефекту і — як наслідок — вищих урожаїв, ніж у звичайних сортів, а ще мати кращу кліматичну адаптивність та відмінні кормові якості товарного зерна.

Другий, не менш важливий елемент технології — особливості вирощування гібридів озимого ячменю: вдвічі нижча норма висіву, ранні терміни посіву і збирання, оптимізація доз мінерального живлення та захист посівів від хвороб і шкідників.



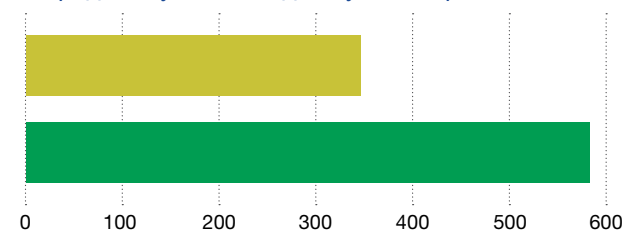
Переваги



Потужна коренева система забезпечує поглинання поживних речовин і вологи з глибших ґрунтових горизонтів



Гібриди Хайвідо™ формують кореневу систему в середньому на 70 % довшу, ніж сорти*



■ Гібрид ячменю озимого (районований сорт)

■ Гібрид Хайвідо™

Гібриди Хайвідо™ мають високий коефіцієнт куцання, що дозволяє:

- Отримати набагато більше продуктивних стебел на одній рослині
- Підвищити компенсаторні можливості рослини й ефективніше використовувати площу живлення
- Знизити норму висіву до 50 % (порівняно із сортами)
- Розміщення колосків в одному ярусі суттєво знижує втрати і полегшує збирання врожаю

Гібриди ячменю озимого формують потужний листовий апарат і колос

- Добре розвинений колос — запорука високого врожаю. Кількість зерен у колосі гібридів Хайвідо™ більша на 10–15 %, ніж у районованих сортів
- Потужне стебло і розвинений листовий апарат сприяють кращому забезпеченню поживними речовинами, що підвищує врожайність



* Дані Інституту SeedCare (дослідження в ризотроні).



Вутан

НОВА ЕРА УРОЖАЙНОСТІ ЯЧМЕНЮ ОЗИМОГО

- ГРУПА СТИГЛОСТІ** Середньоранній
- ВИКОРИСТАННЯ** Фураж
- ТИП АДАПТИВНОСТІ** Інтенсивний

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Гібрид інтенсивного типу з високим потенціалом урожайності і пластичністю
- ✓ Високий коефіцієнт куцистості, середня кількість продуктивних стебел — 6–8 шт./рослину
- ✓ Добра зимо- і посухостійкість

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

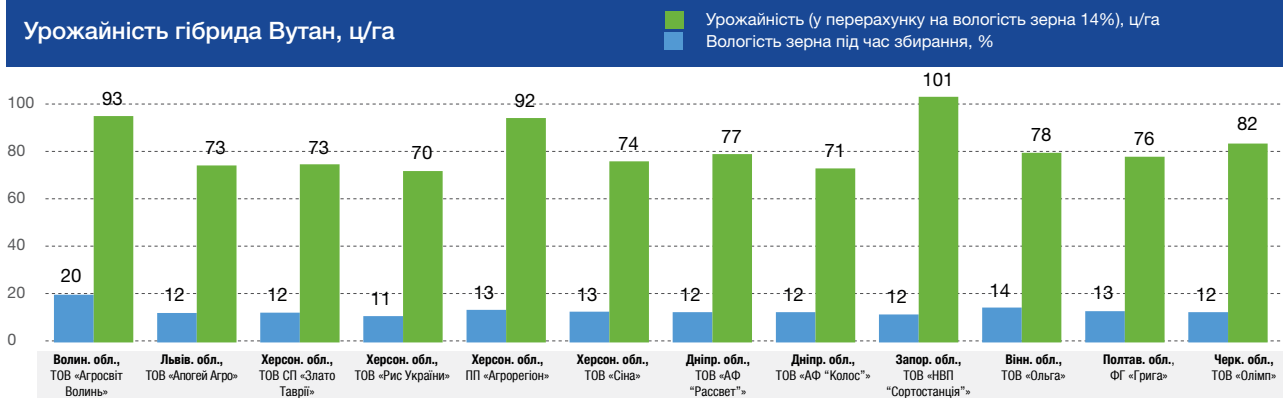
- ✓ Враховуючи здатність рослин формувати високу продуктивну куцистість, рекомендовано висівати на 10–14 днів раніше, ніж сорти
- ✓ Норма висіву 1,9–2,2 млн насінин залежно від термінів та умов висіву
- ✓ Адаптований для вирощування в усіх ґрунтово-кліматичних зонах України

СТІЙКІСТЬ

Хвороби	Ринхоспоріоз	Сітчаста плямистість	Бура лист. іржа	Борошниста роса	Вірус жовтої мозаїки
Бали	5	5	3	7	Стійкий

(9 — дуже висока стійкість; 1 — дуже низька)

Урожайність гібрида Вутан, ц/га





Галатіон

СТАБІЛЬНІСТЬ І ПЛАСТИЧНІСТЬ ЗА БУДЬ-ЯКИХ УМОВ

- ГРУПА СТИГЛОСТІ** Середньоранній
- ВИКОРИСТАННЯ** Фураж
- ТИП АДАПТИВНОСТІ** Середньопластичний

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Демонструє чудові результати на різних типах ґрунтів
- Здатний формувати стабільний урожай у мінливих умовах метеорологічних чинників
- Високий коефіцієнт куцистості, середня кількість продуктивних стебел — 6–8 шт./рослину

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- Враховуючи здатність рослин формувати високу продуктивну куцистість, рекомендовано висівати на 10–14 днів раніше, ніж сорти
- Норма висіву 1,8–2,2 млн насінин залежно від термінів та умов висіву
- Адаптований для вирощування в усіх ґрунтово-кліматичних зонах України

