

Wykaz środków ochrony roślin do formularza G-04

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
24.20.11	I.	Środki owadobójcze i środki roztoczobójcze					
	I.1.	ABC na mszyce AL	l	deltametryna 0,015%	1.4	3808 91 10	{3A8D28E4-6160-4E1D-8FE5-893EC860B3BC}
	I.2.	ABC przeciwko szkodnikom występującym na drzewach i krzewach owocowych – koncentrat EC	l	deltametryna 0,25%	1.4	3808 91 10	{D30B9CB8-0DAD-4174-B0F1-3CAC9A09B57F}
	I.3.	ABC przeciwko szkodnikom występującym na warzywach – koncentrat EC	l	deltametryna 0,25%	1.4	3808 91 10	{08D5803B-C6D9-471E-948B-F428D276A4C3}
	I.4.	Actara 25 WG	kg	tiametoksam 25%	1.6	3808 91 90	{31599B88-DCA8-40AE-AC34-9EDA13B61D10}
	I.5.	Actellic 20 FU	l	pirymifos metylowy 22,5%	1.2	3808 91 40	{2FDCDA06-2EA6-4EF3-9F37-E5D85DC785FA}
	I.6.	Actellic 500 EC	l	pirymifos metylowy 500g	1.2	3808 91 40	{37309D2C-ED4C-4DF1-988E-CE557B8586FB}
	I.7.	Admiral 100 EC	l	piryproksyfen 100g	1.6	3808 91 90	{5426460F-C202-4B68-AB52-32AFF09E7CDE}
	I.8.	Agro-Tip 150 WP	l	cyromazyna 150g	1.6	3808 91 90	{AD756AE5-1246-49B1-AF97-5AD1C43E4298}
	I.9.	AMMO SUPER 100 EW	l	zeta-cypermetyryna 100g	1.4	3808 91 10	{0FDF32CF-5A87-4E3D-BA29-B1C9E6701FDE}
	I.10.	Ant Stop AL	l	chloropiryfos 0,4%	1.2	3808 91 40	{BE72F97E-5115-40C3-BA99-F2E09F061F82}
	I.11.	Aphisol Bio AL	l	mieszanina kwasów tłuszczowych 3,5g	1.6	3808 91 90	{C349F48E-C700-4785-A6B8-75190CA4CD54}
	I.12.	Appeal 04 PA	kg	cyflutryna 4%, kodlemone 0,1%	1.4	3808 91 10	{0CB046E0-3CD8-4AF2-A52D-E510DF693946}
	I.13.	Basudin 600 EW	l	diazynon 600g	1.2	3808 91 40	{6FF50C50-1A39-468F-B495-147553572DB9}
	I.14.	Bi 58 Nowy 400 EC	l	dimetoat 400g	1.2	3808 91 40	{C43C12A5-2710-4B33-9301-1D50F00C7BB5}
	I.15.	Biospin 120 SC	l	spinosad 120g	1.6	3808 91 90	{E963DE8F-703C-4888-8876-097CCE12BFFD}
	I.16.	Bulldock 025 EC	l	beta-cyflutryna 25g	1.4	3808 91 10	{2181516C-F67D-486A-81F2-93186BB9F060}
	I.17.	Calypso 480 SC	l	tiachlopyrd 480g	1.6	3808 91 90	{D9A66850-0C00-428F-B47C-441E2290BDDD}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	I.18.	Carpovirusine Super SC	l	Cydia pomonella Granulosis Virus	1.5	3808 91 90	{A61B7CA4-68ED-4E1E-9B00-7A652B645FC7}
	I.19.	Chinook 200 FS	l	beta-cyflutryna 100g, imidachlopyrd 100g	1.4	3808 91 10	{231994B8-C653-4964-AEA2-FF094C301BEE}
	I.20.	Chinook Plus 500 FS	l	beta-cyflutryna 80g, imidachlopyrd 420g	1.6	3808 91 90	{FAA268B8-8ACF-49B7-B2C1-43A3226DAE6E}
	I.21.	Chlormezyl 500 EC	l	chloropiryfos 278g, dimetoat 222g	1.2	3808 91 40	{E63C825C-BC14-471C-AD2E-3A7EAEFFF4EC}
	I.22.	Confidor 200 SL	l	imidachlopyrd 200g	1.6	3808 91 90	{24FC4AC1-635D-4B3C-9A02-E2E038A71A75}
	I.23.	Cruiser 70 WS	kg	tiametoksam 70%	1.6	3808 91 90	{CB22D5FE-F454-42CD-A112-BA80EF41496A}
	I.24.	Cruiser OSR 322 FS	l	fludioksonil 8g, metalaksyl-M 32,15g, tiametoksam 280g	1.6	3808 91 90	{5E4573A6-1526-4253-88FC-1C273B391834}
	I.25.	Cyperkill Super 25 EC	l	cypermetryna 25%	1.4	3808 91 10	{ADA6D9CB-A2F8-46CD-A657-67BC90004F1A}
	I.26.	Danadim Progress 400 EC	l	dimetoat 400g	1.2	3808 91 40	{8094D393-7244-4610-9A37-03FE55BFC66D}
	I.27.	Decis 005 UL	l	deltametryna 0,5%	1.4	3808 91 10	{E8A50ABA-1596-437E-908D-013F6C61028D}
	I.28.	Decis 2,5 EC	l	deltametryna 2,5%	1.4	3808 91 10	{F573FE8A-8182-405D-A476-D55996FBD18A}
	I.29.	Decis Protech 015 EW	l	deltametryna 15g	1.4	3808 91 10	{5F7F7011-2A32-43D4-BFB0-39D4E1980042}
	I.30.	Decistab TB	kg	deltametryna 0,625g	1.4	3808 91 10	{70C08D22-5E1A-499D-853F-A6B9638CF65D}
	I.31.	Difluren 250 SC	l	diflubenzuron 250g	1.6	3808 91 90	{17BD0B3E-9E62-44DF-8A3E-300DFD3C2E4D}
	I.32.	Dimezyl 400 EC	l	dimetoat 400g	1.2	3808 91 40	{4868B608-51F2-4BA9-8516-6E4C45B80A6F}
	I.33.	Dimilin 25 WP	kg	diflubenzuron 25%	1.6	3808 91 90	{4A86C7DF-72C7-4380-B9DD-9B474D8EC963}
	I.34.	Dimilin 480 SC	l	diflubenzuron 480g	1.6	3808 91 90	{79BDD26F-0D91-4303-A94C-5D95E6E04CC4}
	I.35.	Dursban 480 EC	l	chloropiryfos 480g	1.2	3808 91 40	{82020985-0584-47D8-8EE9-5E8156FECF00}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	I.36.	Ekotech Pro 075 OF	l	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki - 21200 IU/mg (co stanowi 4,24 % IU) 75g	1.5	3808 91 90	{057F3B95-78E4-4E8C-B7F1-C10ED8A18COF}
	I.37.	Fastac 100 EC	l	alfa-cypermetryna 100g	1.4	3808 91 10	{1E8DBC57-417B-4D84-A0B2-EDFC6F2A027E}
	I.38.	Foray 04 UL	l	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki - 21200 IU/mg (co stanowi 4,24 % IU) 4,24%	1.5	3808 91 90	{2988CD52-6E27-4485-8E69-B7DB0039C952}
	I.39.	Force 20 CS	l	teflutryna 200g	1.4	3808 91 10	{82C814B3-CADC-4087-9A90-0COB8184CB6A}
	I.40.	Furadan 5 GR	kg	karbofuran 5%	1.3	3808 91 30	{BC8DA356-4952-4987-863C-3D73FCE2B6A7}
	I.41.	Fury 100 EW	l	zeta-cypermetryna 100g	1.4	3808 91 10	{1E867960-0F70-40AE-B9D6-4A32785DBE18}
	I.42.	Gaucho 350 FS	l	imidachlopyrd 350g	1.6	3808 91 90	{7E0468C6-15D2-481D-AC7F-E0C542378089}
	I.43.	Gaucho 600 FS	l	imidachlopyrd 600g	1.6	3808 91 90	{F93AE419-75F9-42AC-B40D-7D01999D7FF7}
