

DLACZEGO WAŻNE JEST ROZRÓŻNIENIE MIĘDZY ORIENTALNĄ OWOCÓWKĄ POŁUDNIÓWECZKĄ A SKOŚNIKIEM BRZOSKWINIACZKIEM?

Dwa różne szkodniki, które powodują takie same szkody na gałązkach i owocach brzoskwini

OWOCÓWKA POŁUDNIÓWECZKA

GRAPHOLITHA MOLESTA



VS

SKOŚNIK BRZOSKWINIACZEK

ANARSIA LINEATELLA



Młode larwy drążą tunele w wierzchołkach pędów, co powoduje więdnienie i zamieranie od jednego do kilku centymetrów od wierzchołka.

KROK 1

Bardzo ważne jest zidentyfikowanie gatunku szkodnika, aby prawidłowo dobrać przynętę do pułapki feromonowej. Należy otworzyć zwiędłe pędy, aby sprawdzić larwy w tunelu.



OWOCÓWKA POŁUDNIÓWECZKA

VS



SKOŚNIK BRZOSKWINIACZEK

KROK 3

Umieszczenie pułapek feromonowych dla odpowiednich gatunków szkodników w celu monitorowania początku lotu osobników dorosłych.



KROK 2

Zastosuj odpowiednie PPP, zaczynając od regulatorów wzrostu owadów po rozpoczęciu lotu.