

Okiem eksperta: aktualna sytuacja upraw polowych.

ep[®]
EKOPLON

30 LAT
DOŚWIADCZENIA

Zboża ozime i rzepak na ostatniej prostej, a w uprawach jarych trwają najważniejsze fazy od których zależy przyszły plon.

ZBOŻA OZIME

W uprawach ozimych skupiamy się na lustracjach w kierunku chorób i szkodników, które mogą pojawiać się i niszczyć wypracowany potencjał plonowania. Szczególnym zagrożeniem są szkodniki tłuszczynowe w rzepaku i te atakujące kłosa w zbożach. W ostatnich latach w zbożach często obserwujemy atak wciornastka objawiający się w postaci bielejących pięterek w kłosach (w nieregularnej liczbie) – aby łatwiej dostrzec tego szkodnika warto wspomóc się lupą.



ZBOŻA JARE

Zboża jare intensywnie rosną osiągając najczęściej fazę liścia podflagowego (zróznicowanie wynika z różnych terminów siewu i warunków wzrostu).

To okres dużego zapotrzebowania na składniki, więc wsparcie w formie dolistnej aplikacji nawozu **MAXIMUS Platinum 20+20+20** (4 kg/ha) w połączeniu z **MAXIMUS AminoMicro** (0,5 kg/ha) zapewni optymalną podaż zarówno makro jak i mikrośladników. W intensywnych uprawach pszenicy jarej możemy sięgnąć po dodatkową porcję miedzi czy manganu wykorzystując odpowiednio **EKOLIST mono Miedź** lub **EKOLIST mono Mangan**.



KUKURYDZA

Kukurydze powoli wychodzą z marazmu jaki był zastugą warunków pogodowych. Wykonane zabiegi dokarmiania dolistnego przyspieszyły proces regeneracji i wyjścia z okresu stresu i wejścia w okres intensywnego wzrostu. Opady deszczu i wyższe temperatury dodatkowo wspomagają nasze działania i na wielu polach już widać jak rośliny znacząco przyspieszyły. Przed okresem bardzo szybkich przyrostów, kiedy jeszcze można po kukurydzy swobodnie poruszać się sprzętem, warto zaaplikować jej solidną dawkę składników aby w okresie do końca czerwca zdążyła wytworzyć jak największą ilość masy, która będzie podstawą przyszłego plonu.

W zabiegu takim warto sięgnąć po sprawdzone połączenie nawozów **MAXIMUS Platinum 20+20+20** (5 kg/ha) i **MAXIMUS AminoMicro** (0,5 kg/ha) oraz dodatkowo uzupełnić kluczowe dla kukurydzy mikrośladniki pokarmowe nawozami **MAXIMUS extra ZnBMg** (2 kg/ha) lub **EKOLIST duo B+Zn** (3 l/ha).



Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.

BURAK CUKROWY



Buraki cukrowe również intensywnie rosną. W ciągu 2–3 tygodni powinny już zakrywać międzyrzędzia.

Intensywny wzrost warto wesprzeć poprzez zastosowanie **MAXIMUS Platinum 20+20+20** (4–5 kg/ha) wraz z **MAXIMUS AminoMicro** (0,5 kg/ha) oraz dodatkową aplikacją boru w postaci **EKOLISTU mono Bor**, **BOR forte** czy **MAXIBOR 21**.

Obserwujemy plantacje pod kątem szkodników (szczególnie aktywnych w tym sezonie mszyc) i chwastów (decydując się lub nie na korektę ochrony herbicydowej).



ZIEMNIAKI

Ziemniaki bardzo wczesne (szczególnie te uprawiane pod włókniną) możemy już spotkać na półkach sklepów i bazarów. Te nieco późniejsze są jeszcze na polach. W ziemniakach jadalnych ostatni zabieg dokarmiania dolistnego powinniśmy wykonywać najpóźniej dwa tygodnie przed zbiorem. W innych typach użytkowych i klasach wczesności zabiegi powtarzamy dopóki łączy w pełni funkcjonują fotosyntetycznie i mogą przetworzyć podane składniki pokarmowe.

Teraz i w kolejnych aplikacjach powinien już dominować tylko **MAXIMUS Platinum extra K** (4–5 kg/ha) uzupełniony mikroelementami w postaci **MAXIMUS AminoMicro** (0,5 kg/ha). Aby poprawić jakość bulw można dodatkowo w jednym z wykonywanych zabiegów zaaplikować **MAXIMUS extra ZnBMg** (2 kg/ha) lub **EKOLIST duo B+Zn** (3 l/ha).

Ze względu na wysoką wilgotność powietrza i opady deszczu oraz wyższe temperatury szczególną uwagę trzeba zwrócić na pojawianie się zarazy ziemniaka, aby nie dopuścić do infekcji na plantacji, która niesie za sobą duże straty w wielkości i jakości plonu.



MAXIMUS
AminoMicro

MAXIMUS
PLATINUM

MAXIBOR 21

NITRO
SPEED 39

EKOLIST

Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPŁON.