

Wieści z pola

Stan plantacji rzepaku ozimego
26.03.2024



RZEPAK

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

Uprawa: rzepak LG ADELINÉ

Siew: 26.08.2023

Ochrona:

Herbicyd po siewie, doglebowo:

Springbok 1,6 l/ha + Clematis 480 EC 0,15 l/ha + Soiler 0,5 l/ha

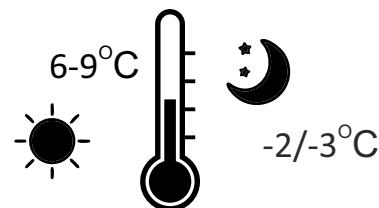
Graminiczyd: **Flutax 0,75 l/ha + Surfad 0,2 l/ha**

Insektycyd: **Sparrow 0,075 l/ha**

Fungicyd: **Albion 240 EC 0,75 l/ha**

Nawożenie wiosenne (II połowa lutego):

Korn Kali 150 kg/ha + saletra 33,5N 300 kg



Ocena stanu przezimowania:

Na plantacjach na stanowiskach cieplejszych rzepak wszedł w fazę zwanego zielonego pąka na pędzie głównym, natomiast na stanowiskach zimniejszych rośliny wciąż odbudowują się po zastojach wody. Nocne przymrozki (ok. -2 °C) uniemożliwiają zastosowanie regulacji z fungicydem, mikroelementami oraz insektycydem.



Fot.: Faza zwanego zielonego pąka



Fot.: Niektóre plantacje rzepaku jeszcze walczą z zastojami wody



Fot.: Na plantacjach, na których udało się wykonać zabieg insektycydowy oraz zastosować bor nie widać żadnych niedoborów w szyjce korzeniowej tego składnika.

Wieści z pola

Stan plantacji rzepaku ozimego
26.03.2024

RZEPAK

Ochrona plantacji przed szkodnikami:

Na plantacjach, na których 2-3 tygodnie temu nie został zastosowany insektycyd bez problemu można zauważyć ospałego chowacza brukwiaczka w pąku lub jego larwę w bocznych odgałęzieniach (małe nakłucie łodygi lub uszkodzenie przy nasadzie odgałęzienia z pędem głównym wskazują na żerowanie tego szkodnika).



Fot.: Ospaty z zimna chowacz w pąku zielonym rzepaku



Fot.: Nakłucie łodygi przez chowacza



Fot.: Po rozcięciu łodygi w miejscu nakłucia znajdujemy larwę chowacza

Zalecenia do stosowania:

Regulacja + fungicyd:

Albion 240 EC 1 l/ha

lub

Mepi Met Life 0,6 l/ha + **Tyberius 250 EW** 0,6l/ha

Insektycyd:

Trebon 30 EC 0,3 l/ha + **Sparrow** 0,075 l/ha

Mikroelementy:

Super 5+ po 2 kg/ha w dwóch dawkach

