



Вісник Агрофорум № 11 (256) 2026



*На Золочівщині відбувся
День поля для агровиробників
Львівської області*

3



*День ферми «Агропазли 2026»
на Львівщині*

5



*Львівська Аграрна палата провела
вебінар для учасників відкритого
конкурсу AGRI-BIOCIRCULAR-HUB*

14



*Стан посівів сільськогосподарських
культур та метеорологічні умови
на Львівщині на 10 червня*

19



<i>На Золочівщині відбувся День поля для агровиробників Львівської області.....</i>	<i>с.3</i>
<i>День ферми «Агропазли 2026» на Львівщині.....</i>	<i>с.5</i>
<i>18 червня на Львівщині відбудеться День поля.....</i>	<i>с.6</i>
<i>Львівщина поділилася досвідом підтримки аграріїв на всеукраїнському онлайн-заході.....</i>	<i>с.7</i>
<i>На Львівщині в рамках конференції «Synergy in Terra-2026» обговорили роль геодезії у розвитку точного землеробства.....</i>	<i>с.8</i>
<i>Львівська Аграрна палата провела вебінар для учасників відкритого конкурсу AGRI-BIOCIRCULAR-HUB.....</i>	<i>с.9</i>
<i>На Львівщині триває активна фаза міжнародного проєкту зі зменшення популяції борщівника Сосновського.....</i>	<i>с.10</i>
<i>Продовжено прийом заявок до 21 червня 2026 року на гранти для агровиробників від ФАО.....</i>	<i>с.11</i>
<i>Органічна продукція: як працює система контролю в Україні.....</i>	<i>с.12</i>
<i>Вибір покривних культур має залежати від запасів вологи в ґрунті – експерт.....</i>	<i>с.13</i>
<i>Як підвищити продуктивність сидеральних культур.....</i>	<i>с.15</i>
<i>Основні вимоги та правила безпечного застосування пестицидів.....</i>	<i>с.16</i>
<i>Стан посівів сільськогосподарських культур та метеорологічні умови на Львівщині на 10 червня.....</i>	<i>с.19</i>
<i>Інформація про земельні аукціони на Львівщині.....</i>	<i>с.20</i>
<i>30 липня на Львівщині відбудеться захід « УКАБ Агротехнології 2026».....</i>	<i>с.23</i>



На Золочівщині відбувся День поля для агровиробників Львівської області

12 червня у селі Гаї-Суходільські на Золочівщині на базі ТОВ «Західний Буг» відбувся День поля «Доказова агрономія: поле говорить фактами», який об'єднав аграріїв, науковців, представників провідних компаній агросектору та органів державної влади для обговорення сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур і практичних рішень для підвищення ефективності виробництва.

Від департаменту агропромислового розвитку Львівської обласної державної адміністрації участь у заході взяла директорка департаменту Людмила Гончаренко. Під час виступу вона ознайомила присутніх з актуальними державними та регіональними програмами підтримки сільськогосподарських виробників.

У межах ділової програми учасники дізналися про практичний досвід впровадження доказової агрономії, сучасні рішення у живленні рослин та особливості застосування мікро- і рідких добрив.

Також відбулася дискусія «Агропазли України: різні зони, спільна аграрна стратегія», під час якої експерти з різних регіонів країни поділилися власним досвідом роботи в умовах кліматичних змін та адаптації технологій вирощування культур.

Практична частина заходу відбулася безпосередньо в полі, де учасники відвідали шість демонстраційних станцій. Тут вони ознайомилися з результатами досліджень озимого ячменю, пшениці та ріпаку, сучасними системами захисту й живлення культур, а також практичними рекомендаціями щодо оптимізації технологій вирощування. Особливу увагу приділили аналізу стану посівів у реальних виробничих умовах та обговоренню актуальних агрономічних питань з експертами.

Завершився захід «круглим столом», під час якого учасники обговорили сучасні виклики агровиробництва, роль досліджень у впровадженні ефективних технологій та важливість дотримання виробничих регламентів для досягнення високих результатів.



«Сьогодні, в умовах значних досвідом, знайомитися з новими технологіями та бачити результати їхнього застосування безпосередньо в полі. Дякую ТОВ «Західний Буг» за відкритість до обміну досвідом. Саме такі господарства сьогодні формують культуру викликів, особливого значення набувають майданчики, де аграрії можуть обмінюватися доказовою агрономією та поширення інновацій серед аграріїв України», – зазначила директорка департаменту агропромислового розвитку Львівської обласної державної адміністрації Людмила Гончаренко.

День поля став ефективним майданчиком для обміну досвідом, презентації результатів польових досліджень та обговорення практичних рішень, які допомагають аграріям підвищувати ефективність виробництва на основі перевірених даних і польових фактів.



Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА



День ферми «Агропазли 2026» на Львівщині

4 червня 2026 року голова Львівської Аграрної палати Ігор Вуйцик та менеджер з комунікацій Давид Кравченко взяли участь у галузевому заході День ферми «Агропазли 2026», який відбувся у Львівській області та об'єднав власників аграрних підприємств, керівників ферм, ветеринарних лікарів, зоотехніків і фахівців молочного скотарства з кількох областей України.

Організатором події виступила компанія «Західний Буг», яка підготувала насичену програму, присвячену актуальним питанням розвитку сучасного молочного тваринництва. Учасники мали можливість ознайомитися з практичними підходами до підвищення ефективності виробництва молока, сучасними технологіями годівлі та відтворення великої рогатої худоби, а також інноваційними рішеннями щодо організації роботи фермерських господарств.

Під час теоретичної частини заходу експерти галузі представили успішні практики управління молочними фермами, зокрема щодо впровадження цифрових інструментів моніторингу, застосування сучасних методів контролю годівлі, підвищення продуктивності стада та забезпечення ефективного відтворення поголів'я. Окрема увага була приділена питанням використання новітніх технологій для покращення економічних показників господарств та підвищення конкурентоспроможності молочного бізнесу.

Практична частина заходу відбулася у селі Пониковиця на базі ТзОВ «Молочні ріки». Учасники ознайомилися з роботою одного з найсучасніших молочних комплексів регіону, відвідали новозбудований корівник, оглянули технологічні рішення щодо утримання тварин та мали можливість побачити в роботі сучасне обладнання для підготовки підстилки. Представники господарства поділилися досвідом впровадження інноваційних підходів до організації виробничих процесів і забезпечення високих стандартів добробуту тварин.

В рамках заходу відбулася зустріч голови Львівської Аграрної палати Ігоря Вуйцика з директором ТзОВ «Молочні ріки» Тарасом Бакаєм.

«Спеціалізовані галузеві заходи з теоретичною та практичною складовою є дуже доброю практикою для галузевих виробників. Участь у таких заходах сприяє налагодженню професійного діалогу між представниками аграрного сектору, обміну практичним досвідом та поширенню інноваційних рішень серед виробників», – зазначив Ігор Вуйцик, голова Львівської Аграрної палати.

ДЕНЬ ПОЛЯ - 2026

з нагоди Дня фермера

СЕЛЕКЦІЯ ТА ІННОВАЦІЇ:

перспективи використання
сортових ресурсів
сільськогосподарських культур
в умовах Карпатського регіону



18 червня
2026 року



Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН України
(науково-дослідне поле Інституту,
вул. Селекційна, 1,
с. Ставчани, Львівський район,
Львівська область)



ПРОГРАМА ЗАХОДУ:



09:00



РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ

09:30



ОГЛЯД ДЕМОНСТРАЦІЙНОГО ПОЛІГОНУ ІНСТИТУТУ –
презентація результатів наукових досліджень
та розробок науковими співробітниками інституту
(адреса: вул. Селекційна, 1,
с. Ставчани Львівського р-ну Львівської обл.)

11:00



УРОЧИСТА ЧАСТИНА.
Вітальне слово та вручення нагород.

11:15



КОНФЕРЕНЦІЯ «ФЕРМЕРСТВО 2026:
ВИКЛИКИ, РІШЕННЯ, МОЖЛИВОСТІ»



Зустріч фермерів,
науковців, бізнесу
та влади



Обмін досвідом,
новими технологіями
та ідеями



Підтримка,
яка працює
на результат

ЗАРЕЄСТРУЙТЕСЬ
НА ЗАХІД!

Скануйте QR-код
для реєстрації



ГЕОЛОКАЦІЯ ЗАХОДУ:



Деталі за тел.:
(032) 255-50-62

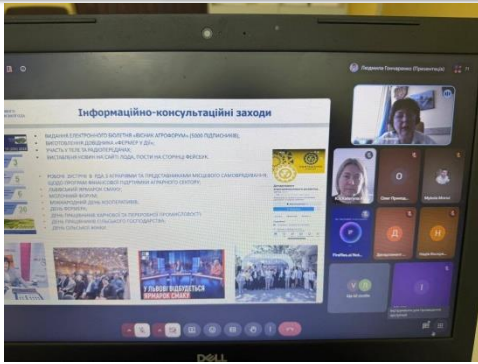


Більше інформації
на нашому сайті



ЛЬВІВЩИНА
люди дії

Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА



Львівщина поділилася досвідом підтримки аграріїв на всеукраїнському онлайн-заході

11 червня директор Департаменту агропромислового розвитку Львівської обласної державної адміністрації Людмила Гончаренко взяла участь у навчально-інформаційному заході «Підтримка аграрного та сільського розвитку у 2026: перспективи та можливості для малого агробізнесу», організованому в межах проєкту Європейського Союзу IPRSA III за підтримки Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України.

