

Лумітрео™ – ідеальне тріо на захисті врожаю

Попри скорочення посівних площ сої в минулому сезоні, ця культура залишається однією зі стратегічних у сівозміні.

Важливим кроком для забезпечення стабільного і прогнозованого врожаю сої є передпосівна підготовка насіння – вибір протруйника, який захистить майбутній урожай у найбільш критичні етапи розвитку культури.

Тож напередодні нового виробничого року і підготовки до посівної кампанії слід проаналізувати досвід минулих років і визначити можливі виклики.

Одним із викликів сезону 2025 аграрії називають комплекс ґрунтових хвороб, спричинених ранніми термінами сівби й низькими добовими температурами.

Утім, шляхом якісного захисту насіння сої можна запобігти розвитку цих хвороб. З метою забезпечення такого захисту був розроблений фунгіцид для обробки насіння Лумітрео™ – потужний трикомпонентний фунгіцидний протруйник, із трьома ефективними механізмами дії проти основних хвороб, що допомагає сої повністю реалізувати свій потенціал.

Лумітрео™ (LumiTree™) – це інноваційний фунгіцидний протруйник насіння від компанії Corteva Agriscience, покликаний забезпечити комплексний і надійний захист посівів від широкого спектра ґрунтових і насіннєвих інфекцій на ранніх етапах розвитку культури.

Ключові переваги протруйника Лумітрео™

- ▶ Преміальний продукт для тривалого фунгіцидного захисту сходів сої, абсолютно безпечний для колонізації азотфіксуючих бактерій.
- ▶ Поєднує в собі три діючі речовини, які дають змогу контролювати широкий спектр ґрунтових і насіннєвих хвороб сої.

▶ Оксатіапіпролін – унікальна діюча речовина, яка забезпечує найкращий у своєму класі захист від збудників фітофторозу й пероноспорозу.

▶ Іпконазол – фунгіцид широкого спектра дії, що забезпечує перевірений захист від ризиктоніозних і фузаріозних кореневих гнилей.

▶ Пікоксистробін – фунгіцид захисної контактної дії, який забезпечує додатковий захист від збудників ризиктоніозу, фузаріозу, пітіозу.

▶ Низька норма застосування – 0,2–0,35 л/т, необхідна для якісної обробки насіння сої.

▶ Сумісність з інокулянтами. Препарат можна поєднувати з інокулянтами, що допомагає захистити насіння від хвороб і забезпечити ефективну фіксацію азоту бульбочковими бактеріями.

▶ Покращені схожість і розвиток. Оброблене насіння демонструє кращу та рівномірнішу схожість, а рослини мають більш розвинену кореневу систему, що підвищує їхню стійкість до несприятливих умов.

Ці характеристики забезпечують три різні способи впливу на патогени, що мінімізує ризик виникнення резистентності й гарантує надійний контроль широкого спектра збудників хвороб.

Порівняння Лумітрео™ з конкурентом в умовах господарств у 2025 р.

Локація: Київська обл., Білоцерківський р-н.



Конкурент

Лумітрео™

Хвороби, які контролює Лумітрео™

Препарат ефективно захищає сходи сої від комплексу захворювань, що спричиняють гнилі насіння, коренів і загибель проростків:

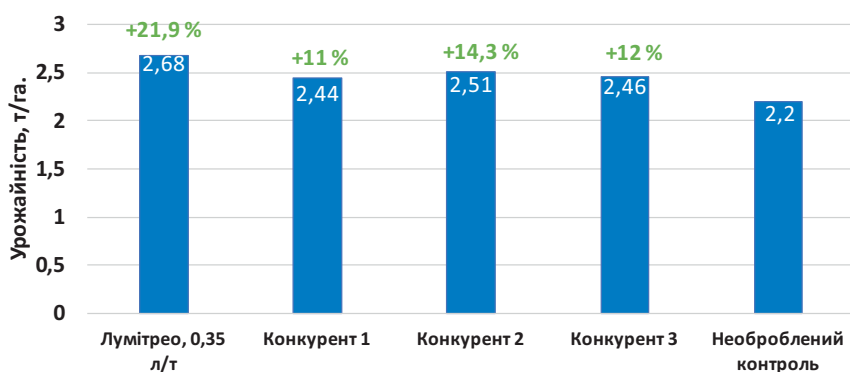
- ▶ Фузаріоз
- ▶ Ризоктоніоз
- ▶ Фітофтороз
- ▶ Пероноспороз
- ▶ Фомопсис
- ▶ Аскохітоз



Конкурент 1, 1,0 л/т

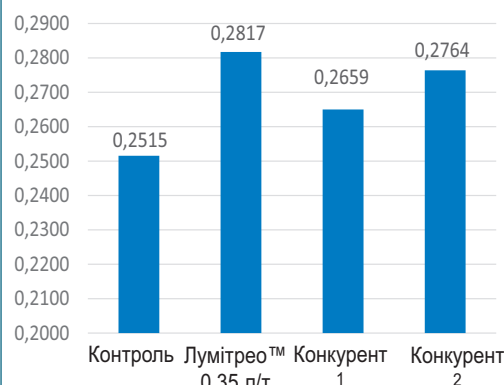
Лумітрео™, 0,35 л/т

Рівень урожайності, т/га.



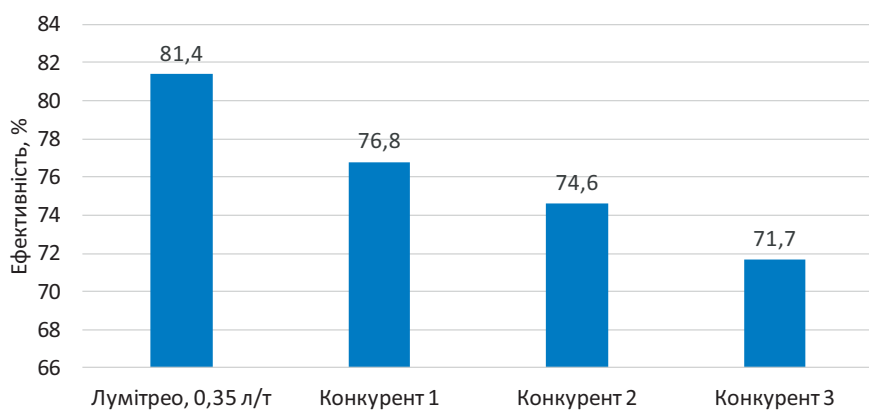
Показники вегетаційного індексу VARI

Середні дані з 4 повторностей VARI (index)



Ефективність контролю фузаріозної кореневої гнилі

Штучна іннокуляція збудником *Fusarium spp.*



Найнижчий показник – на контролі, а найвищий – у Лумітрео™. Дані свідчать, що соя, оброблена цим протруйником, мала здоровий вигляд, не ззнавала стресу, нарощувала вегетативну масу. Конкурентні продукти показали кращий розвиток порівняно з контролем, проте гірший, ніж з Лумітрео™.

Отже, **Лумітрео™** – це сучасний трикомпонентний фунгіцидний протруйник для сої, що забезпечує комплексний захист насіння і сходів від широкого спектра ключових хвороб. Інноваційне поєднання діючих речовин з трьома механізмами дії робить його ефективним інструментом для підвищення польової схожості, зміцнення молодих рослин і потенційного збільшення врожайності.



Більше на
www.corteva.com.ua

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



Посилені ростові процеси в рослині, збільшення вегетативної маси.

Збільшена кількість колоній бульбочкових бактерій.

Покращений розвиток кореневої системи.