

## TRUSKAWKI

Obecnie trwa zbiór truskawek uprawianych pod osłonami. Plantacje gruntowe odmian wczesnych takich jak 'Honeoye' czy 'Rumba', są w trakcie dojrzewania. Odmiany późne takie jak 'Olympia' są po kwitnieniu, a 'Malwina' w trakcie kwitnienia. Obserwuje się sporo plantacji w słabej kondycji – jest to efekt mrozów zimowych i przymrozków wiosennych. Jeśli po zimie nie były podjęte działania regeneracyjne to teraz są one pierwotną przyczyną problemów. Regeneracje uszkodzeń mrozowych po zimie, jeśli to możliwe, prowadzi się zawsze w pierwszym etapie wegetacji. Teraz możemy wzmocnić rośliny, dać im energię i siłę, aby mimo uszkodzeń plony były wysokie. Polecamy zastosowanie nawozu **MAXIMUS AminoPerfect** w dawce 0,5-0,75 kg/ha, który oprócz niezbędnych mikroelementów zawiera również **biostymulator MPC<sup>2</sup>**, działa regeneracyjnie i stymuluje prawidłowy wzrost. Odmiany późne, które są w końcowej fazie kwitnienia warto zaopatrzyć w wapń w celu poprawy jędrności i trwałości pozbiorniczej owoców, zaleca się wykonanie 3 zabiegów co 7 dni nawozem **MAXIMUS AminoPerfect Wapniowy** (w dawce 0,75-1 kg/ha) lub **EKOLIST Wapniowy** (w dawce 3-6l/ha) lub **Saletra Wapniowa** (w dawce 2-6 l/ha).



## MALINY

Odmiany letnie owocujące na pędach dwuletnich zaczną niebawem owocować. Odmiany jesienne – w technologii na 2 zbiory obecnie kończą kwitnienie na pozostawionych zeszłorocznych pędach. Pędy tegoroczne mają około 0,5-1 m i powinny być już usuwane, aby uzyskać zakładaną obsadę. W celu poprawy procesów zapłodnienia i zawiązywania owoców pod koniec kwitnienia rekomenduje się zastosowanie nawozu **EKOLIST mono Bor** (w dawce 1-3 l/ha). W celu poprawy wybarwienia, jędrności oraz wielkości owoców, wykonać dwa zabiegi, co 7 dni nawozem **MAXIMUS Platinum extra PK** (w dawce 3-5 kg/ha), pamiętając również o odpowiednim zaopatrzeniu roślin w wapń (**MAXIMUS AminoPerfect Wapniowy** w dawce 0,75-1 kg/ha lub **EKOLIST Wapniowy** w dawce 3-6l/ha lub **Saletra Wapniowa** w dawce 2-6 l/ha).

## PORZECZKI

Krzewy porzeczki znajdują się w fazie wzrostu owoców. W tym okresie niezwykle ważnym jest uzupełnienie niedoboru magnezu w celu aktywacji fotosyntezy oraz uzupełnienie braku mikroelementów. **MAXIMUS Platinum extra Mg** (w dawce 3-7 kg/ha) jest doskonałym źródłem szybko przyswajalnego magnezu oraz mikroelementów. W zabiegach dokarmiania dolistnego warto nawóz łączyć z produktami z serii **MAXIMUS AminoMicro** (w dawce 0,5kg/ha), aby uzyskać kompleksowe odżywienie wszystkimi składnikami pokarmowymi i wyeliminować potencjalne ich niedobory. Aby zwiększyć zawartość wapnia w owocach, poprawić jędrność i ich trwałość rekomendujemy wykonać kilka zabiegów nawozem **MAXIMUS AminoPerfect Wapniowy** w dawce 0,75-1 kg/ha lub **EKOLIST Wapniowy** w dawce 3-6l/ha lub **Saletra Wapniowa** w dawce 2-6 l/ha.



## BORÓWKI

Aktualnie większość odmian borówki kwitnie i jest to najlepszy czas, aby wpływać pozytywnie na procesy zawiązywania owoców (**EKOLIST mono Bor** w dawce 1-3 l/ha), co w przypadku uprawy borówki jest bardzo ważne. Aby poprawić kondycję i metabolizm roślin borówki polecamy do zabiegów dołączyć nawóz dolistny o działaniu biostymulującym **MAXIMUS AminoMicro** w dawce 0,5kg/ha. Zawiera on mikroelementy skompleksowane aminokwasem - glicyną, a wysoka zawartość żelaza intensyfikuje procesy fotosyntezy. Nawóz ten zawiera **biostymulator MPC<sup>2</sup>**, który stymuluje roślinę do intensywnego wzrostu i rozwoju, przeciwdziała negatywnym skutkom suszy, wysokiej temperatury czy chłodu oraz zapewnia prawidłowe pozyskanie i wykorzystanie energii.

**SALETRA**  
**WAPNIOWA****MAXIMUS**  
AMINO PERFECT**MAXIMUS**  
PLATINUM**MAXIMUS**  
AminoMicro**EKOLIST**<sup>®</sup>**EKOLIST**<sup>®</sup>