

Data publikacji: 06.04.2026 – 12.04.2026

Roślina: Jabłonie

Stan uprawy dla miejscowości : MAŁUSZYN

Stan upraw : temperatura w poprzednim tygodniu nie przekraczała 14,0 °C w ciągu dnia. Na początku tygodnia noce były cieplejsze, natomiast od czwartku do soboty występowały przymrozki, temperatura spadła do -3,8 °C.

Drzewa w dobrej kondycji. Faza BBCH 10 – 15

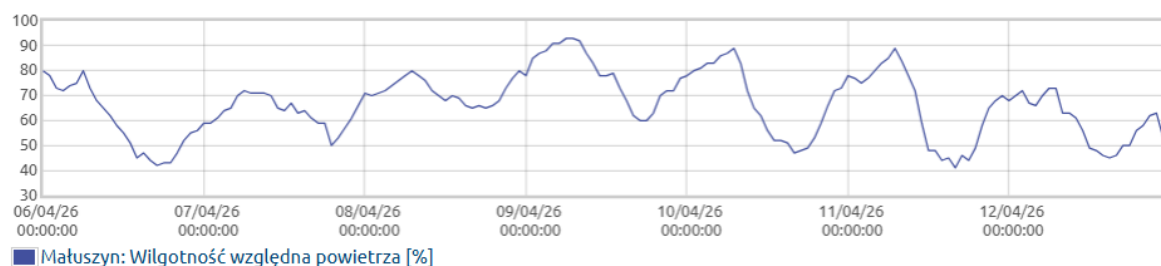
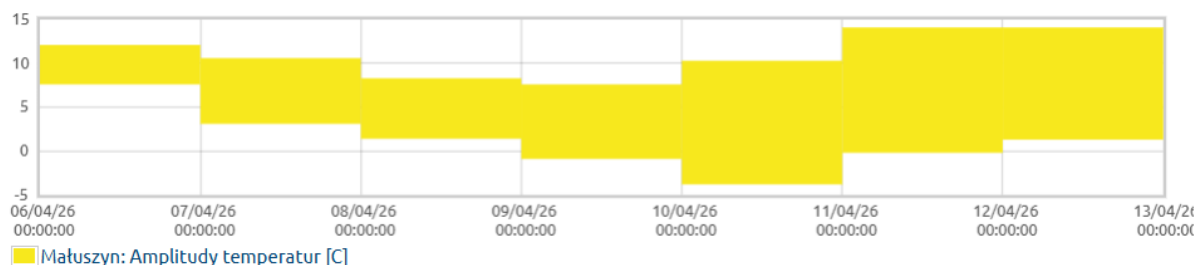
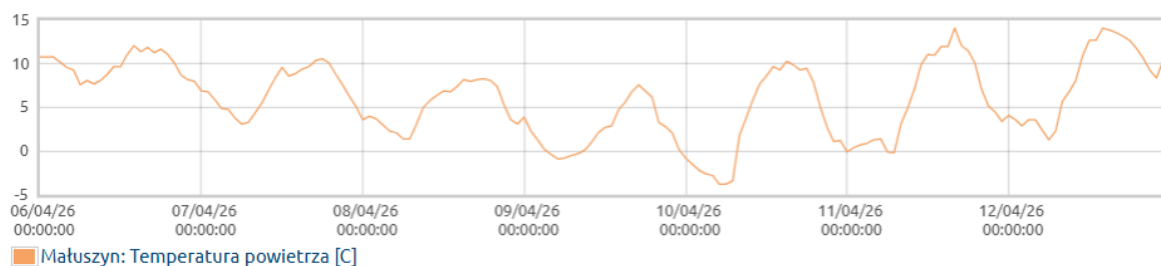
Zielony szczyt liścia 10 mm poza łuskami pąkowymi, oddzielają się pierwsze liście.

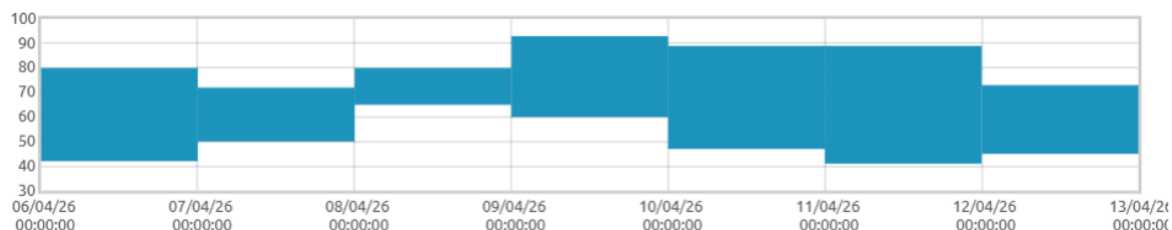
Rozwinięty pierwszy liść (pozostałe dopiero się rozwijają)

