

Okiem eksperta: aktualna sytuacja upraw polowych.

ep[®]
EKOPLON

30 LAT
DOŚWIADCZENIA

Kolejny tydzień przyniósł opady w dużej części kraju, ale niestety temperatury nadal są niskie jak na ten czas. Dodatkowo miejscami pojawiła się również kolejna fala przymrozków, co nie wpływa korzystanie na stan upraw.

RZEPAK

Rzepaki powoli kończą kwitnienie i pola z powrotem robią się zielone. Pozostaje ich bieżąca lustracja w kierunku obecności chorób i szkodników. Przy okazji zabiegów ochronnych można jeszcze zaaplikować składniki dolistnie – poprawią one parametry jakościowe plonu. Polecane nawozy – **Nitrospeed 39** (5 l/ha) i **MAXIMUS AminoMicro** (0,5 kg/ha). Jest to ostatni zabieg jaki wykonujemy w tej uprawie wieńczący nasze całoroczne działania.



ZBOŻA OZIME

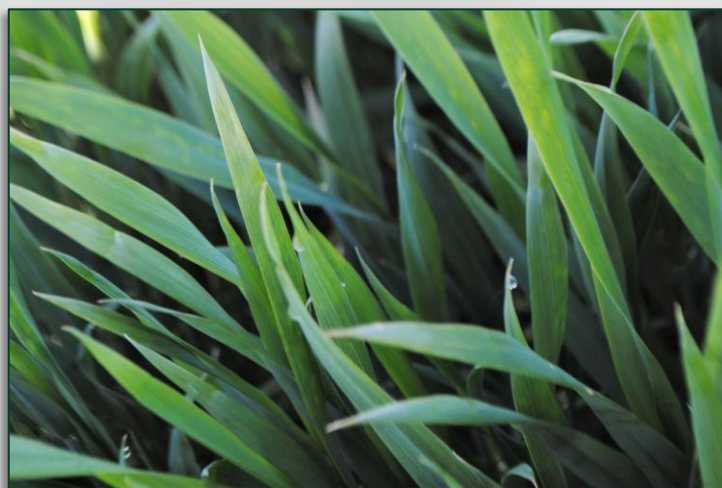
Pszenice ozime zbliżają się do kłoszenia, odmiany wczesne zaczynają się kłosić. Na bieżąco monitorujemy choroby i szkodniki. Dobiega końca czas wykonywania zabiegów T2 chroniących kluczone, ze względu na przyszły plon, liście – podflagowy i flagowy.

Jest to też czas ostatnich zabiegów dokarmiania dolistnego – skupiamy się na maksymalnej akumulacji azotu, który później będzie odpowiadał za cechy jakościowe plonu, oraz mikrośladkach, dzięki którym tenże azot zostanie skutecznie zamieniony na składniki pokarmowe zakumulowane w ziarnie. Ten zestaw składników dostarcza mieszanina **Nitrospeed 39** (5 – 10 l/ha) z nawozem **MAXIMUS AminoMicro** (0,5 kg/ha).



ZBOŻA JARE

Zboża jare strzelają w źdźbło i bardzo intensywnie rosną. Aby zapewnić optymalną ilość dostępnych składników podajemy **MAXIMUS Platinum 20+20+20** (3–5 kg/ha) i **MAXIMUS AminoMicro** (0,5 kg/ha). Oczywiście standardowa, niemalże codzienna lustracja, pozwala na bieżące monitorowanie zagrożeń jakie mogą pojawić się na plantacjach.



Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.

KUKURYDZA



Kukurydza jest rośliną, z perspektywy której tegoroczne warunki są fatalne, przede wszystkim za sprawą niskich temperatur i licznych przymrozków. Osłabione rośliny nie kwalifikują się do powschodowego zwalczania chwastów, które ze względu na wcześniejszy brak wilgoci pozostało w wielu miejscach jedyną alternatywą. Ponieważ łączenie zabiegu herbicydowego i nawożenia dolistnego nie jest właściwym rozwiązaniem, dla mocno osłabionych plantacji wskazana byłaby kolejność odwrotna od powszechnie przyjętej – najpierw nawożenie dolistne nawozem z silnym działaniem biostymulującym np. **MAXIMUS AminoMicro** (0,5–1kg/ha), a następnie, po kilku dniach, zwalczanie chwastów dostępnymi herbicydami powschodowymi. Jeżeli chwasty były skutecznie zwalczone wcześniej to zabieg dokarmiania dolistnego składa się z nawozów: **MAXIMUS Platinum extra PK** (3 kg/h), **Maximus AminoMicro** (0,5 kg/ha) i **EKOLIST mono Cynk** (1–2 l/ha).

BURAK CUKROWY



Buraki cukrowe, podobnie jak kukurydza, mocno odczuwają niekorzystny przebieg temperatury, przez co mimo dostępności wody przyrost roślin dalece nie odpowiada temu, co mogliśmy obserwować w analogicznych okresach lat poprzednich. W buraku cukrowym dodatkowym elementem wpływającym negatywnie na jego wzrost jest stosowanie herbicydów, które nie są dla niego obojętne (brak herbicydów w pełni selektywnych do zwalczania chwastów dwuliściennych). Zatem gdy tylko zostanie osiągnięta faza 4 liści właściwych powinniśmy wspierać już uprawę poprzez dolistną aplikację składników.

MAXIMUS Platinum extra PK (3 kg/ha) pozwoli roślinom na głębszą penetrację profilu glebowego, a dodatek nawozu **MAXIMUS AminoMicro** (0,5 kg/ha) wspiera procesy metaboliczne nadwyrężone przez warunki pogodowe i agrotechnikę. Składnikiem, który również należy uwzględnić jest bor (**EKOLIST mono Bor**, **MAXIBOR 21** lub **BOR forte**)