Під час заходу учасники обговорили актуальні інструменти державної, регіональної та міжнародної підтримки аграрного сектору. Про пріоритети державної політики сільського розвитку у 2026 році розповів заступник директора департаменту з питань сільського розвитку Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України Микола Мороз. Голова правління Фонду часткового гарантування кредитів у сільському господарстві Олег Приходько представив можливості кредитної підтримки малих і середніх агровиробників. Також досвідом регіональної підтримки малого агробізнесу поділилися представники Львівської та Одеської областей.

У своєму виступі Людмила Гончаренко презентувала досвід Львівщини щодо підтримки аграрного сектору та ознайомила учасників із фінансовими інструментами, доступними для сільськогосподарських товаровиробників області. Зокрема, йшлося про обласні програми підтримки, компенсаційні механізми, грантові можливості та інші джерела фінансування для розвитку господарств.

Окрему увагу директор департаменту приділила інформаційно-консультаційній підтримці, яку департамент постійно надає аграріям Львівщини. Зокрема, через проведення семінарів, навчань, круглих столів, днів поля, робочих зустрічей та індивідуальних консультацій агровиробники отримують актуальну інформацію про державні й обласні програми підтримки, грантові можливості, нові технології та інструменти розвитку господарств.

Участь у заході взяли сільськогосподарські виробники з усіх регіонів України, представники органів виконавчої влади та місцевого самоврядування, територіальних громад, галузевих асоціацій, дорадчих служб, міжнародних проєктів та експертного середовища.

Такі заходи сприяють поширенню успішних практик підтримки аграріїв, налагодженню співпраці між регіонами та інформуванню виробників про нові можливості для розвитку малого агробізнесу та сільських територій.



На Львівщині в рамках конференції «Synergy in Terra-2026» обговорили роль геодезії у розвитку точного землеробства

12-13 червня на Львівщині відбулася Міжнародна науково-практична конференція «Synergy in Terra-2026», яка об'єднала представників органів влади, наукової спільноти, аграрного бізнесу, освітніх установ та міжнародних партнерів.

В межах конференції відбувся круглий стіл на тему «Точне землеробство: роль геодезії у модернізації агросектору», ключовою темою якого стало впровадження технологій точного землеробства та використання геодезичних інструментів для підвищення ефективності управління земельними ресурсами.

У роботі круглого столу взяла участь заступник директора департаменту агропромислового розвитку Львівської обласної військової адміністрації Світлана Долинська, яка в ході дискусії відмітила, що впровадження технологій точного землеробства відкриває аграріям нові можливості для ефективного використання земельних і матеріальних ресурсів. З допомогою сучасних цифрових технологій та інструментів просторового аналізу агровиробники зможуть оперативно приймати обґрунтовані рішення, оптимізувати витрати, підвищувати врожайність та мінімізувати вплив виробництва на довкілля. Особливої актуальності такі підходи набувають саме під час зміни клімату в регіоні.

Під час круглого столу учасники обговорили роль геодезії, геоінформаційних систем (GIS), супутникового моніторингу, безпілотних літальних апаратів, цифрового картографування та аналізу просторових даних у сучасному агровиробництві. Особливу увагу приділили можливостям використання цих технологій для оптимізації виробничих процесів, зменшення витрат та підвищення продуктивності сільськогосподарського виробництва.



Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА



Львівська Аграрна палата провела вебінар для учасників відкритого конкурсу AGRI-BIOCIRCULAR-HUB

10 червня у Львівській Аграрній палаті в проходив інформаційний вебінар для потенційних учасників відкритого конкурсу AGRI-BIOCIRCULAR-HUB. Метою заходу було ознайомлення представників українського малого та середнього бізнесу, стартапів та інноваційних команд із можливостями конкурсу та надання практичних рекомендацій щодо підготовки якісної та конкурентоспроможної заявки. AGRI-BIOCIRCULAR-HUB – це міжнародна ініціатива, що підтримує розвиток інновацій у сфері сталого сільського господарства та циркулярної біоекономіки. У межах відкритого конкурсу 12 найкращих проєктів (3 проєкти в Україні) отримають грантове фінансування у розмірі 50 000 євро, а також доступ до менторської підтримки, навчальних програм, міжнародних заходів та можливостей для розвитку бізнесу. Вебінар відбувся у змішаному форматі, поєднавши онлайн- та офлайн-участь. До заходу долучилися представники українських підприємств та фермерських господарств, зацікавлених у впровадженні інноваційних рішень у сфері агробіоекономіки.

Серед учасників були ФГ «Калина», ТОВ «Молочні ріки», Приватна агрофірма «Щедрий урожай», ФГ «КІС-Агро» та Корпорація «Енергоресурс-Інвест». Під час вебінару експерт Львівської Аграрної палати Давид Кравченко детально розглянув ключові аспекти конкурсу, зокрема можливості програми, сім тематичних викликів, критерії прийнятності заявок, вимоги до підготовки проєктної пропозиції та процедуру подання документів через платформу F6S. Особливу увагу було приділено процесу оцінювання заявок, типовим помилкам заявників та рекомендаціям щодо підвищення шансів на успішне отримання гранту.

