

Miesiąc maj to bardzo intensywny okres dla roślin jagodowych. Ze względu na długotrwały niedobór opadów atmosferycznych w większości rejonów Polski obserwuje się drastyczną suszę. Sytuacja taka jest szczególnie niekorzystna dla roślin jagodowych w końcowej fazie kwitnienia i wyrastania owoców.

TRUSKAWKA I MALINA

Większość odmian wczesnych truskawki w uprawie polowej, znajdują się w końcowej fazie kwitnienia, natomiast w uprawie malin letnich kwiatostany powoli zaczynają się ukazywać. W celu zwiększenia odporności roślin na stres suszy rekomendujemy zastosowanie po okresie kwitnienia nawozu dolistnego **MAXIUMUS Platinum ekstra PK w dawce 3-5 kg/ha**, który dzięki podwyższonej zawartości potasu zmniejsza reakcję na stres suszy, zapewnia intensywniejszy rozwój roślin oraz zmniejsza podatność na choroby grzybowe. Nawóz ten jest również źródłem energii dla przemian komórkowych. Od fazy wytworzenia zawiązków, do fazy gdy owoce osiągają 80% typowej wielkości (BBCH 70 - 77) w uprawie truskawek, zalecamy zastosowanie biostymulatora **EP NATUR Gen w dawce 1,5-2 l/ha**, który dzięki zawartej innowacyjnej formule TRIO FUSION stymuluje DNA komórek roślinnych do syntezy związków chroniących przed czynnikami stresowymi. Uprawy są bardziej odporne na niekorzystne warunki



uprawy, a także szybciej regenerują uszkodzone tkanki, zapobiegając stratom plonu. Po kwitnieniu truskawek i malin nie możemy również zapomnieć o odpowiednim zaopatrzeniu roślin w wapń. Wapń odpowiada m.in. za jędrność owoców. Jest odpowiedzialny za prawidłowy podział komórek, ich wzrost oraz funkcjonowanie. Susza powoduje zahamowanie pobierania wapnia z gleby oraz jego transport do owoców i liści. W celu Dostarczenia tego pierwiastka roślinie rekomendujemy zastosowanie **EKOLIST Wapniowy w dawce 3-4 l/ha lub Saletrę Wapniową 17%CaO w dawce 3-6 l/ha lub MAXIMUS AminoPerfect Wapniowy w dawce 1-1,5 kg/ ha.**



BORÓWKA AMERYKAŃSKA

Plantacje borówki amerykańskiej w zależności od odmiany znajdują się w fazie pełni kwitnienia 'Bluecrop' (BBCH 65) bądź na końcu fazy kwitnienia 'Duke' (BBCH 67-69). Koniec kwitnienia borówki to odpowiedni moment zabiegu nawozem **MAXIMUS Platinum extra PKMg w dawce 3-5 kg/ha** w celu szybkiego dostarczenia fosforu, potasu i magnezu, ponieważ w okresie suszy pobieranie tych składników jest utrudnione. Formuła MPC² zawarta w nawozie, zwiększa efektywność nawożenia składnikami, oraz wpływa pozytywnie na odporność roślin na stresy abiotyczne i pobudza rośliny do wzrostu i regeneracji.

Tak jak w przypadku maliny i truskawki, trzeba pamiętać o odpowiednim zaopatrzeniu borówki w wapń w tym celu rekomendujemy zastosowanie **EKOLIST Wapniowy w dawce 3-4 l/ha** lub **Saletrę Wapniową 17%CaO w dawce 3-6l/ha** lub **MAXIMUS AminoPerfect Wapniowy w dawce 1-1,5 kg/ha**.

PORZECZKA

Obecnie większość plantacji porzeczki znajduje się w końcowej fazie kwitnienia, początku wzrostu owoców (BBCH 69-71). W celu przyspieszenia tempa wzrostu owoców, zwiększenia zaopatrzenia roślin w potas, fosfor i magnez rekomendujemy **zastosowanie po kwitnieniu 2 zabiegi w odstępach 10-14 dni MAXIMUS Platinum extra PKMg w dawce 3-5 kg/ha**. W celu prawidłowego rozwoju oraz utrzymania zawiązków owocowych po kwitnieniu rekomendujemy zastosowanie nawozu **EKOLIST mono Bor w dawce 1l/ha**. Bor to składnik niezbędny w tworzeniu struktur ścian komórkowych, uczestniczy w podziałach komórkowych i rozwoju tkanek.



"Zimna Zośka" już za nami, jednak zagrożenie spadkami temperatur wciąż nie mija. Aby uchronić rośliny przed niekorzystnymi skutkami niskich temperatur zalecamy zastosowanie preparatu **ICE PROTECT** z wysoką zawartością fosforu i potasu z dodatkiem mannitolu, który przeciwdziała powstawaniu kryształów lodu w komórkach roślin. **Zastosowanie nawozu na 2-3 dni przed spodziewanym przymrozkiem w dawce 5l/ha oraz na 12 godzin przed spodziewanym przymrozkiem w tej samej dawce**, skutecznie zapobiega uszkodzeniom przymrozkowym kwiatów i zawiązków.