	I.44.	Gaucho 70 WS	kg	imidachlopyrd 70%	1.6	3808 91 90	{0DB2089C-7AC8-43C6-88A8-FD5985DBFCC6}
	I.45.	Gaucho bezbarwny 600 FS	l	imidachlopyrd 600g	1.6	3808 91 90	{0C57CD9A-EACF-45E9-83C0-686D1DB9597D}
	I.46.	Insegar 25 WP	kg	fenoksykarb 25%	1.3	3808 91 30	{DB794C59-B54D-49C5-AFC5-9DFF926D2189}
	I.47.	Janus 180 FS	l	chlotianidyna 100g, beta-cyflutryna 80g	1.6	3808 91 90	{C217B627-465E-4873-B9C6-C341EE762AC3}
	I.48.	Juventox 040 SL	l	piryproksyfen 40g	1.6	3808 91 90	{C8050AF3-EDF6-4AC2-AA4C-D70952D2C22C}
	I.49.	Karate Zeon 050 CS	l	lambda-cyhalotryna 50g	1.4	3808 91 10	{8B6948EB-F7EA-4F07-B904-08892C20B7FF}
	I.50.	K-Obiol 02 DP	kg	deltametryna 2g	1.4	3808 91 10	{BE174D26-3A10-4C8B-A9B0-4A9DD53BE8F1}
	I.51.	K-Othrine 2,5 WP	kg	deltametryna 2,5%	1.4	3808 91 10	{CAB90AF8-2252-458B-86E3-1731F47EF218}
	I.52.	Kuspiryfos 480 EC	l	chloropiryfos 480g	1.2	3808 91 40	{2F649D67-843B-4FD8-9026-85A90E0921FC}
	I.53.	Lannate 200 SL	l	metomyl 200g	1.3	3808 91 30	{4D2E0417-892C-4463-BE9D-7A5491A6533F}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	I.54.	Madex SC	l	Cydia pomonella Granulosis Virus	1.5	3808 91 90	{92775F09-AC93-4985-80C9-BED98828B2D1}
	I.55.	Marshal 250 CS	l	karbosulfan 250g	1.3	3808 91 30	{FF8C16EA-160A-41F1-83AA-F293D1D0BE90}
	I.56.	Mavrik 240 EW	l	tau-fluwalinat 240g	1.4	3808 91 10	{48694755-C472-4166-8ACE-C301C8DA075A}
	I.57.	Methomex 200 SL	l	metomyl 200g	1.3	3808 91 30	{308EBFBE-92B0-4C1F-A364-96560E9042A6}
	I.58.	Minuet 100 EW	l	zeta-cypermetryna 100g	1.4	3808 91 10	{BCB00FA1-18F0-4741-8676-4D4CDA2DBB04}
	I.59.	Montur 190 FS	l	imidachlopyrd 150g, teflutryna 40g	1.6	3808 91 90	{7F76A08C-51B2-4234-8D20-1E4C543E13BB}
	I.60.	Montur Forte 230 FS	l	imidachlopyrd 150g, beta-cyflutryna 80g	1.6	3808 91 90	{8395186B-03C6-4C21-BAC1-484B3C702989}
	I.61.	Mospilan 20 SP	kg	acetamipryd 20%	1.6	3808 91 90	{DD66E1EF-566C-4720-A4EC-770B61C3922C}
	I.62.	Nomolt 150 SC	l	teflubenzuron 150g	1.6	3808 91 90	{F224B31E-8E09-4BD6-9981-08D3F759D79B}
	I.63.	Nurelle D 550 EC	l	chloropiryfos 500g, cypermetryna 50g	1.2	3808 91 40	{B90BB8E3-ADC9-4D2E-A2CD-44F396B2B8CF}
	I.64.	Nurelle Max 515 EC	l	chloropiryfos 500g, alfa-cypermetryna 15g	1.2	3808 91 40	{84EE9B8D-FE1B-4FB6-A883-CF6F66A2D2F7}
	I.65.	Oncol 120 EC	l	benfurakarb 120g	1.3	3808 91 30	{98F701AD-84B7-4A81-A0EF-6CFC9FAAC9D2}
	I.66.	Patriot 100 EC	l	deltametryna 100g	1.4	3808 91 10	{D9693C50-B968-4878-8884-546471649B2C}
	I.67.	Patriot 2,5 EC	l	deltametryna 2,5%	1.4	3808 91 10	{63F88F2F-198A-4CBA-AA65-9DA32CBD8618}
	I.68.	Pirimor 500 WG	kg	pirymikarb 500g	1.3	3808 91 30	{BDF1C93F-D438-41C1-9812-40ACFFDEDBBC}
	I.69.	Plant Spray AE	l	pyretryny 0,12%	1.5	3808 91 90	{2A58EC0F-BFF2-482C-9BAD-1F0D9ABA384B}
	I.70.	Polysect 003 EC	l	bifentryna 3g	1.4	3808 91 10	{D20D595A-EF33-41D0-B339-842BACC569B}
	I.71.	Polysect Hobby AL	l	bifentryna 0,03g	1.4	3808 91 10	{C3544452-AD23-4799-9030-570043729128}
	I.72.	Poncho 600 FS	l	chlortianidyna 600g	1.6	3808 91 90	{A5A54944-A2E5-435B-8926-779029CF73D7}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	I.73.	ProAgro 100 SL	l	imidachlopyrd 100g	1.6	3808 91 90	{CB7461E3-BA6E-46D1-952F-71C3CA1FB221}
	I.74.	Provado Combi PIN 02 PR	kg	imidachlopyrd 2,5%	1.6	3808 91 90	{0F7F1C15-EA05-412E-A5C0-F252A4AF81F0}
	I.75.	Provado Plus AE	l	imidachlopyrd 0,025%, metiokarb 0,05%	1.3	3808 91 30	{2A65919B-70BE-42EA-8EFF-0612C8F19003}
	I.76.	Pyrinex 480 EC	l	chloropiryfos 480g	1.2	3808 91 40	{A413A3D1-0E48-4247-8BE3-ABC10B8AF816}
	I.77.	Rapid 060 CS	l	gamma-cyhalotryna 60g	1.4	3808 91 10	{D94E04FF-F430-4F8F-82E1-1D5D6BEE9A39}
	I.78.	Reldan 400 EC	l	chloropiryfos metylowy 400g	1.2	3808 91 40	{EA2E5BF4-D4EF-439E-96E1-D88A6883CCBA}
	I.79.	Rimon 100 EC	l	nowaluron 100g	1.6	3808 91 90	{D8B83FBE-4494-402B-B243-0D3E309CCDD5}
	I.80.	Ripcord Super 050 EC	l	alfa-cypermetryna 50g	1.4	3808 91 10	{C59FD8D1-3BC1-4E6B-87DF-43369E3F900A}
	I.81.	Rogor 400 EC	l	dimetoat 400g	1.2	3808 91 40	{2348EE28-25BD-4C74-9861-E748EA402709}
	I.82.	Runner 240 SC	l	metoksyfenozyd 240g	1.6	3808 91 90	{E1160376-97A5-4673-BD5D-2C738057F791}
	I.83.	Sherpa 100 EC	l	cypermetryna 100g	1.4	3808 91 10	{DE7A4AAF-A7F7-460D-8BCB-4AA5BB8A5D3F}
	I.84.	SpinTor 240 SC	l	spinosad 240g	1.6	3808 91 90	{AC5AD9D5-19C2-4758-9B96-036FD503C7BE}
	I.85.	Spintor 480 SC	l	spinosad 480g	1.6	3808 91 90	{AA6EBFA3-E14F-4DCB-93F8-77388AA05167}
	I.86.	Steward 30 WG	kg	indoksakarb 30%	1.6	3808 91 90	{F0B7D39A-2463-4EF3-BC41-BBA709DFC30A}
	I.87.	Sumi-alpha 050 EC	l	esfenwalerat 50g	1.4	3808 91 10	{6E1EF540-C950-4CD7-9C6C-B1AE43B3D114}
	I.88.	Talstar 100 EC	l	bifentryna 100g	1.4	3808 91 10	{E5DC71FC-D302-404A-8F6A-532B200687C7}
	I.89.	Tarcznik BR	kg	dimetoat 0,38%	1.2	3808 91 40	{8C6243AB-1049-407D-AAE5-1E088A7FB09F}
	I.90.	Thuricide 02 UL	l	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki - 21200 IU/mg (co stanowi 4,24 % IU) 2,4%	1.5	3808 91 90	{0E0D5842-D8AE-4C3F-BA81-27026B7BBD45}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	I.91.	Todome 24 SC	l	buprofezyna 20%, fenpiroksymat 4%	1.6	3808 91 90	{4AC780DE-B72D-4042-9069-3E0E6CCB74CC}
