

Analiza patogenów gleby

RAPORT BADANIA: NR 01/01/2020

Zleceniodawca	Jan Kowalski
Data przyjęcia	03.01.2020
Opis próbki	Próbka1
Numer laboratoryjny	1111
Panel analiz	Pszenica
Pobieranie próbek	JAN KOWALSKI
Okres analizowania	03.01.2020-10.01.2020
UWAGI	-

Próbka: 1111			
Patogen	Wywoływana choroba	Wynik badania	Sugerowane substancje czynne (Z -zapobiegawcze, L - lecznicze, W - wyniszczające)
<i>Erysiphe graminis</i> (<i>Blumeria graminis</i>)	Mączniak prawdziwy zbóż	Stwierdzono	Chinoksyfen (Z), cyflufenamid (Z, L), fenpropidyna (Z, L, W), fenpropimorf (Z, L), metrafenon (Z, L), proquinazid (Z, L), pyriofenon (Z, L), spiroksamina (Z, L, W).
<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	Brunatna plamistość liści zbóż	Nie stwierdzono	Brak
<i>Septoria tritici</i> (<i>Zymospetoria tritici</i> , <i>Mycosphaerella graminicola</i>)	Septorioza paskowana liści	Stwierdzono	Biksafen (Z, L), chlorotalonil (Z), epoksykonazol (Z, L, W), fluksapyroksad (Z, L, W), izopirazym (Z, L, W), pentiopyrad (Z, L, W), protiokonazol (Z, L, W), pyriofenon + triazol (epoksykonazol) (Z, L), mankozeb (Z), tebukonazol (Z, L, W), tetrakonazol (Z, L, W).

Sporządził:

Autoryzował:

.....

.....