

STAWKI DOTACJI NA DOFINANSOWANIE ZADAŃ W ZAKRESIE OCHRONY ROŚLIN

Lp.	Zadania	Jednostka	Stawka dotacji w zł
1	2	3	4
1	Doskonalenie metod zwalczania agrofagów: ustalenie metodyk dotyczącej oceny potrzeby wykonania zabiegów ochrony roślin dla wybranych ważnych gospodarczo agrofagów	agrofag	800
2	Badanie gleby i roślin na obecność organizmów kwarantannowych: 1) oznaczanie patotypów nicieni <i>Globodera pallida</i> lub <i>Globodera rostochinesis</i> : a) rozmnażanie b) identyfikacja patotypu 2) oznaczanie patotypów <i>Synchytrium endobioticum</i> : a) rozmnażanie i wirulencja b) identyfikacja patotypu	próbka próbka próbka próbka	4.000 3.400 9.000 10.000
3	Zwalczanie <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> lub <i>Ralstonia solanacearum</i> , w zakresie dofinansowania kosztów: 1) przerobu przemysłowego porażonych ziemniaków dokonanego przez zakład przetwórczy lub unieszkodliwienia odpadów powstałych w trakcie przerobu 2) dezynfekcji pomieszczeń 3) pokrycie szkody poniesionej przy wykonaniu decyzji wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, w przypadku stwierdzenia w sadzeniakach ziemniaka uznanych po ocenie polowej w stopniach: przedbazowy (PB _{III} , PB _{II}), bazowy (B _I , B _{II}), kwalifikowany (C _A , C _B) występowania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (czynnik sprawczy bakteriozy pierścieniowej ziemniaka) lub <i>Ralstonia solanacearum</i> (czynnik sprawczy śluzaka) – dla wszystkich plantacji sadzeniaków ziemniaka w gospodarstwie, jeżeli nie zostały zdyskwalifikowane z innych przyczyn; w stopniach: a) przedbazowy (PB _{III} , PB _{II}) b) bazowy (B _I , B _{II}) c) kwalifikowany (C _A , C _B) 4) zakupu kwalifikowanych sadzeniaków ziemniaka w przypadkach określonych w decyzji wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa	100 kg 1 m ² 1 ha 1 ha 1 ha 100 kg	3,00 0,50 2.000 1.500 1.000 20
4	Zwalczanie <i>Synchytrium endobioticum</i> w zakresie dofinansowania kosztów zakupu kwalifikowanych sadzeniaków ziemniaka odmian odpornych na agresywne patotypy <i>Synchytrium endobioticum</i>	100 kg	30
5	Zaprawianie nasion pszenicy ozimej w rejonach zagrożonych występowaniem śnieci karłowej (<i>Tilletia controversa</i>)	100 kg	10
6	Urzędowe badania kontrolne jakości środków ochrony roślin znajdujących się w obrocie handlowym i stosowaniu: 1) analiza parametrów fizykochemicznych form użytkowanych środków ochrony roślin	próbka	175

1	2	3	4
	2) analiza zawartości substancji biologicznie czynnej	próbka	343

	3) ocena skuteczności biologicznej środków ochrony roślin metodą laboratoryjną	próbka	231
	4) ocena fitotoksyczności środka ochrony roślin	próbka	288
7	Analiza pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych:		
	1) badanie pozostałości insektycydów chloroorganicznych	próbka	145
	2) badanie pozostałości insektycydów fosforoorganicznych	próbka	100
	3) badanie pozostałości insektycydów pyretroidowych	próbka	159
	4) badanie pozostałości insektycydów karbaminianowych	próbka	146
	5) badanie pozostałości innych insektycydów	próbka	145
	6) badanie pozostałości fungicydów karbaminianowych	próbka	145
	7) badanie pozostałości fungicydów dwutiokarbaminianowych	próbka	50
	8) badanie pozostałości innych fungicydów	próbka	178
	9) badanie pozostałości herbicydów fenylomocznikowych	próbka	222
	10) badanie pozostałości innych herbicydów	próbka	145