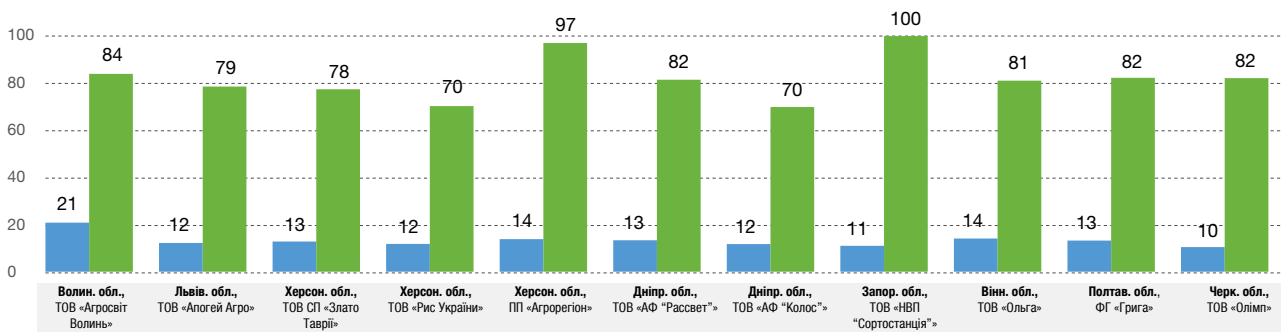
СТІЙКІСТЬ

Хвороби	Ринхоспоріоз	Сітчаста плямистість	Бура лист. іржа	Борошниста роса	Вірус жовтої мозаїки
Бали	7	6	4	8	Стойкий

(9 — дуже висока стійкість; 1 — дуже низька)

Урожайність гібрида Галатіон, ц/га

■ Урожайність (у перерахунку на вологість зерна 14%), ц/га
■ Вологість зерна під час збирання, %



Препарати і строки їх застосування на ячмені

Проблеми при вирощуванні	Дозування	Строки застосування											
		00	13	21	30–32	37–39	71–99						
Сажкові хвороби, фузаріозні й гельмінтоспоріозні кореневі гнилі, темно-бура плямистість, ранні прояви листостеблових хвороб, пітіум	1,5–2,0л/т	МАКСИМ ФОРТЕ											
Сажкові хвороби, фузаріозно-гельмінтоспоріозні кореневі гнилі, септоріоз, фузаріоз. Шкідники: хлібна жужелиця і хлібні блішки, цикадки, попелиці, злакові мухи	1,5–2,0 л/т	СЕЛЕСТ МАКС											
Сажкові хвороби, фузаріозно-гельмінтоспоріозні кореневі гнилі, ризоктоніозна прикоренева гниль, септоріоз, фузаріоз. Шкідники: хлібна жужелиця і хлібні блішки, цикадки, попелиці, злакові мухи	1,5–2,0 л/т	ВАЙБРАНС ІНТЕГРАЛ											
Сажкові хвороби, фузаріозно-гельмінтоспоріозні кореневі гнилі, ризоктоніозна коренева та прикоренева гнилі, тифульоз, снігова пліснява, септоріоз, фузаріоз	1,5–2,0 л/т	ВАЙБРАНС ТРІО											
Однорічні й окремі багаторічні дводольні бур'яни, серед них підмаренник чіпкий на пізніх стадіях	0,05–0,07 л/га					ДЕРБІ							
Однорічні і багаторічні дводольні бур'яни, падалиця соняшнику й ріпаку	0,015–0,02 кг/га					ПІК							
Однорічні та деякі багаторічні дводольні бур'яни	0,0065–0,01 л/га					ЛОГРАН							
Однорічні злакові бур'яни	0,9 л/га					АКСІАЛ							
Однорічні злакові та дводольні бур'яни	0,7–0,9 л/га					АКСІАЛ КРОС							
Однорічні, у т. ч. стійкі до 2,4-Д, МЦПА, та деякі багаторічні дводольні бур'яни	0,5 л/га; 0,7 л/га					ПРИМА ФОРТЕ							
Однорічні і багаторічні дводольні бур'яни	0,5–0,7 л/га					ДІАЛЕН СУПЕР							

Препарати і строки їх застосування на ячмені

Проблеми при вирощуванні	Дозування	Строки застосування							
		00	13	21	30-32	37-39	71-99		
Підвищення урожайності, покращення зимівлі, протидія виляганню	0,4–0,8 л/га				МОДДУС				
Борошниста роса, іржа, гельмінтоспоріозні плямистості (сітчаста, темно-бура, лінійна), рамуляріоз, ринхоспоріоз, фузаріоз	0,8–1,0 л/га				ТІЛТ ТУРБО				
Борошниста роса, плямистості листя, іржа	0,4–0,5 л/га				АЛЬТО СУПЕР				
Борошниста роса, сітчаста, темно-бура, смугаста, облямівкова плямистості, септоріоз	0,5–0,75 л/га					АМІСТАР ЕКСТРА			
Борошниста роса, сітчаста, темно-бура, смугаста плямистості, ринхоспоріоз, рамуляріоз, іржа, гельмінтоспоріози	1,0–1,2 л/га					АМІСТАР ТРІО			
Хвороби листя, зокрема сітчаста, темно-бура облямівкова плямистість, іржа, борошниста роса	0,4–0,6 л/га					ЕЛАТУС РІА			
Сітчаста плямистість листя, іржа, альтернаріоз колосу	0,5–1,0 л/га						МАГНЕЛЛО		
Фузаріоз колосу	0,75–1,0 л/га								
Попелиці, хлібні клопи, п'явиці, блішки, трипси, цикадки, ячмінний мінер, хлібні жуки, злакові мухи	0,18–0,22 л/га					ЕНЖІО			
Блішки, п'явиці, пшеничний трипс, хлібні клопи, злакові попелиці, злакові мухи	0,15–0,3 л/га					КАРАТЕ ЗЕОН			
П'явиці, попелиці, хлібні клопи	0,4–1,0 л/га					НУРЕДІН СУПЕР			
Зерно продовольче, насіннєве, фуражне (обробка вологим способом)	16 мл/т								АКТЕЛЛІК
Незавантажені складські приміщення	0,5 мл/м ²								АКТЕЛЛІК
Десикація і знищення бур'янів	1,5–2,0 л/га						РЕГЛОН СУПЕР		

АГРОГІД

АгроГід.....	32
Програма технічної підтримки протягом року.....	33
Сервіс «Посівні якості насіння».....	34
Як відібрати зразки?.....	34
Як замовити сервіс?.....	35





АгроГід

АгроГід— це унікальна інноваційна програма технічної підтримки, яка охоплює:

- ✓ Широкий спектр послуг мережі діагностичних центрів
- ✓ Сервіс налаштування обприскувачів та перевірки якості внесення
- ✓ Польовий моніторинг
- ✓ Тренінги, навчання і консультації експертів компанії «Сингента»
- ✓ Сервіс калібрування протруювальних машин та перевірки якості нанесення



Програма технічної підтримки протягом року



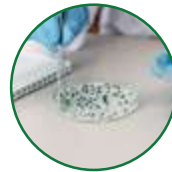
Сервіс «Посівні якості насіння»



Дозволяє визначити посівну придатність насіння сільськогосподарських культур із використанням нормативних документів (ДСТУ 4138–2002). Згідно з результатами експертизи надаються рекомендації. Тривалість експертизи — 7–14 днів (залежно від культури).

СЕРВІС ПЕРЕДБАЧАЄ:

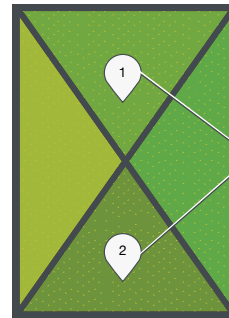
- ✔ Визначення енергії і схожості насіння
- ✔ Визначення маси 1000 насінин (за запитом для непротруєного насіння)
- ✔ Аналіз чистоти й відходу насіння (за запитом для непротруєного насіння)
- ✔ Надання рекомендацій згідно з результатами експертизи



Як відібрати зразки?

ВІДБІР СЕРЕДНЬОЇ ПРОБИ НАСІННЄВОГО МАТЕРІАЛУ

У кожній означеній точці відбирають пробу з 3-х шарів



Формують середню пробу

Маса середньої проби має становити $2,0 \pm 0,1$ кг

Кількість мішків/
контейнерів, шт.



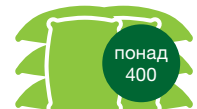
Від кожного мішка,
але не менше як 5



Від 5 мішків або одна від кожного
третього, але не менше як 5



Від 10 мішків або одна від кожного
п'ятого, але не менше як 10



Від 80 мішків або одна від кожного
сьомого, але не менше як 80



Як замовити сервіс?



Якщо у вас виникають питання, будь ласка, звертайтеся до консультаційного центру компанії «Сингента»

0 800 50 04 49



* Додаткову інформацію шукайте на офіційному сайті www.syngenta.ua в розділі «Сервіси».

SEEDCARE

Вайбрано® Інтеграл 235 FS, TH	38
Круїзер® OSR 322 FS, TH	39
Seedcare: більше, ніж захист насіння	40
Продукти Syngenta Seedcare	41
ФОРМУЛА М	43

НАНЕСЕННЯ

ПРОДУКТИ

СЕРВІСИ



Більше,
ніж захист насіння








Вайбранс® Інтеграл

Формула М

ЗМІНЮЄ СТЕРЕОТИПИ В ЗАХИСТІ НАСІННЯ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

 ПОВНА НАЗВА	Вайбранс® Інтеграл 235 FS, TH
 ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	25 г/л седаксану, 25 г/л флудиоксонілу, 10 г/л тебуконазолу, 175 г/л тіаметоксаму
 ХІМІЧНА ГРУПА	Карбоксаміди, фенілпіроли, триазоли, неонікотинοїди
 ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Текучий концентрат суспензії
 УПАКОВКА	5 л, 20 л



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Стимулює розвиток кореневої системи, особливо в умовах стресу
- ✓ Тривалий посилений захист проти фузаріозної, ризоктоніозної кореневих і прикореневих гнилей, тифульозу, снігової плісняви
- ✓ Можливість застосовувати після будь-якого попередника
- ✓ Формула М у складі протруйника забезпечує краще утримання препарату на насінні та ідеальну якість протруювання

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/т
ЯЧМІНЬ ЯРИЙ	Сажкові хвороби (тверда, летюча, кам'яна), гельмінтоспориози, септоріоз, кореневі гнилі, снігова пліснява, ризоктоніоз, тифульоз, хлібна жужелиця, злакові мухи, хлібні блішки, попелиці, цикадки, п'явиці, трипси	Протруювання насіння перед висіванням	1,5–2,0
ЯЧМІНЬ ОЗИМИЙ			1,5–2,0
ПШЕНИЦЯ ОЗИМА			1,5–2,0






СУМІСНІСТЬ: Сумісний із більшістю препаратів, крім тих, що мають олійну основу. У кожному конкретному випадку слід перевіряти препарати на сумісність.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ: Дізнавайтесь більше на сайті www.vibrance.com.ua.



ВИСОКІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ НАСІННЯ І СХОДІВ РІПАКУ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

 ПОВНА НАЗВА	Круїзер® OSR 322 FS, TH
 ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	33,3 г/л металаксилу–М, 8 г/л флудиоксонілу, 280 г/л тіаметоксаму
 ХІМІЧНА ГРУПА	Феніламіді, фенілпіроліді, неонікотиноїди
 ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Текучий концентрат суспензії
 УПАКОВКА	5 л



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Відмінний контроль широкого спектра шкідників і хвороб
- ✓ Безпечний для культури
- ✓ «Вігор»–ефект стимулює проростання рослин
- ✓ Оброблені препаратом рослини краще переносять холод



ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/т
РІПАК	Шкідники: дротянки, личинки хрущів, несправжні дротянки, хрестоцвіті блішки та ін. Хвороби: фомоз, альтернаріоз, фузаріоз, ризоктоніоз, пероноспороз, пітум	Передпосівна обробка насіння суспензією препарату	15,0
МАК	Шкідники: комплекс наземних і ґрунтових шкідників сходів Хвороби: гельмінтоспоріоз, фузаріозна коренева гниль, пероноспороз		35,0

Стимує поширення вірусних хвороб, знищуючи їхніх головних переносників — попелиць

СУМІСНІСТЬ: Сумісний із полімерними препаратами для дражування насіння, а також з іншими препаратами для обробки насіння у вигляді водних текучих емульсій з нейтральною реакцією. У разі сумнівів слід провести перевірку.



