



Зима 2026 року в Україні нагадала про те, які зими бувають в наших кліматичних умовах – зі стабільним сніговим покривом і періодами сильних морозів. За наявності снігу рослини проходили фазу глибокого зимового спокою в умовах низьких температур. Це означає, що навесні багато посівів виходитимуть із зими фізіологічно ослабленими.

лосових культур та забезпечує стабільний здоровий урожай високої якості.

Збалансована профілактична та лікувальна ефективність

Вербен® – це новий фунгіцид з ефектом імуномодулювальної дії, що створений на основі двох високоефективних діючих речовин – проквіназиду (50 г/л) та протіконазолу (200 г/л) і є основою професійного захисту зернових колосових культур. Завдяки унікальній комбінації діючих речовин з різних класів препарат якісно контролює розширений спектр хвороб: борошнисту росу, види іржі, септоріоз, піренофороз, види плямистостей ячменю тощо, а його інноваційна оптимізована формуляція забезпечує відмінний результат у польових умовах та тривалу і стабільну дію за різних погодних умов (рис. 1).

Слід відмітити нову інноваційну формуляцію **Вербен®**, завдяки якій забезпечується рівномірний розподіл робочого розчину по поверхні рослини. Це забезпечує швидке проникнення активних речовин у тканини рослини та підвищує стійкість препарату до змиву опадами.

обробка в T1 послаблює тиск хвороб на прапорцевий листок і колос, які на момент обробки ще не сформовані, але закладені на генетичному рівні. Це пов'язано з тим, що більшість хвороб поширюється «знизу вгору», а ураження прапорцевого листка та колоса стане можливим лише у разі прямого потрапляння спор, поширення яких може стримати саме обробка в T1.

У минулому сезоні одним з найбільш помітних нових рішень на ринку став фунгіцид **Вербен®**. **Вербен®** отримав визнання багатьох сільгоспвиробників як комплексне рішення для захисту зернових від ранньовесняних хвороб, що допомагає контролювати найпоширеніші захворювання зернових ко-

Вербен® – фунгіцид номер один у T1

Наскільки добре збережена коренева система? Чи не зазнали uszkodжень провідні тканини? Чи рівномірно відновиться кущення? Відповіді на ці питання стануть очевидними лише після відновлення весняної вегетації.

Саме тому сезон 2026 починається з головного запитання: як стабілізувати посіви після зими та не допустити втрати потенціалу врожайності в перші тижні активної вегетації? У таких умовах фунгіцидний захист стає ключовим елементом технології – інструментом, який дає змогу не лише контролювати хвороби, а й підтримати рівномірний розвиток культури на старті сезону.

Важливість фунгіцидного захисту на ранніх стадіях розвитку зернових

Фунгіцидна обробка в T1 (ВВСН 29–32, кущення – початок виходу в трубку) проводиться з метою лікування та профілактики хвороб підпрапорцевого листка та для профілактики хвороб прапорцевого листка, який ще не утворився. Згідно з науковими джерелами фунгіцидна обробка в T1 забезпечує до 30% збереження врожаю, а з практичного погляду захист цих двох листків дає змогу отримати близько 15–20% додаткового врожаю. Окрім збереження врожаю,

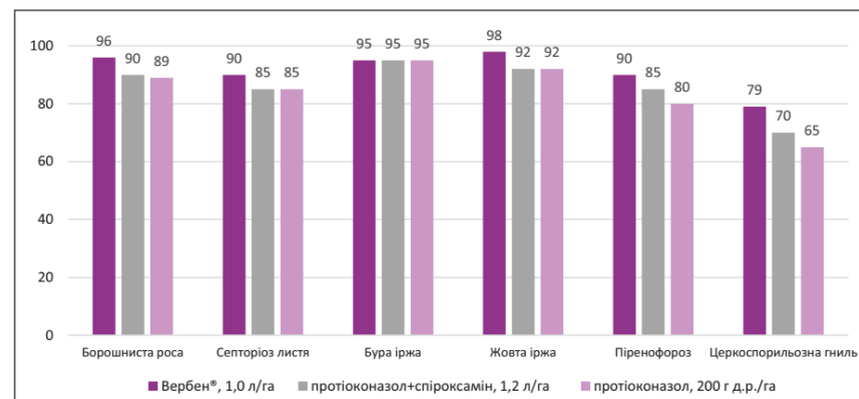


Рис. 1. Ефективність дії фунгіциду Вербен®. Результати агрономічних випробувань в країнах Західної Європи та Україні. Дані – середні за 3 роки випробувань

Вербен® – надійний контроль ранньовесняних хвороб

Фунгіцид **Вербен®** є ідеальним рішенням для застосування навесні, після відновлення вегетації озимих зернових культур, коли закладається фундамент майбутнього врожаю. Оптимальний час для внесення **Вербен®** на пшениці та ячмені – T1 (кінець фази кущення – початок виходу в трубку, ВВСН 29–31). Це забезпечує надійну лікувальну та тривалу профілактичну дію проти збудників хвороб, а також покращує ріст і розвиток рослин.

Рекомендована норма для **Вербен®** становить 0,6–0,8 л/га на пшениці та ячмені за помірного розвитку хвороб. У разі загрози значного поширення хвороб, особливо такої як піренофороз, норму слід збільшити до 0,8–1,0 л/га.

Окрім обробки в T1, фунгіцид **Вербен®** також стане надійним помічником у фазу T3 (початок – середина цвітіння, ВВСН 59–63). Обробка в T3 спрямована на покращення якості зерна та захист від хвороб колосу, особливо від фузаріозу та септоріозу. Завдяки своїм унікальним властивостям **Вербен®** у нормі 0,8–1,0 л/га допомагає отримати чисте зерно високої якості.

Польова ефективність

У минулому сезоні фунгіцид **Вербен®** продемонстрував високу ефективність дії та тривалий контроль найпоширеніших хвороб зернових колосових культур. Про це свідчать результати численних виробничих та наукових випробувань у різних регіонах України. Так, за результатами досліджень, що проводились у 2025 році на агрополігонах Corteva Agriscience у Київській, Вінницькій та Львівській областях, **Вербен®** у T1 ефективно контролював септоріоз та борошнисту росу на пшениці, що забезпечило прибавку врожаю на рівні 0,82–0,85 т/га, або 7,9–8,2%, порівняно з контролем (рис. 2).

Також фунгіцид довів, що є надійним помічником у контролі видів плямистостей у посівах ячменю. Так, внесення у фазу кінець

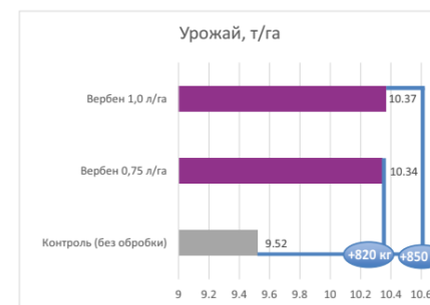


Рис. 2. Результати врожайності пшениці озимої у випробуваннях Вербен®, т/га, дані середні з 3-х локацій, 2025 р.



Контроль



Вербен®, 0,7 л/га

Фото 1. Ефективність фунгіциду Вербен® у посівах пшениці озимої, Вінницька обл., 2024 р.



Контроль



Вербен®, 1,0 л/га

Фото 2. Ефективність фунгіциду Вербен® проти сітчастої плямистості на ячменю ярого, Вінницька обл., 2024 р.

кущення на ярому ячмені у 2024 році в умовах Вінницької області забезпечило високу ефективність проти жовтої іржі, бурої плямистості та сітчастої плямистості, що допомогло зберегти врожай на рівні 0,64–0,81 т/га, або 11,3–13,8%, порівняно з контролем (рис. 3).

В обох випадках рослини, оброблені **Вербен®**, були повністю захищені від хвороб, а листя та стебла мали інтенсивне зелене забарвлення більш тривалий період часу, що позитивно вплинуло на фотосинтез та продуктивність культури (фото 1, 2).

Висновок

У сучасних умовах, коли кожен гектар має працювати максимально ефективно, саме стратегічний підхід до першої фунгіцидної обробки стає ключем до конкурентоспроможності господарства. **Вербен®** допомагає реалізувати цю стратегію впевнено й технологічно обґрунтовано. Унікальна комбінація діючих речовин у складі, тривала дія та стійкість до опадів роблять препарат вибором №1 для застосування у фазу T1.



Більше на www.corteva.com.ua

™ Торгові марки Corteva Agriscience та її афілійованих структур. © 2026 Corteva

Юлія Довгопол, категорійна маркетинг-менеджерка з фунгіцидів та інсектицидів, Corteva Agriscience