

Zadanie 11.2. Badanie dynamiki zanikania cyjanotraniliprolu po zastosowaniu preparatu Exirel 100 SE w uprawach roślin jagodowych.

Cel zadania: wykonanie analiz na pozostałości substancji czynnej cyjanotraniliprol (Exirel 100 SE) w uprawach małoobszarowych w celu określenia dynamiki zanikania pozostałości, jako podstawy do określenia okresu karencji dla tych upraw.

Opis zadania – zakres rzeczowy planowany na 2023 rok:

- 1) przeprowadzenie doświadczeń na następujących uprawach:
 - a) truskawka polowa – Exirel 100 SE, w dawce 0,75 l/ha (cyjanotraniliprol)
 - b) truskawka uprawiana pod osłonami – Exirel 100 SE, w dawce 0,75 l/ha (cyjanotraniliprol)
 - c) porzeczka czarna – Exirel 100 SE, w dawce 0,75 l/ha (cyjanotraniliprol)
 - d) malina uprawiana w polu – Exirel 100 SE, w dawce 0,75 l/ha (cyjanotraniliprol)
- 2) wykonanie badań pozostałości w próbach dostarczonych do laboratorium ZBBŻ i opracowanie raportów.

Planowane na 2023 r. mierniki dla zadania 11.2.:

1. liczba doświadczeń: 16 doświadczeń/lokalizacji (truskawka polowa – 4, truskawka uprawiana pod osłonami – 4, porzeczka czarna – 4, malina uprawiana w polu – 4)
2. liczba opracowanych raportów/sprawozdań z części analitycznej: 4