

През третото десетдневие на март – опасност от слани

Автор(и): Растителна защита
Дата: 25.03.2024 Брой: 3/2024



В края на второто и началото на третото десетдневие на март на много места в полските райони от страната се създадоха условия за образуване на слани, които нанасоха повреди в различна степен по цветовете на овошките.

През следващия седемдневен период агрометеорологичните условия отново ще се определят от динамично време. Прогнозират се средноденонощни температури над биологичния минимум, необходим за протичането на вегетационните процеси при есенните посеви. При пшеницата и ечемика ще протича фаза братене. Само на отделни места в южните райони от страната ще се наблюдава фаза вретене.

По данни на Добруджанския земеделски институт (ДЗИ) - Генерал Тошево от октомври 2023 г. до края на февруари общата сума на валежите е 205 литра на кв. м. Но през първите два месеца на 2024 г. са паднали общо 22 литра на кв. м. В същото време са отчетени високи температури над 16° С и на места до 19,6°С. При тези условия пшеницата обикновено не изпада в покой.

През последните години през месец април ставаме свидетели на вече обичайни явления - резки застудявания с ниски температури и слани. Студовете през пролетта в комбинация със засушаване могат да окажат сериозно влияние върху пшеницата.

В отделни полета се наблюдава наличие на септориоза, но все още е твърде рано за третиране с фунгициди, съобщи проф. д-р Иван Киряков от ДЗИ за Агри.бг. В края на месец март комисия, съставена от ОД „Земеделие“ ще обходи полетата с пшеница в Добричка област, за да установи състоянието на посевите, фазите на развитие и евентуални проблеми за решаване в житните масиви.

При трайните насаждения ще протичат различни фенологични фази – от набъбване и разпукване на пъпките до цветен бутон, цъфтеж и разлистване. През първите дни от периода се прогнозира слани и отрицателни минимални температури, които ще представляват опасност за напредналите в развитието си овощни култури.

Очакваните валежи през втората половина от периода ще ограничават възможностите за работа на полето. По-подходящи условия за извършване на сезонните агротехнически дейности – преоситбени почвообработки и сеитбата на слънчоглед, провеждане на растителнозащитни пръскания при селскостопанските култури, ще има в началото на периода. Третиранията трябва да се извършват при тихо време и скорост на вятъра до 2-3 m/s. През периода започва оптималният агротехнически срок за сеитбата на слънчоглед в Северна България.

Източник НИМХ и Агри.бг