Голова ЛАП Ігор Вуйцик наголосив, що всі бажаючі податися на конкурс отримають інформаційно-консультаційну підтримку та допомогу у написанні заявок від експертів Львівської Аграрної палати.

Учасники заходу активно долучалися до дискусії, презентували власні інноваційні ідеї та проєктні концепції, ставили запитання щодо умов участі, критеріїв відбору та особливостей реалізації проєктів. Представники підприємств висловили зацікавленість можливостями, які надає конкурс AGRI-BIOCIRCULAR-HUB, та відзначили практичну цінність отриманої інформації.

Джерело: Львівська Аграрна палата



На Львівщині триває активна фаза міжнародного проєкту зі зменшення популяції борщівника Сосновського

На Львівщині триває активна фаза міжнародного проєкту зі зменшення популяції борщівника Сосновського – небезпечної інвазійної рослини, яка становить загрозу для здоров'я людей, сільського господарства та природних екосистем.

У межах програми транскордонного співробітництва Interreg NEXT Польща – Україна 2021–2027 дев'ять громад Львівщини отримали сучасну техніку та обладнання для боротьби з борщівником. Це трактори, косарки, плуги, бензокосарки для важкодоступних ділянок, акумуляторні обприскувачі та захисне спорядження для працівників.

Завдяки цьому громади мають можливість комплексно та системно працювати над стримуванням поширення борщівника, оперативно реагувати на нові осередки та поступово зменшувати площі його розповсюдження.

Паралельно з 25 травня триває польовий моніторинг територій. Експерти обстежують громади, фіксують осередки поширення рослини та формують цифрову карту, яка стане основою для подальшого планування робіт.

Вже є й перші результати практичних заходів. У Боринській громаді скошено близько 18 гектарів уражених територій, у Турківській – близько 20 гектарів.

Лише спільними зусиллями можна ефективно протидіяти поширенню борщівника та зробити наші території безпечнішими для людей і довкілля.



Джерело: Львівська Аграрна палата



Продовжено прийом заявок до 21 червня 2026 року на гранти для агровиробників від ФАО

Продовжено прийом заявок на гранти для агровиробників до 21 червня 2026 року!

Продовольча та сільськогосподарська організація ООН (ФАО) за підтримки Європейського Союзу та у співпраці з Міністерством економіки, довілля та сільського господарства України продовжила термін подання заявок на грантову підтримку через Державний аграрний реєстр (ДАР).

Програма спрямована на підтримку агровиробників, розвиток конкурентоспроможного та сталого сільського господарства, впровадження сучасних технологій, екологічних практик та розширення можливостей для залучення інвестицій.

Розмір грантів:

- до 440,5 тис. грн – для малих сільськогосподарських виробників;
- до 1,1 млн грн – для мікро- та малих сільськогосподарських підприємств, кооперативів та асоціацій виробників продукції з географічними зазначеннями.

Програма доступна для агровиробників Львівської, Закарпатської, Івано-Франківської, Чернівецької, Волинської, Тернопільської, Хмельницької областей та окремих районів Дніпропетровщини.

Підтримка надаватиметься для розвитку:

- ягідництва та овочівництва;
- аквакультури;
- виробництва та переробки молока;
- виробництва гуцульської коров'ячої бриндзи та гуцульської овечої бриндзи;
- виноробства;
- виробництва закарпатського меду;
- заготівлі та переробки недеревної лісової продукції.

Кінцевий термін подання заявок – 21 червня 2026 року.

Джерело: Офіс ФАО в Україні



Органічна продукція: як працює система контролю в Україні

Попит на органічні продукти в Україні зростає. На полицях магазинів дедалі частіше можна побачити органічні крупи, чаї, молочні продукти, дитяче харчування, овочі, тощо. Органічні продукти споживач може впізнати по логотипу на етикетці і по напису «органічний».

В Україні органічна продукція маркується державним логотипом для органічної продукції, а імпортовані товари марковані європейським органічним логотипом («євролисток»).

В Україні правила органічного виробництва та обігу органічної продукції визначені Законом України «Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції», а також постановою Кабінету Міністрів України від 23.10.2019 р. № 970.

Виробляти, переробляти, зберігати, маркувати та реалізовувати органічну продукцію в Україні можуть лише оператори ринку, які пройшли сертифікацію відповідно до вимог законодавства у сфері органічного виробництва. Виробник або експортер повинен:

- укласти договір з органом сертифікації, включеним до відповідного державного реєстру, який оприлюднено на офіційному вебпорталі Мінекономіки;

- пройти перевірку виробничих процесів та отримати сертифікат, що підтверджує відповідність органічним вимогам.

Лише після цього продукція може маркуватися як органічна та вводитися в обіг. Оператор також зобов'язаний дотримуватися встановлених правил виробництва, вести облік, забезпечувати простежуваність продукції та щороку проходити контроль.

Для експорту органічної продукції, зокрема до країн Європейського Союзу, оператор повинен не лише відповідати вимогам українського законодавства про органічні харчові продукти, а й відповідати вимогам країни призначення. Для ринку ЄС продукція має бути сертифікована відповідно до вимог Регламенту (ЄС) 2018/848, а оператор - перебувати у системі контролю уповноваженого органу сертифікації. Під час експорту продукція супроводжується сертифікатами та документами, які підтверджують її органічний статус і простежуваність.

В Україні ведеться відкритий Державний реєстр, який налічує наразі 285 операторів ринку органічної продукції.

Джерело: Держпродспоживслужба України



Вибір покривних культур має залежати від запасів вологи в ґрунті - експерт

Використання проміжних культур як джерела органічної речовини, що зрештою покращує структуру ґрунту поширюється дедалі більше. Однак вибір складу суміші для висіву проміжних / сидеральних культур слід визначати за низкою критеріїв, серед яких умови, в яких їх будуть вирощувати, пише Wiescirolnicze.pl.

Як зазначає професор Марцін Козак, видове різноманіття та склад сидеральних сумішей мають відповідати специфіці конкретної ділянки та місцевим кліматичним умовам.

«Правильне планування складу компонентів у трикомпонентній суміші вимагає гнучкості. За стандартних умов базовою культурою можуть бути гречка, боби та овес. Однак їх пропорції слід коригувати на основі аналізу водних ресурсів та прогнозованих опадів, оскільки окремі рослини мають різні потреби в транспірації та волозі», – кажуть фахівці.

Боби польові – це вид з особливо високими гідрологічними вимогами. Вони мають потенціал для виробництва значної біомаси та отримання високих врожаїв – до 6 т/га в експериментальних умовах – але потребують постійної доступності води. У разі дефіциту вологи ця культура стає ненадійною.

Гірчиця та редька, незважаючи на низьку вартість придбання, можуть спричинити проблеми вирощування в монокультурі.

Гречка, фацелія та овес мають менші потреби у воді, хоча їх рекомендують сіяти в ранні терміни у вологий ґрунт.

«Якщо йдуть дощі, не кажучи вже про зливу, ми обираємо ті рослини, які потребують більше води. Якщо ми очікуємо або бачимо дощ, логіка підказує нам збільшити частку видів з вищими вимогами до вологи в трикомпонентній суміші та зменшити частку тих, які потребують менше. У протилежній ситуації - коли світить сонце, спекотно, а ґрунт сухий – ми збільшуємо частку гречки, водночас мінімізуючи частку вівса чи бобів до 10%», – радить експерт.

Професор М.Козак наголошує на необхідності дистанціюватися від теоретичних моделей обробки ґрунту, які не відображають змінні польові умови. Розробка сівозмін, схем посіву та стратегій удобрення має ретельно враховувати місцевий мікроклімат та поточну зволоженість ґрунтового профілю. Сільськогосподарські рішення, що приймаються безпосередньо в польових умовах, мають базуватися на постійній оцінці водних ресурсів, оскільки цей фактор визначає біологічну та економічну ефективність інтродукованих видів.

«Управління продуктивністю ґрунту вимагає агротехнічної гнучкості, яка передбачає постійне адаптування видового складу проміжних культур до переважаючих умов вологості. Рішення про вирощування конкретних видів бобових культур має визначатися виробничим профілем господарства, ринковими можливостями та якісним потенціалом доступних ґрунтових ділянок», – йдеться у повідомленні.

Джерело: www.superagronom.com

350 учасників

24–25 червня

Всеукраїнський практичний форум

ІНТЕНСИВНА ТЕПЛИЦЯ: ОВОЧІ, ФРУКТИ, ЯГОДИ, КВІТИ

Реєструйся

М.ЛЬВІВ

Джерело: www.agrotimes.ua



Як підвищити продуктивність сидеральних культур

Одним із важливих чинників впливу на підвищення продуктивності сидеральних культур є додавання мінеральних добрив. Висіваючи на сидерацію хрестоцвіті культури, слід мати на увазі, що вегетативна маса редьки олійної, ріпаку, суріпки й інших визначається рівнем родючості та наявністю в ґрунті азоту, пише журнал *The Ukrainian Farmer*.

На бідних ґрунтах із низькими запасами азоту хрестоцвіті культури в складі сидератів зазвичай малопродуктивні. Для одержання високого врожаю зеленої маси потрібно вносити незначну кількість мінеральних добрив.

У сидеральних сумішках доцільно висівати бобові компоненти, які суттєво можуть покращити азотне живлення сидерата й забезпечити азотом наступну культуру сівозміни. Найчастіше в сумішку сидератів додають бобовий компонент – горох і вику.

Хрестоцвіті культури вимогливі до основних елементів живлення і добре реагують на їхнє внесення. Особливо відчутна реакція на азотні добрива, що зумовлено інтенсивним нарощуванням цією культурою вегетативної маси й незначним періодом засвоєння елементів живлення.

Для створення добрих стартових можливостей для сидератів у рядки вносять амофос – 10-15 кг д. р. в розрахунку по фосфору. У разі застосування в сидеральних сумішках злакових культур доцільно третину норми азоту і більшу частину норми фосфору й калію призначену для основної культури, внести під сидерат.

За такого розподілення добрив вегетативна маса сидерата сформується майже вдвічі більшою, що суттєво збільшить надходження поживних речовин. Після сівби обов'язково прикочують ґрунт кільчасто-зубчастими котками, що забезпечує ущільнення всього посівного шару, кращий контакт дрібного насіння з ґрунтом і пришвидшує надходження вологи з глибоких шарів, що сприяє одержанню дружних сходів.

Якщо в ґрунті достатньо вологи, сходи з'являються досить активно, проростають і бур'яни, які також треба залучити до сумішки сидеральних культур, проте потрібно не дати їм зацвісти й сформувати насіння.

Травостій із хрестоцвітих культур швидко росте й потрібно його витримати до фази бутонізації, доки рослини ще не почали цвісти.

Джерело: www.agrotimes.ua



Основні вимоги та правила безпечного застосування пестицидів

Вирощування сільськогосподарських культур неможливе без захисту рослин від шкідників, хвороб і бур'янів. Неправильне або надмірне використання пестицидів здатне негативно впливати як на довкілля, так і на здоров'я людей.

Відповідно до вимог чинного законодавства, суб'єкти господарювання, які використовують засоби захисту рослин, зобов'язані дотримуватись регламентів застосування.

Основні правила застосування пестицидів:

1. Допуск працівників до роботи із засобами захисту рослин

До всіх видів робіт, пов'язаних із застосуванням пестицидів, допускаються лише працівники, які:

- пройшли спеціальне навчання щодо безпечного поводження з пестицидами;
- мають посвідчення про право роботи з пестицидами;
- пройшли обов'язковий медичний огляд.

2. Використання дозволених пестицидів

Дозволяється застосовувати лише ті засоби захисту рослин, які:

- пройшли державну реєстрацію;
- включені до Державного реєстру пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні;
- мають затверджені науково обґрунтовані регламенти застосування.

Для обробки індивідуальних садів і городів дозволяється використовувати лише препарати, які дозволені для роздрібного продажу населенню з обов'язковою наявністю інструкції щодо безпечного їх застосування. Для авіаційного методу обробки допускаються препарати, офіційно дозволені для авіаційного застосування в Україні.

3. Проведення обробок та захист бджіл

Обробка рослин та інших об'єктів повинна здійснюватися суворо за показаннями з обов'язковим врахуванням:

- економічного порогу шкідливості (ЕПШ), ступеня розвитку хвороб рослин і бур'янів;
- прогнозу погодних умов;

- усі роботи з пестицидами необхідно проводити в ранкові (до 10:00) та вечірні години при мінімальних висхідних повітряних потоках;
- допускається проведення обробок у денні години в похмурі та прохолодні дні з температурою навколишнього повітря нижче +10 °С.

4. Повідомлення органів місцевого самоврядування

Не пізніше ніж за три доби до початку проведення кожної хімічної обробки суб'єкт господарювання зобов'язаний повідомити органи місцевого самоврядування про заплановане застосування засобів захисту рослин шляхом надання повідомлення.

Якщо територія, на якій планується застосування засобів захисту рослин, знаходиться на адміністративній території двох чи більше ОТГ (з урахуванням відстані 10 км від зовнішнього периметру території застосування засобів захисту рослин), повідомлення подається до всіх таких органів місцевого самоврядування.

5. Дотримання санітарних розривів

Зона санітарного розриву від населених пунктів, тваринницьких комплексів, водойм, місць відпочинку та проведення ручних робіт по догляду за сільськогосподарськими культурами повинна становити:

- не менше 500 м – при вентиляторному обприскуванні;
- не менше 300 м – при штанговому обприскуванні та гербігації методом дощування.

6. Попереджувальні знаки

У період проведення обробок у радіусі 200 м від меж оброблювальних ділянок, встановлюються попереджувальні написи із зазначенням:

- дати обробки;
- назви препарату;
- ступеня та строку дії токсичності препарату.

7. Ведення документації

Усі роботи з пестицидами і протруєним насіннєвим матеріалом реєструються у спеціальних журналах:

- приходу-витрати пестицидів;
- протруєного насіння;
- з обліку застосування пестицидів на посівах.

8. Засоби індивідуального захисту

Особи, які виконують роботи пов'язані із пестицидами, зобов'язані:

- користуватися засобами індивідуального захисту;
- дотримуватися санітарних правил;
- виконувати вимоги особистої гігієни.

