



Товариство з обмеженою відповідальністю «Радехівський цукор»

Сівалки – що перевірити?

Безаварійне функціонування висівної техніки є важливою умовою для отримання **дружніх сходів**, що гарантує оптимальну густоту рослин.

Для цього необхідно провести комплексну перевірку сівалки (враховуючи також пункти, вказані на зворотній стороні аркуша)

Перевірка висівних секцій

1. Підготовка

- ◆ Засипте насіння і прокрутіть диск (доки диск не буде наповнений насінням)
- ◆ Підставте ємність (під всі висівні секції)
- ◆ Зробіть позначку на одному диску (видно на привідному колесі)

2. Калібрування (привідним колесом)

- ◆ Можливо при швидкому русі (прибл. 1 оборот за секунду)
- ◆ Викрутіть приблизно 60 насінин (наприклад : 6 отворів у диску x 10 оборотів)

3. Оцінка

- ◆ Порахуйте кількість насінин в кожній підставленій ємності (кількість насінин повинна становити мін. 95 % від очікуваної кількості, кількість насінин у всіх ємностях має бути однакова)
- ◆ Перевірте пошкодження насіння (сколювання оболонки, дроблення)

При відхиленнях у кількості насіння або пошкодженнях

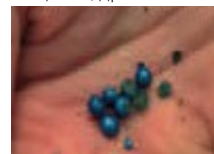
- ➔ (проконтролюйте отвори дисків, скребки та ежектори (див. на звороті) та перевірте обладнання.



різак, залежно від типу, завчасно опустити



чищення, дроблення



* при електричному приводі:

- ◆ включити управління;
- ◆ натиснути кінцевий вимикач і тримати (або використати клейку стрічку).

Диски для посіву можна запускати окремо вручну, якщо:

- ◆ вони не навантажені;
- ◆ механічний привід (ланцюг) буде від'єднано



Див. на звороті ➔

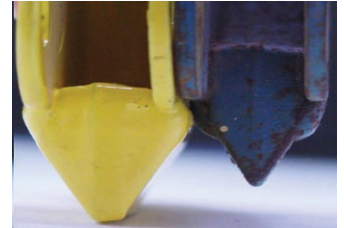


Товариство з обмеженою відповідальністю «Радехівський цукор»

Список перевірок

Точність висівання насіння

- різак** (гострота);
- отвір диска** (форма);
- скребок та ежектор** (зношування внаслідок тертя);
- зубчаті колеса та ланцюги**;
- трансмисії та електродвигуни**;
- тиск у шинах**;
- функціонування електроніки та комп'ютера**.



Покриття насіння

- напрямок прокатки валків перед і за сівалкою** (в ряду з різакон);
- секція висівання** (боковий отвір та оборотні точки);
- валок для закатування** (бокове відхилення);
- навантаження сівалки** (при мульчових сівалках).



Надійність роботи та безпека

- функціонування всіх можливих регулювань**;
- ємність для насіння** (щільність та чистота);
- рама** (тріщини);
- складання сівалки** (функціонування);
- маркер** (відстань та установки);
- освітлення та попереджувальні таблиці**.

