

## **РЕКОМЕНДАЦИИ** **по уходу за посевами льна-долгунца в 2025 г.**

В Республике Беларусь в 2025 г. посеяно 46499 га льна-долгунца. Нынешней весной сложились крайне неблагоприятные климатические условия для роста льна-долгунца. Ранние сроки наступления весны (среднесуточная температура +5 °C) привели к тому, что сев льна-долгунца в большинстве льносеющих сельскохозяйственных организаций начался в третьей декаде марта. Выпавший в первой декаде апреля мокрый снег, дождь и последовавшие заморозки в некоторой степени оказали отрицательное влияние на всходы и взошедшие растения льна-долгунца. Наступившая теплая погода во второй половине апреля позволила всходам льна-долгунца несколько выйти из стрессовой ситуации. Но наступившее в первой декаде мая похолодание с ночных заморозками привело к тому, что на некоторой части посевов льна-долгунца во всех льносеющих регионах страны отмечается повреждение растений льна заморозками в виде белесоватых пятен на листьях.

**В сложившихся климатических условиях РУП «Институт льна» рекомендует:**

- проводить ежедневно мониторинг состояния посевов льна после заморозков;
- после наступления устойчивого тепла провести подкормку посевов льна азотными удобрениями (в дозе N<sub>5</sub>), жидкими растворами микроэлементов или регуляторами роста растений (пример: Гисинар линум – 2,0 л/га, Атоник плюс – 0,2 л/га, Экосил – 0,1 л/га и др.);
- при появлении двудольных сорных растений, провести гербицидную обработку (пример: Агритокс 1,0 л/га + Секатор Турбо 0,075 л/га);
- через 7-10 дней после первой гербицидной обработки, где есть пырей ползучий и куриное просо высотой 10-15 см, провести обработку граминицидами (пример: Миура 12,5 % – 0,8-1,0 л/га; Пантера 4 % – 1,5 л/га; Фюзилад Форте 15 % – 1,5-2,0 л/га и др.);
- при засорении посевов льна «падалицей» крестоцветных культур химпрополку следует проводить при развитии у крестоцветных культур не более 2-4 настоящих листьев;
- первое применение фунгицидов в посевах льна-долгунца проводим в фазу «елочка», вторую обработку – в фазу «бутонизация». Обычно активная функция фунгицидов проявляется в течение 20-25 дней. Для защиты льна-долгунца от болезней в период вегетации применяются фунгициды (пример: Абакус 12,5 % – 0,5 л/га; Амистар Экстра 28 % – 0,5 л/га; Алиот 33 % – 0,4 л/га и др.);
- агрономам льносеющих предприятий проводить постоянный мониторинг состояния посевов льна-долгунца и принимать решения исходя из конкретной складывающейся ситуации на протяжении всего вегетационного периода.

Удобрения и химические препараты, используемые для защиты от вредителей, сорной растительности и болезней, применяются согласно Государственному реестру средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь.