

Wieści z pola

Stan plantacji pszenicy ozimej
11.03.2024



PSZENICA

Lokalizacja: Gospodarstwo Agrosystem
Gościejewo, pow. obornicki, woj.wielkopolskie

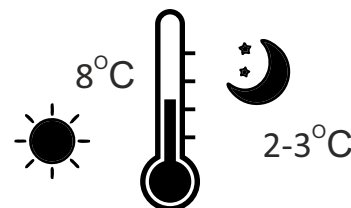
Uprawa: pszenica OPAL

Siew: 06.10.2023, uprawa bezorkowa

Ochrona jesienna:

Herbicyd: **Saracen Delta 0,075 l/ha + Expert Met 0,35 kg/ha + Tribe 10 g/ha**

Nawożenie: (II połowa lutego) **150 kg Korn Kali + 150 kg saletry 33,5N**



Za nami kolejny wietrzny i chłodny weekend z opadami deszczu. Następny natomiast zapowiada się na znacznie cieplejszy (od piątku prognozy zapowiadają temperaturę w dzień w granicach 12°C). Codziennie obserwujemy zmiany na polu spowodowane działaniem nawozów mineralnych. Odpowiednio wysoka temperatura oraz nasłonecznienie przyspieszy wegetację roślin, zatem liczymy na korzystną pogodę.

Ocena stanu rozwoju wiosennego:

Plantacje siane w terminie agrotechnicznym są dobrze rozkrzewione. W tym przypadku rekomendujemy zabieg regulacji w fazie BBCH 29-31 samym trineksapakiem metylu, np. **MODAN 250 SC** w dawce **0,4 l/ha**



Fot.: Stopień rozkrzewienia

Więści z pola

Stan plantacji pszenicy ozimej
11.03.2024

PSZENICA

Ocena zdrowotności plantacji:

Choroby grzybowe - niskie temperatury i wilgotność sprzyja rozwojowi mączniaka (widoczny na zdjęciu). Do tego liczne porażenia rdzą i septoriozą z okresu jesiennego. Do zabiegu T1 pozostało jeszcze ok. 2 tygodnie. W przypadku silnej presji warto wykonać zabieg czyszczący np. 0,15 l/ha **Fenamid 50 EW** (cyflufenamid 50 g) w kierunku mączniaka z dodatkiem miedzi systemicznej **0,5 – 1 l/ha HEPTON BIO LIDER**



Choroby wirusowe - odglebowa mozaika zbóż, żółta karłowatość jęczmienia (wektorem chorobotwórczym są mszyce żerujące na plantacji jesienią - brak tego problemu na lustrowanej plantacji).

Stopień zachwaszczenia - konieczne będą poprawki herbicydowe zarówno na chwasty dwuliścienne jak i miotłę. Idealnie sprawdzi się **4TE PAK**, który jest najbardziej elastycznym rozwiązaniem. Pozwala na wykonanie jednego zabiegu na chwasty dwu- i jednoliścienne lub wykonanie zabiegów dzielonych.

W przypadku dużej presji wyczyńca zalecamy podniesienie dawki **Nomad 75 WG** do **180 lub 240 g/ha**.