Рекомендовано засіб індивідуального захисту
Наприклад:
Напівмаска з фільтрами 3М 6059 ABEK1 + 3М 5925 P2

Seedcare: більше, ніж захист насіння

Syngenta — лідер у дослідженні і впровадженні інновацій протруєння, адже Seedcare — це більше, ніж захист насіння

Більше як 20 років Seedcare забезпечує в Україні потребу сільгоспвиробників і насінневих компаній в інноваційних продуктах, технологіях і рішеннях щодо протруєння, щоб допомогти клієнтам захистити свої майбутні врожаї від широкого спектра захворювань, які передаються разом із насінням або залишаються в ґрунті від попередніх культур та від шкідників раннього сезону.

Захист насіння в Україні реалізується завдяки інноваційному продуктовому асортименту, професійній команді фахівців з питань протруєння й технічної експертизи, яку забезпечує Інститут захисту насіння в місті Дніпрі (SCI). Ці унікальні переваги дозволяють Seedcare пропонувати ефективні рішення, надійні поради й провідні послуги. Стратегію, яка дає змогу сільгоспвиробникам уповні скористатися перевагами протруєнників, ми називаємо PAS (P — Продукти, A — Нанесення, S — Сервіси).

Продукт: Інноваційна продукція Seedcare прикметна поєднаннями різноманітних діючих речовин та орієнтована на потреби і сільгоспвиробників, і насінневих компаній.

Нанесення: Високоякісне нанесення продукту на насіння забезпечує бажаний результат у полі. Ми допомагаємо клієнтам оцінювати якість нанесення продуктів та виконувати необхідні дії для забезпечення високої якості протруєння насіння.

Сервіси: Індивідуально розроблені послуги, що відповідають потребам клієнта. Ми також забезпечуємо найкращий агротехнічний супровід і навчання, розповідаємо про основи безпечного поводження з протруєнниками і протруєним насінням.



Продукти Syngenta Seedcare дозволяють зберегти і збільшити потенціал урожаю рослин, забезпечуючи їх захист від різноманітних захворювань, шкідників і нематод на найраніших стадіях.

Сучасні технології і продукти, які використовуються в обробці насіння, розвиваються надзвичайно швидкими темпами. Вони пом'якшують вплив таких агресивних чинників навколишнього середовища, як засуха й заморозки, збільшують концентрацію поживних речовин, сприяють ефективному використанню води.

 **Вайбранс®**

 **Форс®**

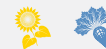
 **Круїзер®**



 **Максим®**

 **Сест®**

 **Апрон® XL**



 **Кларіва™**

 **Епівіо®**

 **Атува®**



Вайбранс® Інтеграл

Сепест® Макс
Формула М

Попередники



Кукурудза



Зернові



Ріпак
озимий



Цукровий
буряк



Горох

+ 15 % контроль шкідників
+ тифульоз, ризоктоніоз
+ 20 % септоріоз
+ 25 % снігова пліснява
+ 15 % розвиток коріння
+ 15 % урожайність

Злакові мухи,
хлібний турун,
хлібні блішки,
попелиці, дротяники,
ковалики

Сажкові хвороби
Кореневі гнилі
Гельмінтоспоріози
Фузаріози
Септоріози
Снігова пліснява

Попередники



Соняшник



Соя



Горох



Кукурудза

(на Півдні і Сході)

+ Тифульоз, ризоктоніоз
+ 20 % септоріоз
+ 25 % снігова пліснява
+ 15 % розвиток коріння
+ 15 % урожайність

+ 20 % септоріоз
+ 20 % снігова пліснява
+ Офіобольоз
+ Гібеліноз

Вайбранс® Тріо
Формула М

Максим® Форте
Формула М

ФОРМУЛА М

Формула М — інноваційна розробка компанії «Сингента» у формуляції протруйників насіння. Сучасні компоненти в складі препарату дозволяють забезпечити його незмінну стабільність на поверхні насіння



НА 10-15 %

Покращено плинність насіння

Збільшення виробничості при обробці й висіві

У 5-7 РАЗІВ

Зменшено кількість пилу в протруєному насінні

Мінімізація втрат д. р. і безпека використання продукту

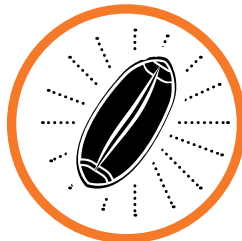
РІВНОМІРНИЙ

Розподіл продукту на насінні і візуальний контроль якості

Інтенсивне забарвлення і рівномірне покриття кожної насінини

При вартості фунгіцидного протруйника 25 \$/т втрати становлять 4 \$/т

При вартості інсекто-фунгіцидного протруйника 60 \$/т втрати становлять 9 \$/т



Щоб максимально заощадити ваші витрати, технологія **Формула М** гарантує, що ваш препарат буде там, де й має бути, — на насінні

ДІЗНАЙТЕСЯ БІЛЬШЕ ПРО

 **Вайбранс® Інтеграл**

Запатентований фунгіцидний захист на основі нової молекули седаксан — першої молекули, розробленої компанією «Сингента» безпосередньо для захисту насіння

СКАНУЙТЕ ТУТ:



ФІНАНСОВІ ІНСТРУМЕНТИ

Фінансові рішення	46
МетеоЗахист.....	48
Вексельна програма.....	50



Фінансові рішення

ФІНАНСОВІ РІШЕННЯ — ПАРТНЕР, ЯКИЙ ЦІНУЄ ЗУСИЛЯ Й ІНВЕСТИЦІЇ КОЖНОГО АГРАРІЯ

ЩО ПРОПОНУЮТЬ «ФІНАНСОВІ РІШЕННЯ»

«Фінансові рішення» покликані допомогти сільгоспвиробникам в управлінні торговими, ціновими і курсовими ризиками. В основі більшості програм «Фінансових рішень» лежить механізм передоплати за насіння й засоби захисту рослин компанії «Сингента» через поставку сільгосппродукції.













Програма «**ЛегкоПосівна**» відкриває аграріям доступ до пільгового цільового кредитування на закупівлю насіння й засобів захисту рослин компанії «Сингента» з надійними банками-партнерами.

