

Analiza patogenów roślin

RAPORT BADANIA: NR 01/08/2020

Zleceniodawca	Jan Kowalski
Data przyjęcia	03.08.2020
Opis próbki	D1
Numer laboratoryjny	1000
Panel analiz	Borówka
Pobieranie próbek	Jan Kowalski
Okres analizowania	04.08.2020-12.08.2020
UWAGI	-

Próbka: 1000			
Patogen	Wywoływana choroba	Wynik badania	Sugerowane substancje czynne (Z -zapobiegawcze, L - lecznicze, W - wyniszczające)
<i>Botrytis cinerea</i>	Szara pleśń	Stwierdzono	Tiofanat metylu + tetrakonazol, tiofanat metylu. Odpowiednie cięcie krzewów. Wycinanie i niszczenie porażonych pędów. Usuwanie z plantacji gnijących owoców (ogranicza źródło infekcji). Stosowanie preparatu biologicznego. Szybkie schładzanie owoców po zbiorze.
<i>Phytophthora sp.</i>	Zgnilizna korzeni	Nie stwierdzono	Brak
<i>Pseudomonas syringae</i>	Bakteryjna cętkowość	Stwierdzono	<i>Bacillus subtilis</i>

Sporządził:

Autoryzował:

.....

.....