

Агрометеорологична прогноза за периода 18-24 февруари

Автор(и): Растителна защита
Дата: 23.02.2022 Брой: 2/2022



Наднормените температури през изтеклия период, с максимални стойности надвишили на много места в страната 16-17°C, нарушиха покоя при есенните посеви и провокираха преждевременно развитие при някои раноцъфтящи овощни видове (бадем, кайсия, праскова) в част от Дунавската равнина (агростанция Павликени) и в южните райони (Петрич, Сандански).

През първата половина от следващия седемдневен период агрометеорологичните условия отново ще се определят от високи за сезона температури, които ще възобновяват и активизират вегетационните процеси при зимните житни култури и трайните насаждения. В началото на третото десетдневие на

февруари при пшеницата ще преобладава фаза трети лист. По-малък е делът на посевите във фаза братене.

През последните дни от периода се прогнозира съществено понижение на температурите, но без критични минимални стойности за земеделските култури. В полските райони в края на периода стойностите на средноденонощните температури ще бъдат близки до биологичния минимум, необходим за вегетацията на зимните житни култури.

Срещу кои най-важни болести действа зимното пръскане в овощната градина

През периода при костилковите овощни видове ще се наблюдава набъбване на пъпките. Междуфазният период от набъбване до разпукване на пъпките е интервал, през който не трябва да се пропускат профилактичните пръскания при овощките с медсъдържащи фунгициди. Тези третирания са от изключително важно значение за редуциране на заразите от зимуващите патогени: ранно кафяво гниене, къдравост по прасковата, сачмянка (череша, кайсия, слива) и др.. По-подходящи условия за провеждане на растителнозащитни пръскания при овощките, подхранване на есенниците с азотни минерални торове, предсеитбени обработки на площите предвидени за сеитбата на ранните пролетни култури ще има в началото на периода.

Източник НИМХ