За програмою «**Підтримка XXL**» аграрії мають нагоду отримати чималу додаткову премію до ринкової ціни на сільгосппродукцію в період збирання врожаю, коли на ціни тисне збиральна компанія. Поставка сільгосппродукції здійснюється в рахунок передоплати за продукти компанії «Сингента».

Програма «**АгріФлекс**» дозволить сільгоспвиробникам продати сільгосппродукцію за ринковою ціною в рахунок передоплати за продукти компанії «Сингента» та отримати додатковий дохід у вигляді ваучера від майбутнього зростання котирувань відповідних ф'ючерсів. Це допоможе уникнути втрат і розчарувань від невчасного продажу сільгосппродукції.

За програмою «**ФорвардПлюс**» аграрії мають можливість продати свій майбутній урожай пшениці, ріпаку й кукурудзи навесні та отримати гарантовану ціну і в такий спосіб захиститися від падіння ціни, а якщо ціна на українському ринку на обрану культуру зросте до початку поставки, перефіксувати ціну на ринкову.

За програмою «**ФорвардФлекс**» аграрії мають змогу продати свій майбутній урожай пшениці, ріпаку й кукурудзи навесні за орієнтовною ціною, яку буде змінено на ринкову, що сформується на ринку напередодні періоду поставки, і додатково отримати захист від падіння котирувань відповідного ф'ючерса. Якщо котирування ф'ючерса впадуть, аграрій отримає право збільшити ринкову ціну на розмір падіння котирувань відповідних ф'ючерсів.

		 ЛегкоПосівна				 ЛегкоПосівна
	 Підтримка XXL	 АгріФлекс			 Підтримка XXL	 АгріФлекс
			 Форвард Плюс	 Форвард Флекс		
 Зима		 Весна		 Літо		 Осінь



НОВІ МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ ВАШОГО РОЗВИТКУ



МетеоЗахист



Інвестуй упевнено з надійним захистом від несприятливих погодних умов та отримуй завжди відмінний результат із технологіями компанії «Сингента»

від **100 га**



Просте підключення



Супутникові метеорологічні дані



Швидкий розрахунок відшкодування

Ви самі відзначаєте місце, де розташовано ваші посіви, і обираєте період, протягом якого ми стежимо за погодою. Розмір компенсації може сягати половини ваших витрат на технологію «Сингента» і розраховується на підставі незалежних погодних даних без огляду полів.

ПОГОДНІ НЕГАРАЗДИ, ВІД ЯКИХ ВИ ОТРИМАЄТЕ ЗАХИСТ:



СПЕКА

Коли багато днів із високим рівнем денних температур



БРАК ОПАДІВ

Коли сума опадів недостатня



ЗЛИВА

Коли сума опадів надмірна

ПОВЕРТАЄМО ВПЕВНЕНІСТЬ



Вексельна програма

АВАЛЬОВАНІ ВЕКСЕЛІ І ГАРАНТІЇ ВІД ПРОВІДНИХ БАНКІВ УКРАЇНИ В ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОПЛАТИ ПРОДУКЦІЇ ТОВ «СИНГЕНТА»

Аграрний бізнес дуже ризикований. Цілковита залежність від зміни погодних умов, поширення шкідників і хвороб, нестабільні ціни на сільгосппродукцію — усе це вельми ускладнює управління компанією та її обіговими коштами для дистриб'ютора і для сільгоспвиробника.

ТОВ «Сингента» пропонує спеціальну програму придбання продукції Syngenta з відтермінуванням платежу на вигідних умовах. У рамках цієї програми дистриб'ютор продукції Syngenta або сільсько-господарське підприємство має нагоду отримати продукцію з істотним відтермінуванням оплати та розрахуватися за поставлену продукцію авальованим векселем або забезпечивши платіж банківською гарантією.

ЧОМУ ВИГІДНО СКОРИСТАТИСЯ ЦЬЮ ПРОГРАМОЮ

- Можливість отримати відтермінування платежу за продукцію до 15 вересня, 15 листопада поточного року або до 31 березня наступного року за умови, що термін оплати векселя збігається з терміном оплати, вказаним у накладній, яка оплачується шляхом передачі цього авальованого векселя.
- Можливість зафіксувати ціну на дату поставки продукції Syngenta та врятуватися від негативного впливу знецінення національної валюти (ця перевага діє в разі розрахунку авальованим векселем).
- Можливість ефективніше використати ліміт кредиту завдяки розрахунку авальованими векселями (надання векселів, авальованих одним із банків першої групи, зменшує заборгованість покупця, при цьому ліміт кредиту від ТОВ «Сингента» не зменшується).
- Можливість збільшити ліміт товарного кредиту та обсяг закупівлі продукції Syngenta за умови надання банківської гарантії.
- Можливість отримати привабливішу ціну на продукцію Syngenta та компенсувати витрати, пов'язані з використанням банківських послуг, завдяки отриманню знижки за розрахунок векселем або надання банківської гарантії¹.
- Можливість використати знижку як оплату поточної заборгованості².
- Можливість отримати консультаційну підтримку від представників банку і ТОВ «Сингента» на будь-якому етапі програми.

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ВЕКСЕЛІВ І ГАРАНТІЙ

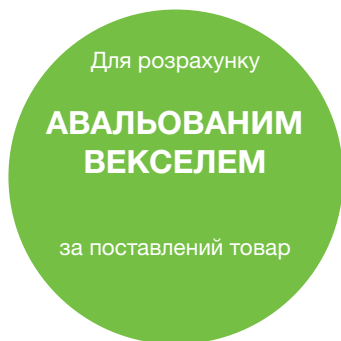
- Вексель має бути авальовано одним із банків, затверджених до співпраці по вексельній програмі з ТОВ «Сингента», і мати термін погашення, який визначається так: «за пред'явленням, але не раніше за _____ (день, місяць) 20__ року» (дата оплати має збігатися з датою, вказаною у видатковій накладній, яка оплачується векселем).
- Банківська гарантія надається з метою забезпечити товарний кредит, наданий покупцеві ТОВ «Сингента» згідно з умовами договору поставки. Банківська гарантія, своєю чергою, — незалежне (від договору поставки) зобов'язання банку гарантувати оплату за товар. Оплату за договором поставки здійснює покупець згідно з умовами і термінами цього договору. Термін дії гарантії має бути щонайменше на 14 календарних днів довший, ніж остання дата платежу за договором.

¹ Розмір знижки залежить від банку-емітента (переглядається щороку і зазначається в договорі з дистриб'ютором ТОВ «Сингента»).

² Ця опція діє тільки для компаній, у яких прямиий контракт із ТОВ «Сингента». Виплата знижки шляхом перерахування коштів на поточний рахунок покупця можлива тільки наприкінці сезону та за умови повної відсутності заборгованості дистриб'ютора перед ТОВ «Сингента».

ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ ДЛЯ ДИСТРИБ'ЮТОРІВ, С.-Г. ПІДПРИЄМСТВ ТА ІНШИХ СПОЖИВАЧІВ ПРОДУКЦІЇ SYNGENTA

(опція доступна для всіх компаній)



ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ ДЛЯ ДИСТРИБ'ЮТОРІВ ПРОДУКЦІЇ SYNGENTA

(опція доступна тільки для компаній,
які мають прямий контракт із ТОВ «Сингента»)



ВИ ВИЗНАЧАЄТЕСЬ З ОБСЯГОМ ЗАКУПІВЕЛЬ ПРОДУКЦІЇ SYNGENTA

Ви звертаєтесь до банку і надаєте пакет документів для відкриття кредитного ліміту на авальювання векселів

Ви звертаєтесь до банку і надаєте пакет документів для надання банківської гарантії (надається копія контракту з ТОВ «Сингента»)

БАНК ВІДКРИВАЄ КРЕДИТНИЙ ЛІМІТ І УКЛАДАЄ З ВАМИ ГЕНЕРАЛЬНУ УГОДУ ПРО ВІДКРИТТЯ КРЕДИТНОГО ЛІМІТУ

Ви випишуєте векселі на суму придбання продукції SYNGENTA і передаєте в банк для авальювання

Банк оформлює гарантію на користь ТОВ «Сингента»

Ви розраховуєтесь із постачальником продукції SYNGENTA авальюваним векселем

Ви передаєте гарантію в ТОВ «Сингента»

Постачальник продукції SYNGENTA нараховує знижку. Розмір знижки за розрахунок векселем — предмет домовленості між вами і вашим постачальником продукції SYNGENTA

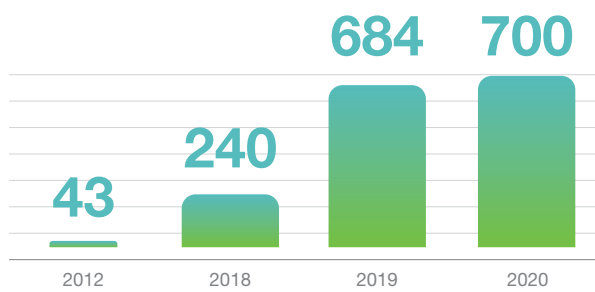
ТОВ «Сингента» нараховує знижку

Ви оплачуєте зобов'язання по векселю в термін, визначений у векселі

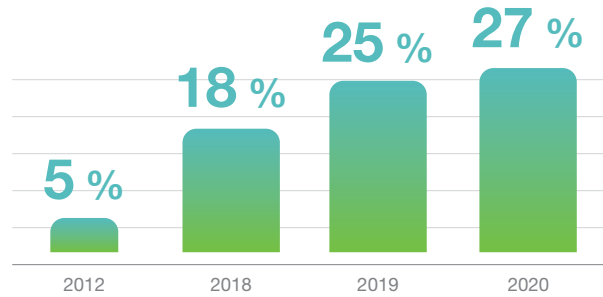
Ви виконуєте зобов'язання по сплаті боргу за договором у термін, визначений договором із ТОВ «Сингента», та в рамках терміну дії гарантії

«СИНГЕНТА» ПРИЙМАЄ ЯК ОПЛАТУ І ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПЛАТЕЖУ АВАЛЬОВАНИ ВЕКСЕЛІ Й ГАРАНТІЇ 14 УКРАЇНСЬКИХ БАНКІВ

КІЛЬКА ФАКТІВ



Кількість споживачів продукції SYNGENTA, які використали авальований вексель як розрахунок за ЗЗР і насіння



Частка від річного обсягу продажів ТОВ «Сингента», сплачена авальованими векселями / забезпечена гарантіями банків

6

місяців

Середній термін, на який оформлюється авальований вексель / випускається банківська гарантія

2 %

від суми векселя

Середня ефективна вартість випуску авальованого векселя / банківської гарантії

11,5 %

від суми векселя / гарантії

Середній розмір компенсації від ТОВ «Сингента» за розрахунок авальованим векселем / надання банківської гарантії

ПЕРЕЛІК БАНКІВ, ЗАТВЕРДЖЕНИХ ТОВ «СИНГЕНТА» ДЛЯ СПІВПРАЦІ ПО ВЕКСЕЛЬНИЙ ПРОГРАМІ, ПЕРЕГЛЯДАЄТЬСЯ ЩОРОКУ

Зверніться, будь ласка, до працівників департаменту кредитно-торгових операцій ТОВ «Сингента» по оновлений перелік банківських установ, погоджених для співпраці в напрямі вексельних розрахунків і банківських гарантій.

ЯК З НАМИ ЗВ'ЯЗАТИСЯ

Із питаннями звертайтеся до представників ТОВ «Сингента» в регіонах (контактні дані є на офіційному сайті ТОВ «Сингента») або до відділу кредитно-торгових операцій ТОВ «Сингента».