	I.92.	Treex 200 SL	l	abamektyna 25g, propikonazol 175g	1.6	3808 91 90	{1B83B856-30CB-4577-89E8-68C60BBD39B6}
	I.93.	Vertimec 018 EC	l	abamektyna 18g	1.6	3808 91 90	{23FE0D9E-09D8-4F7B-84A6-1DF76EABABCF}
	I.94.	Vydate 240 SL	l	oksamyl 240g	1.3	3808 91 30	{FD834FC7-78F3-4AA0-ABA8-C675D03D3B54}
	I.95.	Zaprawa Furadan 350 FS	l	karbofuran 350g	1.3	3808 91 30	{605E876E-4E95-435B-8EA2-DBE814CA9508}
	I.96.	Zaprawa Marshal 250 DS	kg	karbosulfan 250g	1.3	3808 91 30	{9993AE97-2D17-4799-BF63-F43ADA544F06}
24.20.12	II.	Środki chwastobójcze					
	II.1.	ABC na chwasty AL	l	glufosynat amonu 2g	2.10	3808 93 27	{0F9FF6B3-0A01-4B25-86B4-645E41A76120}
	II.2.	ABC na chwasty koncentrat 020 SL	l	glufosynat amonu 20g	2.10	3808 93 27	{0D7483B5-6E9E-4738-8239-7C9E03D214B7}
	II.3.	Accent 75 WG	kg	nikosulfuron 750g	2.7	3808 93 23	{45B5B5B0-DCD9-428F-A432-0EFA43F4B82A}
	II.4.	Afalon Dyspersyjny 450 SC	l	linuron 450g	2.6	3808 93 23	{1E4EDD13-F636-4F50-830E-1D92B757AA18}
	II.5.	Agent 180 EC	l	desmedifam 60g, etofumesat 60g, fenmedifam 60g	2.4	3808 93 17	{ABAE5244-7939-4AB1-B865-FF2B9703D2E7}
	II.6.	Agil 100 EC	l	propachizafop 100g	2.10	3808 93 27	{51C7AEDA-09BB-4D00-AA12-77A1ED5D0D6B}
	II.7.	Agrecol nawóz do trawników z Odchwaszczaczem FG	l	2,4-D 7g	2.1	3808 93 11	{09F502C8-8A0C-47B6-B42F-5519A26D4B34}
	II.8.	AgrEvo - przeciwko chwastom AL	l	glufosynat amonu 2g	2.10	3808 93 27	{258C19EA-BB91-44EB-A625-7D6F15D808E2}
	II.9.	AgrEvo-przeciwko chwastom -koncentrat 020 SL	l	glufosynat amonu 20g	2.10	3808 93 27	{E2F46F37-7B5C-4A29-992C-43670925ACB4}
	II.10.	Agritox 500 SL	l	MCPA 500g	2.1	3808 93 11	{0882EAE4-5248-4877-BB06-6F8044D51DC4}
	II.11.	Agritox Suchy 800 SG	l	MCPA 800g	2.1	3808 93 11	{D4801CD2-25B4-43AB-8A6D-3EAD388B04DC}
	II.12.	Agro Glyphosat 360 SL	l	glifosat 360g	2.10	3808 93 27	{6407495F-2C45-4E2D-ABF7-FD1643604125}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	II.13.	Agro Gold Quizalofop 05 EC	l	chizalofop-P etylu 5%	2.10	3808 93 27	{9B098D8B-74A1-4F54-8E39-B82E88CEB311}
	II.14.	Agro Metamitron 700 SC	l	metamitron 700g	2.2	3808 93 13	{22B16BF5-376E-490A-902F-D4B7261CBD8E}
	II.15.	Agro Metazachlor 500 SC	l	metazachlor 500g	2.3	3808 93 15	{4CBA7DA5-DDE0-48D5-8451-98ED258D0106}
	II.16.	Agro Pro Super 274 EC	l	fenmedifam 91g, desmedifam 71g, etofumesat 112g	2.4	3808 93 17	{DAACFE8B-4219-4343-B43F-C771592B1C2E}
	II.17.	Agrofarm Glyfosat 360 SL	l	glifosat 360g	2.10	3808 93 27	{171DF9B3-06CA-419A-9E1B-9B74FE6EDD0B}
	II.18.	Agrofosat 360 SL	l	glifosat 360g	2.10	3808 93 27	{4FBF3474-A50F-462B-8E2C-E61068053932}
	II.19.	Agrosulfuron 750 WP	kg	chlorosulfuron 750g	2.7	3808 93 23	{B8F192FE-C750-4D90-92EB-1570C2729454}
	II.20.	Agroxone 500 SL	l	MCPA 500g	2.1	3808 93 11	{317D5F28-9AB6-4C5B-915F-33C1B8833768}
	II.21.	Akord 180 OF	l	desmedifam 60g, etofumesat 60g, fenmedifam 60g	2.4	3808 93 17	{24EA7989-9B39-423A-8109-126D15DA3FAF}
	II.22.	Aliacine 400 EC	l	chloroprofam 400g	2.4	3808 93 17	{58804849-8DD0-4D4E-9201-F2E7069B4DED}
	II.23.	Alister 162 OD	l	jodosulfuron metylosodowy 3g, mezosulfuron metylowy 9g, diflufenikan 150	2.3	3808 93 15	{B9172105-0053-425B-BC70-5640EA7366B2}
	II.24.	Alister Grande 190 OD	l	diflufenikan 180g, mezosulfuron metylowy 6g, jodosulfuron metylosodowy 4,5g	2.3	3808 93 15	{648F9B33-11FF-4E84-8E16-0096A7783B23}
	II.25.	Amido Stefes 75 WG	kg	amidosulfuron 75%	2.7	3808 93 23	{17841899-16A7-481A-96A6-7A6956F1B9CE}
	II.26.	Aminopielik 720 SL	l	2,4-D 720g	2.1	3808 93 11	{DFCA6EC9-8F3D-406C-AF42-BFAC3161E6D3}
	II.27.	Aminopielik D 450 SL	l	2,4-D 417,5g, dikamba w postaci soli dimetyloaminowej 32,5g	2.1	3808 93 11	{BF425E4E-201C-4415-91F1-FA3A6EDB1C96}
	II.28.	Aminopielik Gold 530 EW	l	2,4-D 450g, fluoksypyr w postaci estru 2-butoksypropylowego 80g	2.1	3808 93 11	{71C7FDAA-E6D4-40F7-849A-75F782EB0958}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	II.29.	Aminopielik Max 570 SL	l	2,4-D 450g, dichloroprop-P w postaci soli dimetyloaminowej 120g	2.1	3808 93 11	{1B34D332-9A5B-45A4-856B-780B099737CF}
	II.30.	Aminopielik Plus 570 SL	l	2,4-D 450g, dichloroprop-P w postaci soli dimetyloaminowej 120g	2.1	3808 93 11	{773E53ED-2E80-48C2-9E04-211C4B427015}
	II.31.	Aminopielik Standard 600 SL	l	2,4-D 600g	2.1	3808 93 11	{32765599-A891-4528-958A-0445B3278A7F}
	II.32.	Aminopielik Super 464 SL	l	2,4-D 344g, dikamba w postaci soli dimetyloaminowej 120g	2.1	3808 93 11	{612DCB5F-8668-46D8-8B16-6BCA72060579}
	II.33.	Aminopielik Tercet 500 SL	l	2,4-D 300g, dikamba w postaci soli dimetyloaminowej 40g, mekoprop w postaci soli dimetyloaminowej 160g	2.1	3808 93 11	{F91D7FC2-47A5-44C5-8EE9-63DCBCCADA22}
	II.34.	Apyros 75 WG	kg	sulfosulfuron 75%	2.7	3808 93 23	{7113EDEC-C76B-4C3E-9AF7-D443577D5AA0}
	II.35.	Aramo 050 EC	l	tepraloksydym 50g	2.10	3808 93 27	{CB6F629A-0841-4894-A3D1-FC0D2C77ED8A}