9. Обмеження застосування обробок

Забороняється проводити обробку:

квітучих медоносів і пилюконосних рослин під час масового льоту бджіл. Обробки слід проводити в фазі бутонізації - до цвітіння.

авіаційні методом на сільськогосподарських культурах та інших угіддях, що розташовані ближче 5 км від місць постійного перебування пасік.

10. Правила зберігання пестицидів

Засоби захисту рослин необхідно зберігати у спеціально обладнаних та паспортизованих складах окремо від:

- мінеральних добрив;
- продуктів харчування, фуражу;
- питної води та матеріалів господарського призначення.

11. Дотримання вимог законодавства

Необхідно суворо дотримуватися регламентів зберігання, транспортування та застосування пестицидів відповідно до вимог нормативно-правових актів України.

За порушення законодавства про захист рослин встановлено дисциплінарну, адміністративну, цивільно-правову та кримінальну відповідальність, до якої порушники притягаються у встановленому законом порядку.

Джерело: Головне управління Держпродспоживслужби у Волинській області

Організатор: **AGRO TEAM** expo

ДЕНЬ ПОЛЯ AGRO 2026
ЛЬВІВ

24-25 червня

Львівська область

За підтримки: Львівської обласної військової адміністрації

ДЕМО ПОКАЗ

Джерело: <https://agroexpo.lviv.ua>



Стан посівів сільськогосподарських культур та метеорологічна ситуація у Львівській області на 10 червня

Період з 4 до 10 червня характеризувався переважно підвищеним температурним режимом та невеликими короткочасними малоінтенсивними опадами. Середньодобові температури повітря знаходилися в межах 15,5–19,4 °С за кліматичного показника 15,6 °С. Максимальна температура повітря дорівнювала 24,2 °С, на поверхні ґрунту 46,0 °С (5 червня), мінімальна – 10,2 °С (9 червня).

Дощі випали в кількості 1,4 мм.

Ґрунт продовжує втрачати вологу, особливо певні його види, зокрема супіщаного гранулометричного складу та на підвищеннях рельєфу. Запаси продуктивної вологи під пшеницею озимою (сівозміна відділу технологій у рослинництві, ґрунт сірий лісовий поверхнево оглеєний) на 5 червня були такими: 0–10 см – 9,4 мм, 0–20 см – 15,7 мм, 0–40 см – 43,2 мм, 0–100 см – 169,8 мм.

Стан посівів. На 09 червня пшениця озима сорту Співанка поліська, тритикале озиме Мольфар, жито озиме Пам'яті Дерев'янка (сівба 26 вересня), Співанка поліська за сівби 7 жовтня, пшениця-дворучка РЖТ Белалур (сівба 20 жовтня) є в X етапі органогенезу, формування зерна, ВВСН 70–71; РЖТ Белалур за сівби 27 березня – колосіння, VIII етап, ВВСН 59; соя сорту Лія (сівба 7 травня) – розгортання другого трійчастого листка, ВВСН 12.

Озимі зернові в цей період для формування добре розвинутих, крупних зернівок потребують певних погодних умов: оптимальних температур, не вищих за 25 °С, та забезпечення вологою. Попри низькі та подекуди критичні вологозапаси в орному шарі ґрунту, завдяки добре розвиненій кореневій системі рослини активно поглинають вологу з глибших горизонтів, які утримують її на достатньому рівні.

Джерело: Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН



В червні на Львівщині відбудуться електронні земельні аукціони

Земельні електронні аукціони з продажу прав оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення комунальної форми власності відбудуться *17 червня 2026 року*.

Пропоновані ділянки знаходяться на території:

Перемишлянської територіальної громади (за межами населеного пункту) Львівського району для ведення товарного сільськогосподарського виробництва:

- площа ділянки – 17,85 га, стартовий розмір річної плати – 48749,74 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/atojtq>;

Добромильської територіальної громади (за межами населеного пункту) Самбірського району для ведення товарного сільськогосподарського виробництва:

: площа ділянки – 5,98 га, стартовий розмір річної плати – 22516,66 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/fscbmh>;

Белзької територіальної громади (за межами населеного пункту) Шептицького району для ведення товарного сільськогосподарського виробництва:

- площа ділянки – 4,55 га, стартовий розмір річної плати – 14417,65 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/rbsihr>;

- площа ділянки – 5,11 га, стартовий розмір річної плати – 12763,85 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/lrrxlv>;

- площа ділянки – 2,79 га, стартовий розмір річної плати – 13610,52 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/daxdjb>;

Жидачівської територіальної громади (за межами населеного пункту) Стрийського району для ведення товарного сільськогосподарського виробництва:

- площа ділянки – 8,90 га, стартовий розмір річної плати – 13639,51 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/bxjele>;

Кінцевий строк подання цінових пропозицій – до 20:00 год. 16 червня 2026 року.

Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА



У червні на Львівщині відбудуться електронні земельні аукціони

Земельні електронні аукціони з продажу прав оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення комунальної форми власності відбудуться *18 червня 2026 року*.

