

Підготовка насіння до сівби.

Своєчасна підготовка насіння до сівби – один з важливих технологічних етапів насінництва. У ході підготовки перевіряється асортимент, кількість та якість насіння, яке вже було очищене, дороблено восени – у грудні або закуплено у виробників насіння або посередників. Підтвердженням якості закупленого насіння є наявність «Сертифікатів, що засвідчують сортові якості насіння» та «Сертифікатів, що засвідчують посівні якості насіння».

Строк дії сертифіката, що засвідчує посівні якості насіння, становить:

на насіння овочевих, баштанних культур, кормових коренеплодів відкритого і закритого ґрунтів - 12 місяців, а упаковане в герметичну тару - 24 місяці;

на насіння кукурудзи протруєної - один рік;

на насіння соняшнику протруєного - вісім місяців;

на насіння цукрових буряків - шість місяців;

на насіння картоплі, затарене в мішки, в ящикні піддони, та насипом, - тридцять днів;

на насіння озимих та ярих зернових культур, а також інших культур, крім перелічених вище, - чотири місяці. (Постанова КАбінету Міністрів України від 21 лютого 2017 р. № 97 «Про затвердження Порядку проведення сертифікації, видачі та скасування сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал» <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/97-2017-%D0%BF#Text>).

Основні посівні якості насіння: чистота, енергія проростання, схожість, маса 1000 насінин, вологість. На показники якості та безпеки насіння перевіряється у лабораторних умовах. Виділення найкращих партій за сортовими та посівними якостями – запорука майбутнього врожаю, висів якісного насіння дає можливість отримати рівномірні, дружні сходи. Саме від енергії проростання залежить рівномірність росту сходів. Низька схожість може стати причиною зріджених рослин, оптимальна схожість є показником здатності насінин утворювати нормально розвинуті проростки за оптимальних умов пророщування. Маса 1000 насінин характеризує крупність насіння та продуктивність рослин. Від чистоти та домішки насіння залежить, чи необхідно буде проводити захисні заходи проти бур'янів на перших етапах розвитку, чи засмічене насіння важковідокремлюваними, злісними, шкідливими бур'янами, а саме березкою, будяком щетинистим, вівсюгами, молоканом татарським, осотом рожевим та польовим, пирієм повзучим та ін.

Для визначення сортових і посівних якостей насіння використовуються єдині методи та лабораторно-технічні засоби, єдина термінологія і нормативна документація. Визначення посівних якостей насіння здійснюється шляхом проведення аналізу проб, відібраних з партій насіння.

Визначити якісні показники насіння можна в Державній установі "Запорізькій обласній фітосанітарній лабораторії". Для проведення дослідження насіння звертатись за адресою: м. Запоріжжя, вул. Східна, 3 Д, тел. (061) 99-62-55.

З усіх питань з насінництва та розсадництва звертайтеся до відділу контролю у сфері насінництва, розсадництва та якості зерна управління фітосанітарної безпеки Головного управління Держпродспоживслужби в Запорізькій області, тел. 228-00-62.

Головний спеціаліст відділу контролю у сфері насінництва,
розсадництва та якості зерна Головка К.О.

До уваги сільськогосподарських виробників Запорізької області.

Успішна стратегія вирощування сільськогосподарських культур базується на проведенні технологічних операцій в оптимальні строки, обґрунтованих нормах використання пестицидів, досягненні високої якості робіт та впровадження агротехнологій, які сприяють створенню оптимальних умов функціонування біоценозів.

З початком періоду інтенсивних робіт із захисту рослин з використанням пестицидів у сільському господарстві для уникнення можливого негативного впливу пестицидів на людину, корисних комах та навколишнє середовище сільськогосподарські виробники повинні суворо дотримуватись заходів безпеки при роботі з ними.

Головне управління Держпродспоживслужби в Запорізькій області поновило проведення онлайн-навчання з питань безпечного проведення особами робіт, пов'язаних з транспортуванням, зберіганням, застосуванням та торгівлею пестицидами та агрохімікатами.

Роботи пов'язані із зберіганням, транспортуванням, торгівлею та використанням пестицидів у галузі захисту рослин регламентуються законами України «Про захист рослин», «Про пестициди та агрохімікати», постановою КМУ №746 від 18.09.1995р. "Про затвердження Порядку одержання допуску (посвідчення) на право роботи, пов'язаної з транспортуванням, зберіганням, застосуванням та торгівлею пестицидами і агрохімікатами", постановою КМУ №881 від 02.11.1995р. "Про затвердження Порядку державного обліку наявності та використання пестицидів і агрохімікатів" та наказом Міністерства охорони здоров'я № 1 від 03.08.1998р. «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві Державні санітарні правила 8.8.1.2.001 – 98».

До робіт пов'язаних із зберіганням, транспортуванням, торгівлею та використанням пестицидів можуть бути допущені лише особи, які досягли 18 річного віку та пройшли медичний огляд, спеціальну підготовку та мають відповідні посвідчення, допуск та наряд на виконання робіт з пестицидами відповідно до "Порядку одержання допуску (посвідчення) на право роботи, пов'язаної з транспортуванням, зберіганням, застосуванням та торгівлею пестицидами і агрохімікатами" .

Асортимент пестицидів, застосування, норми, кратність обробок повинні чітко відповідати *“Переліку пестицидів і агрохімікатів дозволених для використання в Україні, доповненням до “Переліку”* та інструкціям з безпечного застосування пестицидів.

Категорично забороняється застосування незареєстрованих пестицидів та агрохімікатів, що придбані у неспеціалізованих магазинах або у окремих осіб без фірмової упаковки і інструкції по застосуванню.

Роботи з пестицидами слід проводити в ранні ранкові (до 10 год.) і вечірні години (після 18 год.) при мінімальних висхідних повітряних потоках. Як

виняток, допускається проведення обробок у денні години у похмурі і прохолодні дні з температурою навколишнього повітря нижче +10 °С.

Завчасно, але не менше чим за дві доби до початку проведення кожної хімічної обробки, адміністрація господарств повинна сповіщати населення, власників суміжних сільськогосподарських угідь та об'єктів про місця, строки і методи застосування пестицидів. У період проведення робіт у радіусі 200 м від меж ділянок, що обробляються, повинні бути встановлені попереджувальні написи.

Зона санітарного розриву від населених пунктів, тваринницьких комплексів, місць проведення ручних робіт по догляду за сільгоспкультурами, водойм і місць відпочинку при вентиляторному обприскуванні повинна бути не менше 500 м, при штанговому і гербігації дощуванням - 300 м.

Правильний вибір пестициду, виконання всіх технічних та санітарних норм мають виняткове значення для попередження отруєння бджіл. Беручи до уваги токсичність багатьох пестицидів для бджіл, обприскування сільськогосподарських культур, які є медоносами, потрібно проводити у фазу до цвітіння або після. Наразі в Україні вже зареєстровані препарати, які мають мінімальний вплив на комах запилювачів. До них відносяться такі діючі речовини як ацетаміприд, тіаклоприд, пропагіт та інші. Ці діючі речовини в десятки разів менш токсичні від того ж імідаклоприду.

Оскільки, господарства повинні повідомляти населення про місце і час обробок пестицидами через радіо, пресу, подвірні обходи, органи місцевого самоврядування, то власники повинні поставити пасіку на облік у сільській раді за місцем постійного розташування. При отриманні повідомлення про проведення обробітку сільськогосподарських культур пасічник повинен вивезти пасіку у безпечне місце або ізолювати бджіл у вуликах на термін передбачений обмеженням при застосуванні пестицидів.

Відповідальність за порушення законодавства про захист рослин передбачена ст.21 ЗУ «Про захист рослин» та тягне за собою дисциплінарну, адміністративну, цивільно-правову або кримінальну відповідальність згідно із законом.

ЗВЕРТАЙТЕСЬ ДО НАС:

За адресою: 69002, вул. Гоголя, 105 а,

м. Запоріжжя, Запорізька обл.

(061) 2280064

ел.адреси zpkkr@ukr.net

zahistzt@ukr.net