	II.36.	Arelon Fox 550 SC	l	diflufenikan 50g, izoproturon 500g	2.6	3808 93 23	{6B4DB3E2-E936-4AA0-AEE9-8489B48847C4}
	II.37.	Arrow 240 EC	l	kletodym 240g	2.10	3808 93 27	{C1E4E70E-BB0B-421E-B620-BD863BCA021E}
	II.38.	Asulox 400 SL	l	asulam 400g	2.4	3808 93 17	{0BE64038-E0A7-4E74-8CAC-6FAE85662104}
	II.39.	Atlantis 04 WG	kg	jodosulfuron metylosodowy 0,6%, mezosulfuron metylowy 3%	2.7	3808 93 23	{0EB02316-96BA-45DA-AD34-E98956B7677A}
	II.40.	Attribut 70 WG	kg	propoksykarbazon sodu 70%	2.10	3808 93 27	{A92EEB37-87BE-46B0-A2FF-704C79614B1E}
	II.41.	Aurora 40 WG	kg	karfentrazon etylu 40%	2.10	3808 93 27	{8AE0F754-EC37-4C35-B954-4C6CCC33A49D}
	II.42.	Avadex BW 480 EC	l	trialat 480g	2.10	3808 93 27	{A2763185-D717-4F8D-AB44-35314702BBA1}
	II.43.	Avans Premium 360 SL	l	glifosat 360g	2.10	3808 93 27	{E9BC80BB-C648-4ED7-9FCD-70C6630B23DD}
	II.44.	Axial 100 EC	l	pinoksaden 100g	2.10	3808 93 27	{2D998B28-A58F-4F38-B411-CDCE03555509}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	II.45.	Bacalon 390 SC	l	etofumesat 190g, fenmedifam 200g	2.4	3808 93 17	{BEE40371-3E1E-4D43-A04C-4C7A675A8B96}
	II.46.	Balance 56 WG	kg	chlorosulfuron 18,75%, flupirsulfuron 37,5%	2.7	3808 93 23	{CC45D044-69A2-4884-A10A-1880490043C2}
	II.47.	Basagran DP 566 SL	l	bentazon 333g, dichloroprop-P w postaci soli sodowej 233g	2.10	3808 93 27	{798CD985-7C15-4BE8-B80E-5DF17031FF21}
	II.48.	Basta 150 SL	l	glufosynat amonu 150g	2.10	3808 93 27	{3B60A0DB-8DBE-4E40-A274-22A12059CAFE}
	II.49.	Basta 200 SL	l	glufosynat amonu 200g	2.10	3808 93 27	{C4F06F91-E843-412D-B020-C8355176556A}
	II.50.	Beetup Compact 160 EC	l	desmedifam 80g, fenmedifam 80g	2.4	3808 93 17	{9B287647-A760-4391-A8BE-1C28867D2E55}
	II.51.	Beetup Extra 191 EC	l	etofumesat 94g, fenmedifam 97g	2.4	3808 93 17	{BA16C4BD-516B-4D0C-9D71-2880F7D6FBBE}
	II.52.	Beetup Trio 180 EC	l	desmedifam 60g, etofumesat 60g, fenmedifam 60g	2.4	3808 93 17	{8243223D-72D9-4714-8451-5BD82CDB33D6}
	II.53.	Betanal 160 EC	l	fenmedifam 160g	2.4	3808 93 17	{D7CFA70A-C580-48B0-BABE-4CE840546785}
	II.54.	Betanal Elite 274 EC	l	desmedifam 71g, etofumesat 112g, fenmedifam 91g	2.4	3808 93 17	{2718779E-20D7-4058-A7F7-6BB18B608A69}
	II.55.	Betanal Progress 274 OF	l	desmedifam 71g, etofumesat 112g, fenmedifam 91g	2.4	3808 93 17	{B95B70D3-B3DF-49C6-AC05-465DAB77824E}
	II.56.	Betanal Progress AM 180 EC	l	desmedifam 60g, etofumesat 60g, fenmedifam 60g	2.4	3808 93 17	{3B34CE85-3BCF-4E91-BCCF-F968F6F21482}
	II.57.	Betanal Quattro 380 SE	l	desmedifam 60g, etofumesat 60g, fenmedifam 60g, metamitron 200g	2.2	3808 93 13	{AC62BF4C-B92C-417C-9084-698591859308}
	II.58.	Betasana 160 SC	l	fenmedifam 160g	2.4	3808 93 17	{B8D24C24-6680-49E7-A7D9-6C1DB0CED184}
	II.59.	Bison 75 WP	kg	izoproturon 75%	2.6	3808 93 23	{C3338420-51C7-4E15-AE9B-6FB0606A021E}
	II.60.	Bison 83 WG	kg	izoproturon 83%	2.6	3808 93 23	{9C9246A0-0EE2-41CB-8E67-10631EB0BD16}
	II.61.	Bofix 260 EW	l	chlodyralid 20g, fluoksypyr w postaci estru 1-metyloheptylowego 40g, MCPA w postaci soli potasowej 200g	2.1	3808 93 11	{C20A181C-A4DD-42E9-B12A-157DCF83E3E7}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	II.62.	Boreal 58 WG	kg	flufenacet 48%, izoksaflutol 10%	2.3	3808 93 15	{64D734BD-9493-41B7-BC37-9E4990CA7900}
	II.63.	Brasiherb 400 CS	l	chlomazon 400g	2.10	3808 93 27	{171F40BA-F96E-474F-BFC5-BB263198668C}
	II.64.	Bromotril 250 SC	l	bromoksynil 250g	2.10	3808 93 27	{23760F55-8B84-425B-8D8C-6291569C62DC}
	II.65.	Buracyl 80 WP	kg	lenacyl 80%	2.9	3808 93 23	{9588E701-6DA0-424C-B62D-9DE7A537FA56}
	II.66.	Burakomitron 70 WG	kg	metamitron 70%	2.2	3808 93 13	{97E87BBD-EEF2-4748-9613-463CD658BC79}
	II.67.	Burakosat 500 SC	l	etofumesat 500g	2.10	3808 93 27	{F36EA8FB-FB57-4355-B47E-A9D68659FEA8}
	II.68.	Buramet 70 WG	kg	metamitron 70%	2.2	3808 93 13	{442CD9A1-985A-479A-A26E-DBFEF4DB5B12}
	II.69.	Butisan 400 SC	l	metazachlor 400g	2.3	3808 93 15	{09411CC4-9E9A-4E41-9E87-A6BC63428913}
	II.70.	Butisan 400 SC + Command 480 EC	l	chlomazon 240g, metazachlor 200g	2.10	3808 93 27	{7AB0A74B-47CC-4A56-AAC3-052C726A1182}
	II.71.	Butisan 500 SC	l	metazachlor 500g	2.3	3808 93 15	{5DB048C5-E7FF-4D75-9BDB-00F443F0E685}
	II.72.	Butisan Duo 400 EC	l	metazachlor 200g, Dimetenamid - P 200g	2.3	3808 93 15	{A54DEDB6-9C1F-4925-99CE-A2C3926B7897}
	II.73.	Butisan Star 416 SC	l	metazachlor 333g, chinomerak 83g	2.3	3808 93 15	{4A6901BF-C970-4684-BA23-D8C93BEE41A3}
	II.74.	Butoxone M 400 SL	l	MCPB w postaci soli sodowej 400g	2.1	3808 93 11	{AF6D135F-64E3-425C-B0B6-E2938C4C8FF8}
	II.75.	Cambio 410 SL	l	bentazon 320g, dikamba w postaci soli sodowej 90g	2.10	3808 93 27	{6A02BB63-2BE1-4D10-9C83-A17AAE73154E}
	II.76.	Carat 350 SC	l	diflufenikan 100g, flurtamon 250g	2.10	3808 93 27	{0BA65456-6AED-4225-8BE2-03C681A5F7F4}
	II.77.	Casoron 6,75 GR	kg	dichlobenyl 6,75%	2.10	3808 93 27	{57F2E248-D856-4E20-A376-2AB06B88C8D}
	II.78.	Chisel 75 WG	kg	chlorosulfuron 6,8%, tifensulfuron metylu 68,2%	2.7	3808 93 23	{4091165A-1B10-4687-89DF-0FC8870B3AC7}
	II.79.	Chwastox 500 SL	l	MCPA 500g	2.1	3808 93 11	{A2763268-9FFE-4B2A-955F-A2998E45371E}
	II.80.	Chwastox 750 SL	l	MCPA 750g	2.1	3808 93 11	{9C3262AA-9597-4377-A94E-84AF0DE840BB}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	II.81.	Chwastox AS 600 EC	I	MCPA 600g	2.1	3808 93 11	{985001BA-B83C-48AB-B447-F26B135C307E}
	II.82.	Chwastox D 179 SL	I	dikamba 17,8g, MCPA 161g	2.1	3808 93 11	{82020C0A-2E47-42BF-8B39-9FBC28720DEF}
	II.83.	Chwastox Duo	I	karfentrazon etylu 20g, MCPA w postaci soli sodowej i potasowej 900g	2.1	3808 93 11	{A6DE0216-3A9D-4BEC-82F6-8828B5B4BAF9}
	II.84.	Chwastox Extra 300 SL	I	MCPA 300g	2.1	3808 93 11	{14F12B60-2DA7-43D7-8695-DD9643D09D8A}
	II.85.	Chwastox M 210 SL	I	MCPA 100g, mekoprop w postaci soli sodowo-potasowej 110g	2.1	3808 93 11	{C5323B9C-F719-43A0-A4BD-655659DBFC9D}
	II.86.	Chwastox Trio 540 SL	I	dikamba 40g, MCPA 200g, mekoprop w postaci soli potasowej 300g	2.1	3808 93 11	{E30C1704-58D7-434D-8AA8-12FBD44E869D}
	II.87.	Chwastox Turbo 340 SL	I	dikamba 40g, MCPA 300g	2.1	3808 93 11	{C5177271-D833-49B6-AA8C-FBD1A7BE880A}
	II.88.	Click 500 SC	I	terbutyloazyna 500g	2.2	3808 93 13	{F34D1598-93A0-49A1-9279-2D9D8BCC5F99}
	II.89.	Cliophar 300 SL	I	chlopyralid 300g	2.10	3808 93 27	{818BC58D-8A40-4E6E-974C-8F7C6EFA5603}
	II.90.	Colzor Trio 405 EC	I	chlomazon 30g, dimetachlor 187,5g, napropamid 187,5g	2.3	3808 93 15	{CB735E26-301D-4D33-976F-0B0A275E3CCD}
	II.91.	Command 360 CS	I	chlomazon 360g	2.10	3808 93 27	{39F8ACAA-E863-43CD-A430-C77F097E1C5F}
	II.92.	Command 480 EC	I	chlomazon 480g	2.10	3808 93 27	{319CF020-2B88-4CD6-B99A-80B89307BC21}
	II.93.	Command Top 375 CS	I	chlomazon 30g, napropamid 345g	2.3	3808 93 15	{535FCC3E-CE74-4DD0-8D14-015408A0ADFB}
	II.94.	Compo Floranid Antymech do Trawników 09 GR	kg	siarczan (VI) żelaza (II) 9%	2.10	3808 93 27	{97099335-9E00-47A5-8D66-9E615A96EA46}
	II.95.	Compo Floranid Nawóz do trawników z Odchwaszczaczem	kg	2,4-D 7g, dikamba 1g	2.1	3808 93 11	{AD99F196-5A11-4C91-9A5E-3A6E53485396}
	II.96.	Cougar 600 SC	I	diflufenikan 100g, izoproturon 500g	2.6	3808 93 23	{805E939A-3C9A-46C0-975D-8A963DCE3118}
	II.97.	Criptic 400 EC	I	chlorprofam 400g	2.4	3808 93 17	{7449997B-15E2-4AC2-9C74-109286675943}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	II.98.	Dancor 70 WG	kg	metrybuzyna 70%	2.2	3808 93 13	{00B44740-669F-47A4-91C9-BC9E3BEA470C}
	II.99.	Devrinol 450 SC	l	napropamid 450g	2.3	3808 93 15	{97D43460-03AF-4195-A21F-CA7668249DAD}
	II.100.	Devrinol Top 375 CS	l	chlomazon 30g, napropamid 345g	2.3	3808 93 15	{B6F48CDF-671D-4B68-847A-EDDCD7F06BA1}
	II.101.	Dicoherb 750 SL	l	MCPA 750g	2.1	3808 93 11	{034FB3DB-327A-41A9-9E53-A4FFAD1A6F3A}
	II.102.	Dicopur 600 SL	l	2,4-D 600g	2.1	3808 93 11	{A3881502-B930-4B2C-931F-EC4248FBBCEC}
	II.103.	Dicopur Top 464 SL	l	2,4-D 344g, dikamba w postaci soli dimetyloaminowej 120g	2.1	3808 93 11	{9B921A4B-3A31-4163-951E-C044635E9EF3}
	II.104.	Dikamba 480 SL	l	dikamba 480g	2.10	3808 93 27	{FCE6B106-6D3C-4654-B954-092E8D4AB91C}
	II.105.	Dominator 360 SL	l	glifosat 360g	2.10	3808 93 27	{E900BBA8-D15A-4A50-BB50-51E721D1F848}
	II.106.	Domino 700 SC	l	metamitron 700g	2.2	3808 93 13	{895DFAB5-8F8C-4F6D-8A14-ADC1D5C9193E}
	II.107.	Dual Gold 960 EC	l	metolachlor-S 960g	2.3	3808 93 15	{F9085CB1-6507-4C1B-9CA8-355751D1EDDF}
	II.108.	Duplosan DP 600 SL	l	dichloroprop-P w postaci soli potasowej 600g	2.1	3808 93 11	{5E87B763-0BAD-408E-A205-831EACFFE143}
	II.109.	Ekoherb 12 AL	l	kwasy laurynowy i kaprynowy w postaci soli potasowej 12%	2.10	3808 93 27	{421A04EA-3317-4149-A7E7-B9DB5D3991DC}
	II.110.	Ekor-Mech 49 GR	kg	siarczan (VI) żelaza (II) 49%	2.10	3808 93 27	{D4965368-F180-43E5-A4A7-92F7A089E383}
	II.111.	Elegant 05 EC	l	chizalofop-P etylu 5%	2.10	3808 93 27	{FD63D0ED-4906-4A62-B36F-D2CFAF34F56A}
	II.112.	Emblem 20 WP	kg	bromoksynil w postaci estru kwasu octowego 20%	2.10	3808 93 27	{6DDD702E-9E0D-40A7-93A3-EF190DBCADDC}
	II.113.	Escort 263 EC	l	imazamoks w postaci soli amonowej 12,5g, pendimetalina 250g	2.5	3808 93 21	{E4737F64-31E2-4A85-8F93-C2B5F619ACCE}
	II.114.	Esteron 564 EC	l	2,4-D 564g	2.1	3808 93 11	{4E30BB25-666E-4248-A682-FA851F8CA16A}
	II.115.	Ethosat 500 SC	l	etofumesat 500g	2.10	3808 93 27	{3B9E27E2-CA39-4BA9-86A5-EEA9F4D9902C}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	II.116.	Expert 60 WG	kg	diflufenikan 20%, flufenacet 40%	2.3	3808 93 15	{D417EE11-F005-4887-A274-F92BC11E769F}
	II.117.	Expert Met 56 WG	kg	flufenacet 42%, metrybuzyna 14%	2.3	3808 93 15	{6F26D889-DDBC-4C49-BD71-EF70C482E05B}
	II.118.	Factor 365 SE	l	2,4-D 360g, metosulam 5g	2.1	3808 93 11	{352E8076-9BA9-48FC-8D0D-DA0E1B13054C}
	II.119.	Fernando 225 EC	l	chlorypyralid 50g, fluoksypyr w postaci estru 1-etyloheptylowego 75g, trichlopyr w postaci estru butoksyetylowego 100g	2.10	3808 93 27	{1345F763-1E0F-465F-BBA2-60A5D12EDC3C}