Пропоновані ділянки знаходяться на території:

Белзької територіальної громади (за межами населеного пункту) Шептицького району для ведення товарного сільськогосподарського виробництва:

- площа ділянки – 7 га, стартовий розмір річної плати – 12972,27 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.lt/jrfpvm>;

- площа ділянки – 3 га, стартовий розмір річної плати – 7097,18 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/hrqccn>;

- площа ділянки – 6 га, стартовий розмір річної плати – 15323,86 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/bbvblb>;

- площа ділянки – 5,53 га, стартовий розмір річної плати – 5127,86 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/fonhes>;

Кінцевий строк подання цінових пропозицій – до 20:00 год. 17 червня 2026 р.

Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА



Джерело: www.week.proagroukraine.com



У червні на Львівщині відбудуться електронні земельні аукціони

Земельні електронні аукціони з продажу прав оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення комунальної форми власності відбудуться *19 червня 2026 року*.

Пропоновані ділянки знаходяться на території:

Белзької територіальної громади (за межами населеного пункту) Шептицького району для ведення товарного сільськогосподарського виробництва:

- площа ділянки – 1,50 га, стартовий розмір річної плати – 2612,02 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.lu/hlfrzo>;

Новояричівської територіальної громади (за межами населеного пункту) Львівського району для ведення товарного сільськогосподарського виробництва:

- площа ділянки – 12,88 га, стартовий розмір річної плати – 13424,13 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/alpvyi>;

Перемишлянської територіальної громади (за межами населеного пункту) Львівського району для ведення товарного сільськогосподарського виробництва:

- площа ділянки – 6,12 га, стартовий розмір річної плати – 8859,69 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/kemkfz>;

Судовишнянської територіальної громади (за межами населеного пункту) Яворівського району для ведення фермерського господарства:

- площа ділянки – 16,67 га, стартовий розмір річної плати – 22932,96 грн.

Детальніше за посиланням <https://surl.li/grupvs>;

Кінцевий строк подання цінових пропозицій – до 20:00 год. 18 червня 2026 року.

Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА

УКАБ
АГРО
ТЕХНОЛОГІЇ

ДЕНЬ ПОЛЯ

30 ЛИПНЯ
2026 року

ЗАХІДНИЙ БУГ
с. Гаї-Суходільські
Львівська обл.

Участь — безплатна



УКАБ АГРОТЕХНОЛОГІЇ 2026 – це Польовий захід національного масштабу, що збирає тисячі аграріїв з різних куточків країни.

- Пленарна частина на великій сцені з дієвими порадами та аналітикою від топових експертів ринку.

- Демонстрація техніки та технологій в роботі у реальних польових умовах.

- Аграрна виставка просто неба, де компанії представляють передові пропозиції, ресурси та послуги.

- Крафтова локація з ексклюзивними товарами від українських майстрів (фермерські делікатеси, натуральна косметика, крафтові вироби), які можна придбати для себе або замовити для корпоративних подарунків.

- Якісний нетворкінг та розіграші корисних подарунків від партнерів.

- На полі буде випробувано близько 50 с.-г. агрегатів найкращих національних і міжнародних виробників.

- Ви побачите можливості та переваги всіх видів ґрунтообробної техніки, сівалок, комбайнів, обприскувачів, тракторів, агродронів та систем точного землеробства.

Джерело: <https://ucabagtech.com.ua>

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ ВИДАННЯ:

МУЗИКА П.М. – ГО "ЛЬВІВСЬКА АГРАРНА ПАЛАТА" (ГОЛОВА РЕДКОЛЕГІЇ); **СТЕФАНИШИН І.М.** – ТОВ "РСП "ШУВАР" (ЗАСТ. ГОЛОВИ РЕДКОЛЕГІЇ); **ВУЙЦИК І.М.** – ГО "ЛЬВІВСЬКА АГРАРНА ПАЛАТА" ; **ГОНЧАРЕНКО Л.В.** – ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМИСЛОВОГО РОЗВИТКУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ; **СОЛОМОНКО Д.О.** – ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ ІМЕНІ С.З. ГЖИЦЬКОГО (ВИПУСКОВИЙ РЕДАКТОР).

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ: М. ЛЬВІВ, ВУЛ. ЗАЛІЗНИЧНА, 16, 2-Й ПОВ., ТЕЛ./Ф. +38 (032) 294-84-03, +38(067) 803-60-32. ПЕРІОДИЧНІСТЬ ВИДАННЯ: ДВА РАЗИ НА МІСЯЦЬ . ПОБАЖАННЯ ТА ЗАУВАЖЕННЯ ДО ЗМІСТУ ЕЛЕКТРОННОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО БЮЛЕТЕНЯ «ВІСНИК АГРОФОРУМ» ПРОСИМО НАДСИЛАТИ НА Е-MAIL:

LVIVAGRI@GMAIL.COM