Світлана Максимова

керівник групи
кредитно-торгових операцій

+380 67 555-26-40

Юлія Пілат

менеджер
з кредитних операцій

+380 67 555-42-65

03022, м. Київ,

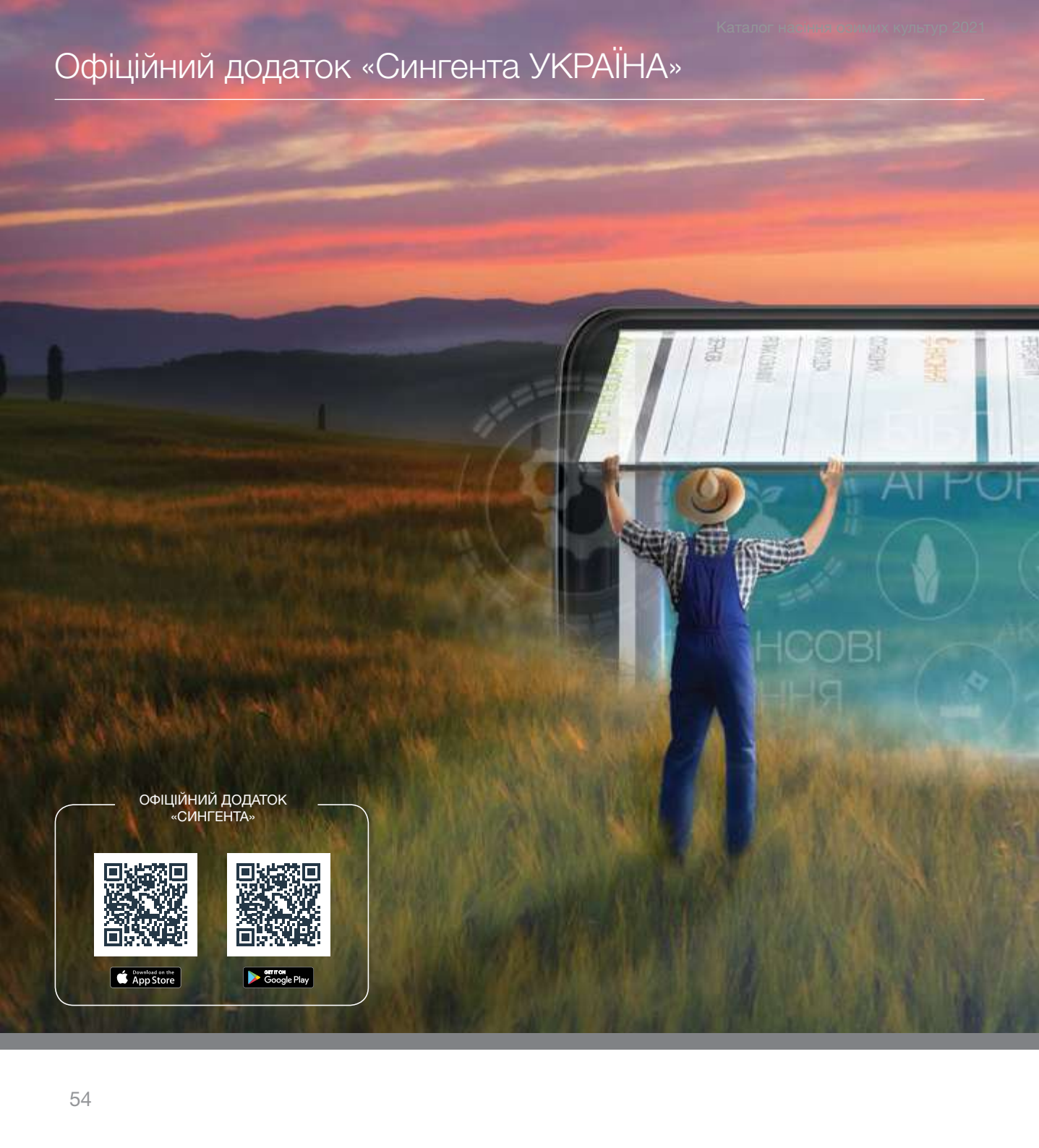
вул. Козацька, 120/4,
3-й поверх

www.syngenta.ua





Офіційний додаток «Сингента УКРАЇНА»



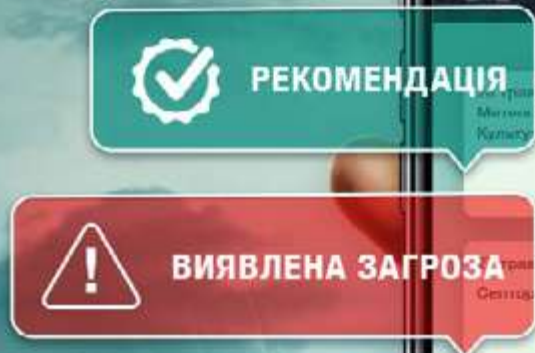
ОФІЦІЙНИЙ ДОДАТОК
«СИНГЕНТА»



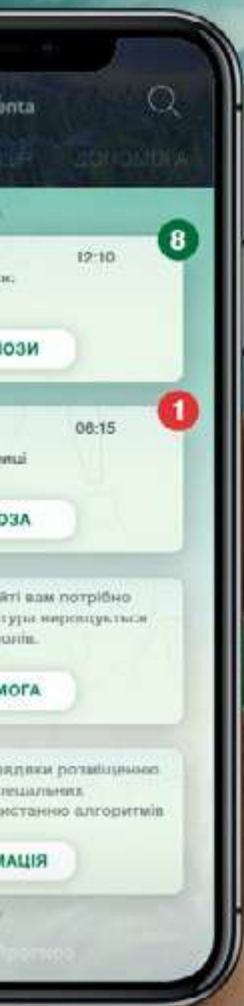
Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play



**Агропрогноз «Сингента» Україна –
на варті вашого поля!**



Контактна інформація

ЗАВІТАЙТЕ НА НАШ САЙТ, ДЕ ВИ ЗНАЙДЕТЕ БАГАТО АКТУАЛЬНОЇ І КОРИСНОЇ ІНФОРМАЦІЇ: WWW.SYNGENTA.UA



ОФІЦІЙНИЙ ДОДАТОК
«СИНГЕНТА»