	II.120.	Florovit nawóz do trawników antymech GR	kg	siarczan (VI) żelaza (II) 4%	2.10	3808 93 27	{A6F9E758-332C-4903-94CB-AAC8B11A1932}
	II.121.	Focus Ultra 100 EC	l	cykloksydym 100g	2.10	3808 93 27	{C47C74C9-3A4C-44CA-A98C-40734635AAC3}
	II.122.	Forte 430 SC	l	chlorydazon 430g	2.10	3808 93 27	{5B2D0D4F-69C2-4424-970B-E689CBB8C654}
	II.123.	Forte 65 WG	kg	pirazon 65%	2.10	3808 93 27	{A1775B44-1BD2-4D9C-9B6A-7811905CEC47}
	II.124.	Fortel 61,5 WG	kg	amidosulfuron 1,5%, izoproturon 60%	2.6	3808 93 23	{9E796EC1-6D34-418B-8DCD-336F40CDD906}
	II.125.	Fox 480 SC	l	bifenoks 480g	2.10	3808 93 27	{1250016C-5D1E-431E-A623-6241593D8627}
	II.126.	Fuego 500 SC	l	metazachlor 500g	2.3	3808 93 15	{5EEBBD4E-F891-4005-971A-06B56EC1C640}
	II.127.	Fusilade Forte 150 EC	l	fluazyfop-P butylu 150g	2.10	3808 93 27	{4580545E-0BAE-4AB2-B5DE-FAFB7ECDF61B}
	II.128.	Galera 334 SL	l	chlorypyralid 267g, pikloram 67g	2.10	3808 93 27	{7302801D-274A-4372-9040-8AFC0CB3B6B6}
	II.129.	Galigan 240 EC	l	oksyfluorofen 240g	2.10	3808 93 27	{7CE99C38-B098-45B7-8113-120EFBFF6DF9}
	II.130.	Gallant Plus 104 EC	l	haloksyfop-R metylu 104g	2.10	3808 93 27	{E4882D3C-CF2B-485B-AE48-3356DEE52A62}
	II.131.	Gallup 360 SL	l	glifosat 360g	2.10	3808 93 27	{327EAF26-5229-4DC3-A5D3-2F28F459B156}
	II.132.	GL 360 SL	l	glifosat 360g	2.10	3808 93 27	{E3632EBD-EC82-4441-A04E-BACD5E00D2F3}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	II.133.	Gladiator 70 WG	kg	metamitron 70%	2.2	3808 93 13	{6FBB07E5-E352-4A0F-8555-EC3F8696F965}
	II.134.	Glean 75 WG	kg	chlorosulfuron 75%	2.7	3808 93 23	{7A9BA792-C2F4-4AA2-8C5F-6ADE5D25C132}
	II.135.	Glifocyd 360 SL	l	glifosat 360g	2.10	3808 93 27	{D04164A5-5441-4DAE-9426-1687A39738A7}
	II.136.	Glifostar 360 SL	l	glifosat 360g	2.10	3808 93 27	{67354C0C-72C7-4CB8-AF7B-484A104FAF6B}
	II.137.	Glyfos 360 SL	l	glifosat 360g	2.10	3808 93 27	{2E087D70-ECAF-4D1F-802A-E1BC08836047}
	II.138.	Goal 240 EC	l	oksyfluorofen 240g	2.10	3808 93 27	{1E3DFBE8-AF04-4F53-9480-A8C7E1A9B421}
	II.139.	Goal 480 SC	l	oksyfluorofen 480g	2.10	3808 93 27	{AD372FB3-43DD-4AAE-814E-5BDDE7EB3007}
	II.140.	Gold 450 EC	l	fluroksypyr w postaci estru 1-metyloheptylowego 90g, 2,4-D 360g	2.1	3808 93 11	{459278BB-AD61-4C8A-A559-21070871C1B3}
	II.141.	Goltix 700 SC	l	metamitron 700g	2.2	3808 93 13	{B61EE109-43FF-463F-8BC1-FF852C20E99E}
	II.142.	Goltix Compact 90 WG	kg	metamitron 90%	2.2	3808 93 13	{E9DEC819-9E51-4E4A-8D1E-921237F5BD51}
	II.143.	Graman 050 EC	l	chizalofop-P etylu 50g	2.10	3808 93 27	{F3C26EA0-D824-41E2-9D1D-FCB01FFD3807}
	II.144.	Granstar 75 WG	kg	tribenuron metylu 75%	2.7	3808 93 23	{584AE87A-6A59-4330-841F-17278B2664FB}
	II.145.	Granstar Strong	l	fluroksypyr w postaci estru 1-metyloheptylowego 250g, tribenuron metylu 75%	2.10	3808 93 27	{60967150-FB39-410D-A0C9-893325CF089D}
	II.146.	Grasp 250 SC	l	tralkoksydym 250g	2.10	3808 93 27	{81AC787D-71AC-4761-86F1-B25C0BD44D25}
	II.147.	Grodyl 75 WG	kg	amidosulfuron 75%	2.7	3808 93 23	{CC4C50F1-1C7E-4668-92CC-FD7E65B1BFD1}
	II.148.	Guardian 840 EC	l	acetochlor 840g	2.3	3808 93 15	{F3A9CDDF-0C98-4823-80C8-A1881174A8C8}
	II.149.	Guardian CompleteMix 664 SE	kg	acetochlor 450g, terbutyloazyna 214	2.3	3808 93 15	{82596BD8-A140-46A1-987B-2FF7CE34E00F}
	II.150.	Guardian Max 840 EC	l	acetochlor 840g	2.3	3808 93 15	{E2BF8087-A0D9-4CC3-9574-CB934DA57729}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	II.151.	Harmony 75 WG	kg	tifensulfuron metylu 750g	2.7	3808 93 23	{72985DA2-1141-4B47-ADDC-C2F89BA6187E}
	II.152.	Hector 53,6 WG	kg	nikosulfuron 42,9%, rimsulfuron 10,7%	2.7	3808 93 23	{8B97B4C7-1778-4467-99E6-04623CE1F8F6}
	II.153.	Huzar 05 WG	kg	jodosulfuron metylowy w postaci soli sodowej 5%	2.7	3808 93 23	{6FD855E6-A1F9-4A19-9E1F-FEB531514AD4}
	II.154.	Illoxan 36 EC	l	dichlofop metylu 36%	2.1	3808 93 11	{F541444C-39D4-4A84-BDA1-1EBD98986AAF}
	II.155.	Innovate 240 SC	l	nikosulfuron 240g	2.7	3808 93 23	{B479E73C-FE2E-461D-B7B5-91C43C8B24FF}
	II.156.	Inter Metribuz 70 WG	kg	metrybuzyna 70%	2.2	3808 93 13	{E7433A68-B8F5-410F-8337-29D492D79583}
	II.157.	Isochem 83 WG	kg	izoproturon 83%	2.6	3808 93 23	{963C59DB-6B90-436A-ACE2-FF6D110CCA5D}
	II.158.	Isoguard 83 WG	kg	izoproturon 83%	2.6	3808 93 23	{6E9DA423-FBF8-4FC7-8E3E-89F9D03D663D}
	II.159.	Kalif 480 EC	l	chlomazon 480g	2.10	3808 93 27	{697F7B5D-1C13-4CEA-B039-AD131E2B13BB}
	II.160.	Kantor 050 SC	l	florasulam 50g	2.3	3808 93 15	{32697BFF-C985-42E5-88B4-B44C0AD09A45}
	II.161.	Kemifam Pro 180 EC	l	desmedifam 60g, etofumesat 60g, fenmedifam 60g	2.4	3808 93 17	{231132A0-574A-48B2-A7B3-A0353A834AA7}
	II.162.	Kemifam Super Koncentrat 320 EC	l	desmedifam 160g, fenmedifam 160g	2.4	3808 93 17	{DA083925-8E5F-46BC-8639-734F791581D9}
	II.163.	Kemifam Tandem 390 SC	l	etofumesat 190g, fenmedifam 200g	2.4	3808 93 17	{9A628C66-59EC-4265-9CBC-F9C7CD14A597}
	II.164.	Kemiron Koncentrat 500 SC	l	etofumesat 500g	2.10	3808 93 27	{8AFDCC46-2FF7-41F7-8C9F-24230CAB8B17}
