

Okiem eksperta: aktualna sytuacja upraw polowych.

Niskie temperatury jakie w ostatnich dniach mogliśmy zaobserwować nie pozostały bez wpływu na rośliny uprawne. Ich następstwem są możliwe do zaobserwowania antocyjanowe przebarwienia na rzepaku i zbożach oznaczające deficyt fosforu (brak możliwości pobrania).

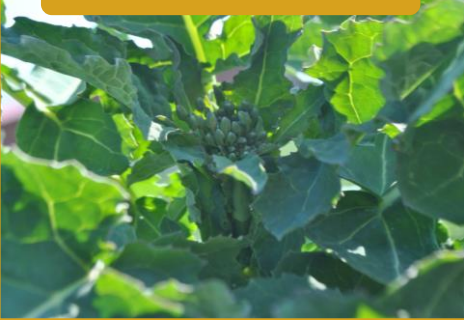
Przebarwienia na pszenicy



Przebarwienia na rzepaku



Zielony pąk nadchodzi



Uprawy rzepaku

Rzepak, który teraz bardzo intensywnie rośnie, jest bardziej niż normalnie narażony na pęknięcie łodyg co wymaga szybkiej reakcji fungicydowej, aby nie dopuścić do infekcji chorób grzybowych na osłabionych tkankach.

Nie zapominamy o monitoringu szkodników – występujące naprzemiennie z chłodem ciepłe dni mogą sprzyjać ich nalotom, a to dodatkowo może osłabiać rośliny (w wielu wypadkach szyjki korzeniowe są już uszkodzone przez śmietkę).



Zalecenia
dot.
nawożenia

Nawożenie azotowe w rzepaku powinno być już praktycznie zakończone – szczególnie w regionach centralnych, w których już jest sucho (można jeszcze spokojnie korzystać z dolistnej formy podania tego składnika – **Nitrospeed 39** w dawce 5 – 10l/ha). Ponadto mikroelementy jako stabilizatory i regulatory procesów fizjologicznych – **MAXIMUS AminoMicro Rzepak** w dawce 0,5 – 1kg/ha – co pozwoli roślinom wrócić na „normalne” tory po okresie stresu. Pamiętajmy też o nawożeniu borem (**EKOLIST mono Bor, Bor forte**), ale to już chyba standard.

Uprawy pszenicy

Pszenica podobnie jak rzepak – po zimie była w niemalże rewelacyjnej kondycji, bardzo mocno rozkrzewiona i wyrośnięta. Teraz przymrozki nieco hamują wzrost, ale nie powodują widocznych uszkodzeń (poza wspomnianymi objawami niedoboru fosforu).

Silna jak na ten czas jest presja chorób grzybowych, co musimy uwzględnić w naszych działaniach agrotechnicznych (właściwy dobór preparatów w zabiegu T1).

Dobra kondycja =
konieczne dobre
nawożenie



Obowiązek każdego
rolnika -> Lustracja
w kierunku chorób



Zalecenia
dot.
nawożenia

Nawożenia azotowe (doglebowe) czas już kończyć, bo coraz bardziej dają się we znaki deficyty opadów (centralna Polska). Zawsze pozostaje aplikacja dolistna – skuteczna, szybka i do zastosowania od zaraz (**Nitrospeed 39** w dawce 5 – 10l/ha). Podobnie jak w rzepaku niezbędne są mikroelementy aby rośliny mogły się szybko i skutecznie regenerować – **MAXIMUS AminoMicro Zboża** w dawce 0,5 – 1kg/ha. Deficyty składników pokarmowych teraz, przełożą się na największą redukcję plonowania pszenicy (nawet jeśli są niewidoczne).

MAXIMUS
AminoMicro

NITRO
SPEED 39

EKOLIST[®]

forte

Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.