Temperatura ostatniego tygodnia mieściła się w zakresie:

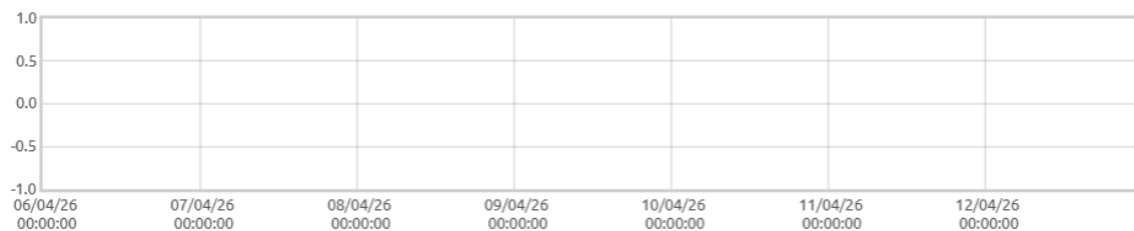
Min. -3,8 – 7,6°C , max. 7,5 – 14°C.

Wilgotność względna powietrza: min. 42% - 65%, max. 71% - 93%.





■ Małuszyn: Amplitudy wilgotności [%]



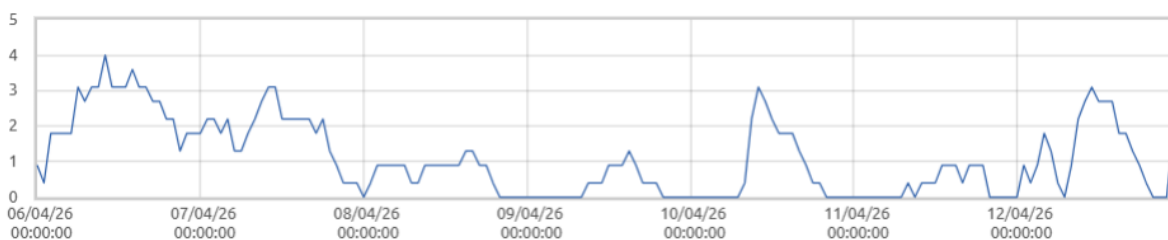
■ Małuszyn: Opady deszczu [mm]



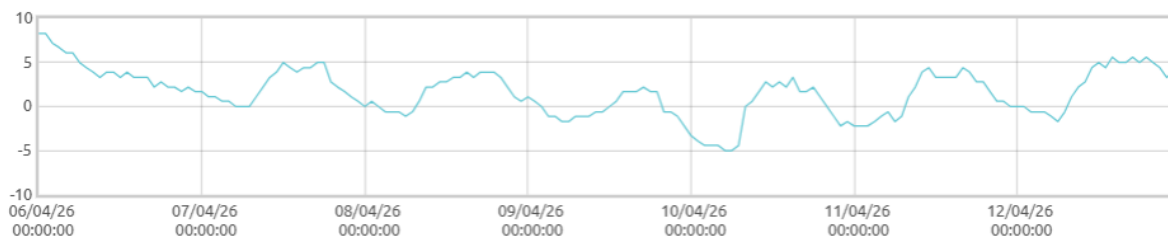
■ Małuszyn: Intensywność opadów [mm/min]



■ Małuszyn: Ciśnienie atmosferyczne [hPa]



■ Małuszyn: Prędkość wiatru [m/s]



■ Małuszyn: Punkt rosy [C]



Prognozy na kolejny tydzień pokazują temperatury w ciągu dnia 16,0 – 18,0 °C, w nocy temp. 6,0 - 9,0 °C.

Zalecenia:

Ciągła lustracja sadu.

Można wykonać oprysk miedzianem, oprysk wykonuje się zapobiegawczo przeciw parchowi jabłoni, kiedy drzewa znajdują się w fazie zielonego pąka. Kolejną chorobą, w której zwalczaniu można wykorzystać miedzian, jest zaraza ogniowa. W tym wypadku środek stosuje się w okresie kwitnienia, a także w okresie wzrostu owoców. Profilaktyczny oprysk warto wykonać, gdy w poprzednim roku stwierdzono chorobę w sadzie lub w jego sąsiedztwie.

Zabiegi wykonuje się 2 razy, w odstępie 7 – 10 dni, a maksymalna ich liczba w sezonie wegetacyjnym wynosi 4.

Decyzje o zastosowaniu ochrony chemicznej należy podjąć na podstawie własnego monitoringu stanu fitosanitarnego plantacji i doświadczenia.

Od 1 stycznia 2014 r. profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin.

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r.:

- Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska,
- Przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem.
- Środki ochrony roślin stosuje się zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin, sprzętem sprawnym technicznie i skalibrowanym.
- Zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych mogą być wykonywane przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 ww. ustawy.
- Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowania środków ochrony roślin i przechowywanie jej przez co najmniej 3 lata.