	II.165.	Kerb 50 WP	kg	propyzamid 50%	2.3	3808 93 15	{F144D493-11A2-49A6-AFA0-C7D82F9C9C8E}
	II.166.	Klinik 360 SL	l	glifosat w postaci soli izopropyloaminowej 360g	2.10	3808 93 27	{FA94A848-A7F1-4093-9491-5E76C12CDD6D}
	II.167.	Klinik Duo 360 SL	l	glifosat 360g	2.10	3808 93 27	{EA41791B-3E5D-4D49-8C16-29948D253395}
	II.168.	Komplet 560 SC	l	diflufenikan 280g, flufenacet 280g	2.3	3808 93 15	{F51AD532-4930-4CA8-ACD0-9378EB8F5BC4}
	II.169.	Kontakttwin 191 EC	l	etofumesat 94g, fenmedifam 97g	2.4	3808 93 17	{46A0A2C2-BD09-4538-A0B9-954891FBB52E}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	II.170.	Kontra Mech 70 GR	kg	siarczan (VI) żelaza (II) 70%	2.10	3808 93 27	{516329AE-D388-4DBC-9B0E-A86D001A7B8D}
	II.171.	Kosmik 360 SL	l	glifosat 360g	2.10	3808 93 27	{47B3D486-0CD5-4F96-A537-4740A1E3337F}
	II.172.	Kosynier 420 SC	l	chlorydazon 360g, chinomerak 60g	2.10	3808 93 27	{B259FDE7-D329-489D-B85B-896792580AD5}
	II.173.	Labrador 05 EC	l	chizalofop-P etylu 50g	2.10	3808 93 27	{71195B11-CAE4-438C-A8DA-02C63613BE4B}
	II.174.	Legato 500 SC	l	diflufenikan 500g	2.3	3808 93 15	{FF140BE1-B465-4D5E-8CE5-344571D18612}
	II.175.	Legato Plus 600 SC	l	diflufenikan 100g, izoproturon 500g	2.6	3808 93 23	{9A08BA36-7655-4E2D-895D-AABA1738C67C}
	II.176.	Lenazar 80 WP	kg	lenacyl 80%	2.9	3808 93 23	{12BD2CE0-ABA6-4DC7-85B8-2914B6B3254F}
	II.177.	Lenidazon 62,5 WP	kg	lenacyl 12,5%, pirazon 50%	2.10	3808 93 27	{A6A3B9D9-5643-4374-BE06-B286D4025E03}
	II.178.	Lentipur Flo 500 SC	l	chlorotoluron 500g	2.6	3808 93 23	{5E8EB401-7AD1-4D0D-9C13-2E9CD773C792}
	II.179.	Leopard 05 EC	l	chizalofop-P etylu 5%	2.10	3808 93 27	{6C828134-F994-4140-B431-E3E5C1A82529}
	II.180.	Lintur 70 WG	kg	dikamba 65,9%, triasulfuron 4,1%	2.10	3808 93 27	{CDD7C917-9857-446E-8ADA-CCF62E71A73F}
	II.181.	Linurex 50 WP	kg	linuron 50%	2.6	3808 93 23	{BBE33C72-86D8-43BB-8425-F606F187928B}
	II.182.	Linurex 500 SC	l	linuron 500g	2.6	3808 93 23	{AECF63FC-3487-4BAE-86FB-472F86D791AE}
	II.183.	Lontrel 300 SL	l	chlopyralid 300g	2.10	3808 93 27	{3F37AB3F-5D09-48BC-81B7-47DF5B656957}
	II.184.	Lumax 537,5 SE	l	terbutylazyna 187,5g, mezo-trion 37,5g, metolachlor-S 312,5g	2.3	3808 93 15	{DD7DF934-83F1-4122-99B0-516005AF37DA}
	II.185.	Maczuga 75 WG	kg	chlorosulfuron 750g	2.7	3808 93 23	{F565AD50-DA8C-4B4B-A326-A4F95F9D8BE9}
	II.186.	Madrigal 360 SL	l	glifosat 360g	2.10	3808 93 27	{3F7CAF84-6DD9-4B38-8636-2DBBF58F325D}
	II.187.	Maister 310 WG	kg	foramsulfuron 300g, jodosulfuron metylowy w postaci soli sodowej 10g	2.7	3808 93 23	{7ADD6EEA-ABD3-47C8-ABA2-652DD36D06A1}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	II.188.	Merlin 750 WG	kg	izoksaflutol 750g	2.10	3808 93 27	{BAEFDCFB-28DD-489B-BA68-0A92DFE1BCE7}
	II.189.	Metafol 700 SC	l	metamitron 700g	2.2	3808 93 13	{917203A9-D416-4AA9-A3EA-C3F860AB0772}
	II.190.	Metamitron 467 SC	l	metamitron 467g	2.2	3808 93 13	{F20ACF35-687A-479B-88DB-EDC65C2B7BBC}
	II.191.	Metazanex 500 SC	l	metazachlor 500g	2.3	3808 93 15	{E86DDD30-7DA8-46E1-832A-BD6D66EB66BD}
	II.192.	Metripaz 70 WP	kg	metrybuzyna 70%	2.2	3808 93 13	{D2C2886E-B65E-4A41-AF80-40D0E1298041}
	II.193.	Metron 700 SC	l	metamitron 700g	2.2	3808 93 13	{5EE40BFD-BCE6-41E3-8B80-BE2E2F05D36D}
	II.194.	Metron Koncentrat 500 SC	l	metamitron 400g, etofumesat 100g	2.2	3808 93 13	{321EC2D9-057D-42A2-BD17-04D2A8EFOA59}
	II.195.	Mikron 70 WG	kg	metamitron 70%	2.2	3808 93 13	{781E455B-EC0F-4ECB-AF7D-43CCA066EF1B}
	II.196.	Milagro 040 SC	l	nikosulfuron 40g	2.7	3808 93 23	{EF35BA0D-7733-47B7-8991-768294F8BFFD}
	II.197.	Milagro Extra 060 SC	l	nikosulfuron 60g	2.7	3808 93 23	{8BBAAD4E-EBB4-44FB-9392-87FD4ADE29C5}
	II.198.	Mistral 70 WG	kg	metrybuzyna 70%	2.2	3808 93 13	{FFCD9F16-7AD0-4DE6-B7E0-23FC715C9A85}
	II.199.	Mniszek 540 SL	l	dikamba 40g, MCPA w postaci soli potasowej 200g, mekoprop w postaci soli potasowej 300g	2.1	3808 93 11	{444675DE-DE0D-42BC-86D4-175FDCEDF3C0}
	II.200.	Mocarz 75 WG	kg	dikamba 50%, tritosulfuron 25%	2.10	3808 93 27	{431E2A03-460A-4D40-8087-1E61180F8318}
	II.201.	Mustang 306 SE	l	2,4-D 300g, florasulam 6,25g	2.1	3808 93 11	{5CCEE376-6AB2-46C0-8D6F-9A938480F12B}
	II.202.	Nimbus 283 SE	l	chlomazon 33,3g, metazachlor 250g	2.3	3808 93 15	{22BBC16F-85B1-48A2-A30C-06341B66D7F9}
	II.203.	Optica Combi 600 SL	l	MCPA 300g, mekoprop-P w postaci soli dimetyloaminowej 300g	2.1	3808 93 11	{C901CDC5-9FF5-4BA4-A62D-5BCDB09912EF}
	II.204.	Optica DP 600 SL	l	dichloroprop-P w postaci soli potasowej 600g	2.1	3808 93 11	{F4A9F3BA-EC68-4C7F-844C-6E16DB3A5CAE}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	II.205.	Optica Duo 600 SL	l	dichloroprop-P w postaci soli dimetyloaminowej 300g, MCPA w postaci soli dimetyloaminowej 300g	2.1	3808 93 11	{32C76E85-8FD1-40EE-AEF8-77BF7000D740}
	II.206.	Optica Trio 600 SL	l	dichloroprop-P w postaci soli dimetyloaminowej 310g, MCPA w postaci soli dimetyloaminowej 160g, mekoprop-P w postaci soli dimetyloaminowej 130g	2.1	3808 93 11	{05543A9F-69CB-4EC4-8C4B-2BED07D7804E}
