



Wyjaśnienia dotyczące zbierania dokumentacji dotyczącej pestycydów



Lista przyczyn, dla których SGF wymaga uzupełniania formularza danych dotyczących pestycydów („Collection pesticide input form”):

- Baza danych FRAPP to złożony program z funkcjami statystycznymi i różnymi interfejsami, dlatego ważne jest, aby dane były wprowadzane w formacie ułatwiającym przenoszenie odpowiednich danych do bazy. Nowy formularz pozwala na uniknięcie niepotrzebnej pracy ręcznej.
- Członkowie IRMAV mają obowiązek prawidłowego prowadzenia dokumentacji. W wielu przypadkach zaproponowanie dostawcom owoców listy typowych pestycydów stosowanych w regionie upraszcza to zadanie. Proponowana lista pestycydów winna być jak najbardziej aktualna. Celem tworzenia listy pestycydów, które mogą być stosowane w danym regionie, jest ułatwienie, w miarę możliwości, wprowadzania poprawnych informacji przez dostawców owoców.

Firmy zajmujące się przetwórstwem owoców są proszone o przesyłanie pełnej dokumentacji do SGF co najmniej raz w sezonie, w miarę możliwości w języku angielskim. Każdy dostawca (np. rolnik, spółdzielnia...) winien określić, jakie składniki aktywne faktycznie stosuje.

Podczas zbierania dokumentacji należy uwzględnić następujące kwestie:

- 1) W arkuszu 1 dokumentu MS Excel „Ochrona przed szkodnikami”, kolumna A, można zaznaczyć listę pestycydów, które są najczęściej stosowane w danym regionie i/lub są zalecane przez lokalnym agronomów.
 - Proszę wybrać nazwy pestycydów z rozwijanej listy, która pojawi się po kliknięciu na niewielki, czarny trójkąt w dowolnej komórce kolumny A (aby szybko wyszukać nazwę pestycydu wystarczy wpisać pierwszą literę nazwy). Odpowiednie numery CAS zostaną automatycznie wstawione w kolumnie E. Jeżeli nazwy danego pestycydu nie ma na liście, proszę samodzielnie wpisać nazwę w kolumnie A. W takim przypadku numer CAS, jeżeli jest znany, należy ręcznie wpisać w kolumnie D.
 - Dodatkowo, w kolumnie C można ręcznie wpisać nazwę handlową środka.Wszystkie nazwy pestycydów (składniki aktywne i nazwy handlowe) oraz numery CAS wpisane w tym arkuszu Excel zostaną automatycznie wyświetlone w szarej strefie w górnej części arkusza 2.

Uwaga: korzystanie z funkcji wyboru w kolumnie A może wymagać zmiany poziomu ustawień bezpieczeństwa makr (→ poziom niski). Następnie, należy zapisać i zamknąć dokument Excel. Po ponownym otwarciu, funkcje powinny działać prawidłowo.
- 2) W arkuszu 2 „Arkusz danych FRAPP” należy uzupełnić dane dotyczące odpowiednich owoców w kolumnie B. W przypadku przetwórstwa różnych owoców, dla każdego gatunku należy wypełnić oddzielny formularz.
- 3) Później formularz należy przesłać poszczególnym producentom owoców jako źródło podstawowych informacji.
- 4) Dla każdego rodzaju owocu należy wypełnić jeden wiersz arkusza 2 dla każdego dostawcy owoców (nazwa dostawcy, obszar produkcji, ilość dostarczonych owoców). Dla potrzeb przekazywania danych do SGF można zanonimizować nazwy dostawców. Statystyki FRAPP są prowadzone w oparciu o nazwy stosowanych substancji i odpowiednich ilości owoców poddawanych ich działaniu (wystarczy podanie szacunkowej wagi). Bardziej szczegółowe dane nie są potrzebne. Dla każdego dostawcy należy zaznaczyć faktycznie stosowane pestycydy na predefiniowanej liście. Pestycydy, których nie ma na liście, można dodać indywidualnie w arkuszu 1.

W przypadku gdy dostępne są już dane firmy, ale są one w innym formacie i uzupełnianie formularza oznaczałoby dublowanie pracy, firma winna skontaktować się z SGF w celu uzgodnienia praktycznego rozwiązania.

Oczywiście, wszystkie istotne dane podawane przez firmę będą traktowane przez sekretariat SGF jako poufne.

Na kolejnej stronie pokazano przykładowo uzupełniony formularz.

FRAPP_Collection_pesticides_input_form_pol_example (Kompatibilitätsmodus) - Microsoft Excel

Tabela danych dotyczących pestycydów
informacje będą automatycznie przenoszone do Arkusza danych

drukuj Przejdź do Arkusza danych **Usuń wybrane pestycydy**

Substancja aktywna	Nazwa handlowa	Nr CAS	
		ręcznie	automatycznie
CYPERMETHRIN	Fastac		52315-07-8
DITHIANON	Delan		3347-22-6
DIFENOCONAZOLE	Score		119446-68-3
TRIAMENOL	Shavit		55219-65-3
BOSCALID (NICOBIFEN)	Bellis		188425-85-6
PYRACLOSTROBIN	Bellis		175013-18-0
OFFENTRINE			74115-24-5
HOSATE (PHOSPHONO-METHYL-G)	Round up		1071-83-6
COPPER-OPDS	Medzian, Funguran		NA
TETRACONAZOLE	Domark		112261-77-3
ACETAMIPRID	Mospilan		160430-64-8
FOLPET	Shavit		133-07-3
FLUSILAZOLE	Capitan		85509-19-9
Potassium-phosphate			
CYPRODINIL	Chorus		121552-61-2
THIACLOPRID			111988-49-9
THIADENAZOLE			
THIACLOPRID			
THAMETHOXAM			
THIAZOPYR			
THIAZURON			
THIFENSULFURON-M/THIAMETURO			
THIFLUMIZAMIDE			

7758-11-4

FRAPP_Collection_pesticides_input_form_pol_example (Kompatibilitätsmodus) - Microsoft Excel

Dane do FRAPP

Kraj zbiorów: Poland Firma: XYZ SGF Firma nr: 6789 Rok zbiorów: 2013 Owoc: APPLES Odmiana owocu:

drukuj zachowaj dane w arkuszu Ochrona przed szkodnikami

*** rekordy pojawiają się automatycznie po zachowaniu w arkuszu Ochrona przed szkodnikami ***

Dostawca owoców	Region produkcji	Ilość dostarczonych owoców (w tonach)	Substancja aktywna																	
			Numer CAS	Nazwa handlowa	CYPERMETHRIN	DITHIANON	DIFENOCONAZOLE	TRIAMENOL	BOSCALID (NICOBIFEN)	PYRACLOSTROBIN	OFFENTRINE	HOSATE (PHOSPHONO-METHYL-G)	COPPER-OPDS	TETRACONAZOLE	ACETAMIPRID	FOLPET	FLUSILAZOLE	Potassium-phosphate	CYPRODINIL	THIACLOPRID
Farmer V	Region X	1.295,00																		
Farmer W	Region Y	2.360,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Farmer X	Region X	1.674,00	X		X						X	X								
Farmer Y	Region Z	2.952,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Farmer Z	Region Z	962,00	X	X	X	X					X	X	X				X	X		

Valid entry: x