

## Badanie oporności grzybów na fungicydy

**RAPORT BADANIA: NR 01/01/2020**

Zleceniodawca	Jan Kowalski
Data przyjęcia	03.01.2020
Opis próbki	Próbka1
Numer laboratoryjny	<b>1111</b>
Materiał do analizy	-----
Pobieranie próbek	JAN KOWALSKI
Okres analizowania	03.01.2020-10.01.2020
UWAGI	

Próbka 1		
Opis próbki	Numer laboratoryjny	Obecność szarej pleśni <i>Botrytis cinerea</i>
1	8340	<b>Wykryto</b>

Próbka: 1 (1111)	
Oporność na substancję aktywną	Stopień oporności wyrażony w wielokrotności skutecznej dawki fungicydu Niski <10, Średni 10-20, Wysoki >20
Boskalid	<b>Wysoki</b>
Fluopyram	<b>Niski</b>
Izopyrazam	<b>Średni</b>
Fenpyrazamina	Potencjalna oporność
Bixafen	<b>Niski</b>
Fluxapyroxad	<b>Niski</b>
Fenfuram	<b>Niski</b>
Benodanil	<b>Niski</b>
Carboxin	<b>Niski</b>
Carbendazim	<b>Wysoki</b>
Tiofanat metylu	Potencjalna oporność

Iprodione	Wysoki
Fenhexamid	Wysoki
Pyraclostrobina	Wysoki
Azoksystrobina	Wysoki
Trifloksystrobina	Wysoki
Krezoksym metylu	Wysoki

**Sporządził:**

.....

**Autoryzował:**

.....

Egzemplarz pokazowy