Зіскануйте QR-код
для переходу за посиланням

САЙТ WWW.SYNGENTA.UA,
РОЗДІЛ КОНТАКТИ



Зіскануйте QR-код для переходу за посиланням

КОНСУЛЬТАЦІЙНИЙ ЦЕНТР



0 800 50 04 49

Безкоштовно зі стаціонарних телефонів у межах України

Соціальні мережі



**ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ
СИНГЕНТА УКРАЇНА**

t.me/syngenta_ua



МИ У FACEBOOK

facebook.com/syngentaukraine



**НАШ КАНАЛ
YOUTUBE**

youtube.com/user/SyngentaUA



НАША ФОТОГАЛЕРЕЯ

flickr.com/photos/syngentaua



**СИНГЕНТА УКРАЇНА
В INSTAGRAM**

instagram.com/syngenta_ukraine

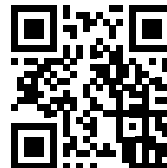
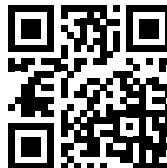


**УНІКАЛЬНИЙ СЕРВІС
«АГРОПРОГНОЗ»**

agroprognoz.com.ua



**ЕНЦИКЛОПЕДІЯ
ГАРНОГО
ВРОЖАЮ**



3 ПИТАНЬ НАСІННЯ ЗВЕРТАЙТЕСЯ ДО ПРЕДСТАВНИКІВ «СИНГЕНТА» У СВОЄМУ РЕГІОНІ

ЗАХІДНИЙ РЕГІОН

Західний регіон	Вознюк Віталій	+380671134631
Чернівці	Гринішак Сергій	+380671138346
Тернопіль	Хавро Василь	+380675552739
Луцьк	Бойко Григорій	+380672470954
Львів	Гойсалюк Ярослава	+380673405564
Рівне	Кулакевич Микола	+380674668816
Хмельницький	Стопчак Вадим	+380676206459

ЦЕНТРАЛЬНИЙ РЕГІОН

Київ, Житомир	Волошинський Сергій	+380671381168	
Київ	Богатиренко Олександр	+380674663830	
	Павленко Віталій	+380676204260	
Київська обл.	Бугай Сергій	+380676204356	
Житомир	Ільченко Леонід	+380673598011	
Житомир, західна частина	Шацук Вадим	+380672470950	
Черкаси	Черкаси, Вінниця	Струмінський Юрій	+380675552801
	Черкаси	Галасун Валентин	+380679760210
	Черкаси	Прокопенко Сергій	+380675552657
Вінниця	Черкаси	Хроменко Юрій	+380676206472
	Вінниця	Оксантюк Ярослав	+380676216292
	Вінниця	Сорока Юрій	+380675552798
	Вінниця	Лямпарський Юрій	+380676208063
	Вінниця	Бабій Юрій	+380673076021
	Вінниця	Плаксій Олег	+380673326520

СХІДНИЙ РЕГІОН

Дніпро, Запоріжжя	Кривошея Євген	+380675552734	
Дніпро	Дніпро	Штик Іван	+380675552794
	Дніпро	Мірошниченко Ірина	+380676206468
	Дніпро	Цимбалюк Андрій	+380676216288
	Дніпро	Пастернак Микола	+380674803052
Запоріжжя	Запоріжжя	Некрасов Сергій	+380675600140
	Запоріжжя	Курочка Олег	+380673095966
	Запоріжжя	Богуславський Андрій	+380671381086
	Запоріжжя	Швачка Олег	+380676206492
Донецьк, Луганськ	Корівніченко Артем	+380672470953	
Донецьк, Луганськ	Донецьк	Недозім Андрій	+380675552753
Донецьк	Донецьк	Омельченко Ігор	+380674463823
Донецьк	Донецьк	Привалов Володимир	+380676216241
Луганськ	Луганськ	Бородін Дмитро	+380675552870
	Луганськ	Тарасенко Олег	+380671381125
	Луганськ	Хасхачих Валентин	+380675552908

ПІВНІЧНО-СХІДНИЙ РЕГІОН

Суми, Чернігів	Кириленко Георгій	+380675554979	
Чернігів	Селюнін Володимир	+380675552675	
	Юрченко В'ячеслав	+380675552713	
Суми	Бондарець Роман	+380676204350	
	Солод Сергій	+380678245829	
	Топчій Сергій	+380675138031	
Полтава, Харків	Гузь Олег	+380676206469	
	Полтава, Харків	Воропін Олександр	+380673295890
Харків	Харків	Стрижак Юрій	+380673096189
	Харків	Кондратенко Сергій	+380676216285
	Харків	Єфременко Віталій	+380676204274
	Харків	Нюшко Анатолій	+380676204275
Полтава	Полтава	Проценко Євген	+380676206475
	Полтава	Кабацюра Микола	+380673077553
	Полтава	Михайлик Геннадій	+380675138030
	Полтава	Міщенко Олексій	+380969697276
	Полтава	Дутко Віталій	+380676217646
	Полтава	Юхта Владислав	+380676208011

ПІВДЕННИЙ РЕГІОН

Херсон, Миколаїв	Глуцук Микола	+380675552819	
Миколаїв	Херсон	Кравченко Микола	+380676216268
	Миколаїв	Бившев Олександр	+380674668830
	Миколаїв	Керезвас Сергій	+380676204215
	Миколаїв	Ференець Володимир	+380676206218
Херсон	Херсон	Барабаш Олег	+380676208066
	Херсон	Сочинський Микола	+380676204261
	Херсон	Дереза Григорій	+380676205237
Одеса, Кропивницький	Поленок Андрій	+380671134725	
Одеса, Кропивницький	Александрова Інна	+380675138033	
Одеса	Одеса	Стоянов Василь	+380676204358
	Одеса	Дудник Олександр	+380676204262
	Одеса	Чумаченко Євген	+380674662479
Кропивницький	Кропивницький	Кіндрат Микола	+380676216298
	Кропивницький	Лимаренко Руслан	+380674806401
	Кропивницький	Кученко Сергій	+380676217658
	Кропивницький	Животовський Олег	+380676208002
	Кропивницький	Кузьменко Олег	+380676206462

Розкриймо потенціал рослини разом

syngenta.

03022, м. Київ,
вул. Козацька, 120/4, 3-й поверх

тел.: +380 (44) 494 17 71

факс: +380 (44) 494 17 70

Консультаційний центр

0 800 50 04 49

Безкоштовно зі стаціонарних телефонів в Україні

www.syngenta.ua

Каталог насіння озимих культур 2021
розповсюджується безкоштовно