	II.207.	Panida 330 EC	l	pendimetalina 330g	2.5	3808 93 21	{2A06A080-2552-4412-944F-22AB89603D80}
	II.208.	Pantera 040 EC	l	chizalofop-P tefurylu 40g	2.10	3808 93 27	{429B790D-4445-437E-B589-339D058E1BEF}
	II.209.	Pelican 500 SC	l	diflufenikan 500g	2.3	3808 93 15	{4BD537C9-2193-4371-89D7-15A59A6789B7}
	II.210.	Pelican Plus 550 SC	l	diflufenikan 50g, izoproturon 500g	2.6	3808 93 23	{AA3921A4-4C81-4A50-B480-83DE1B53A18F}
	II.211.	Perenal 104 EC	l	haloksyfop-R metylu 104g	2.10	3808 93 27	{A1E095FA-6441-40AB-922D-C5A0D4DF21E8}
	II.212.	Pielik 85 SP	kg	2,4-D 85%	2.1	3808 93 11	{CA5CEB7B-A284-48EF-AD3A-0E01C856D2BA}
	II.213.	Plateen 41,5 WG	kg	flufenacet 24%, metrybuzyna 17,5%	2.3	3808 93 15	{9CF56607-A2F8-46DE-A36B-628349446B37}
	II.214.	Pokon Anty-Mech do trawników 60 WP	kg	siarczan (VI) żelaza (II) 60%	2.10	3808 93 27	{072B3E19-29C0-4D3E-B412-9903878EBC23}
	II.215.	Pokon nawóz do trawników z odchwaszczaczem	kg	2,4-D 7g, dikamba w postaci soli dimetyloaminowej 1g	2.1	3808 93 11	{075D7292-05AB-444A-95BE-78BE0C9858EF}
	II.216.	Powertwin 400 SC	l	etofumesat 200g, fenmedifam 200g	2.4	3808 93 17	{67840CC4-E28B-424E-9F10-881542BEF9CF}
	II.217.	Probeta 0 560 SC	l	lenacyl 60g, chlorydazon 500g	2.10	3808 93 27	{88835DE8-A6D1-47FD-BA8D-058783051C62}
	II.218.	Probeta A 200 EC	l	desmedifam 55g, etofumesat 65g, fenmedifam 80g	2.4	3808 93 17	{3B5C1A02-10DF-4FC7-B8E5-69C26782C46A}
	II.219.	Probeta AA 180 EC	l	etofumesat 100g, fenmedifam 80g	2.10	3808 93 27	{96F03C00-2D11-4C35-AB07-8AF3E3A7FC56}
	II.220.	Probeta B 690 SC	l	lenacyl 90g, metamidron 600g	2.2	3808 93 13	{12C5EC15-AE04-4C35-8CE3-14129E9D6FF5}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	II.221.	Probetam 210 EC	l	etofumesat 87g, fenmedifam 71g, lenacyl 52g	2.10	3808 93 27	{013CCF44-BF2A-462F-87E9-87B4E66B013A}
	II.222.	Pronap 400 EC	l	alachlor 300g, chlomazon 20g, trifluralina 80g	2.3	3808 93 15	{9B937E66-484E-4A5C-946A-78BBA0BDD1A8}
	II.223.	Pronap Extra 430 EC	l	dimetachlor 400g, chlomazon 30g	2.3	3808 93 15	{67BE31C4-4FFA-4D43-AF02-E68E88C67961}
	II.224.	Proponit 720 EC	l	propizochlor 720g	2.3	3808 93 15	{D2D3CE48-C393-43A1-B364-7A976D119F09}
	II.225.	Protugan 500 SC	l	izoproturon 500g	2.6	3808 93 23	{E5EC70D9-8451-451A-8087-DB769A4B54B8}
	II.226.	Puma Uniwersal 069 EW	l	fenoksaprop-P etylu 69g	2.10	3808 93 27	{13D6803F-CEC9-4525-96D1-4CA0EDDCB21D}
	II.227.	Pyramin 65 WG	kg	chlorydazon 65%	2.10	3808 93 27	{6CEE19F4-655D-4429-AB0B-3D8840E62ECD}
	II.228.	Pyramin Turbo 520 SC	l	chlorydazon 520g	2.10	3808 93 27	{3FB7474D-E5C4-41A3-B836-37532F65E4A6}
	II.229.	Quazar 550 SC	l	diflufenikan 50g, izoproturon 500g	2.6	3808 93 23	{011DB685-D234-42DE-A3E7-A46339837173}
	II.230.	Racer 250 EC	l	flurochloridon 250g	2.10	3808 93 27	{B36E6103-7B52-4095-81CB-69C811F0DB8C}
	II.231.	Ramrod Flo 480 SC	l	propachlor 480g	2.3	3808 93 15	{A8AEB303-A34D-40F2-94C7-873FC6900EAF}
	II.232.	Rancho 242 EC	l	florasulam 2g, trichlopyr w postaci estru butoksyetylowego 240g	2.10	3808 93 27	{CCC2FADE-7A7B-4DDA-9AB5-DAC90A7585DE}
	II.233.	Reactor 480 EC	l	chlomazon 480g	2.10	3808 93 27	{D18A808F-06EE-4CFA-89A0-51E2B5B037BB}
	II.234.	Refine 75 WG	kg	tifensulfuron metylu 750g	2.7	3808 93 23	{88522D65-F672-4B4E-B8CC-5EAF1082A23D}
	II.235.	Reglone 200 SL	l	dikwat 200g	2.8	3808 93 27	{0CABAD22-16C9-4D75-82D4-D878C0CD9E9C}
	II.236.	Reglone Turbo 200 SL	l	dikwat 200g	2.8	3808 93 27	{5E803EE9-B260-4CA7-8578-A0F957B2B956}
	II.237.	Rofosat 360 SL	l	glifosat 360g	2.10	3808 93 27	{8755DBF4-AE5D-446C-86C4-8B1AB556DFC6}
	II.238.	Roundup 360 SL	l	glifosat 360g	2.10	3808 93 27	{702104E8-FAE4-45A9-9F1A-310ECF1D794E}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	II.239.	Roundup Energy 450 SL	l	glifosat 450g	2.10	3808 93 27	{721093E9-83AB-445B-B962-217B4EC30525}
	II.240.	Roundup H Hobby szybko działający AL.	l	glifosat 7,2g	2.10	3808 93 27	{696CF5DE-11B3-43EB-ABA3-438BBFFCA8DB}
	II.241.	Roundup Max 680 SG	kg	glifosat 680g	2.10	3808 93 27	{5408C525-5A0A-4A72-B645-2370525ADE2E}
	II.242.	Roundup Strong 540 SL	l	glifosat 540g	2.10	3808 93 27	{02EAF38-657A-48ED-BC57-1CC9AFF04B91}
	II.243.	Roundup Ultra 170 SL	l	glifosat 170g	2.10	3808 93 27	{B3BF84C0-D211-4520-9D6F-70BEFC0C750B}
	II.244.	Sadofosat 350 SL	l	2,4-D 90g, glifosat 260g	2.10	3808 93 27	{F3036A93-158C-447A-B745-5CCE9CE2E283}
	II.245.	Safari 50 WG	kg	triflursulfuron metylu 50%	2.7	3808 93 23	{1C6E008F-98E5-4617-B1AA-BBCB374387F2}
	II.246.	Safen 160 EC	l	fenmedifam 80g	2.4	3808 93 17	{AD3640B5-84F5-4CD0-9912-20FF9CD83DB8}
	II.247.	Safen Compact 160 EC	l	desmedifam 80g, fenmedifam 80g	2.4	3808 93 17	{A740D373-B0BE-43EE-B496-7769AF0003EF}
	II.248.	Safen Extra 191 EC	l	etofumesat 94g, fenmedifam 97g	2.4	3808 93 17	{7B60E472-8FE9-4705-BF3A-94677CF428DC}
	II.249.	Saherb 232 EC	l	desmedifam 59g, etofumesat 50g, fenmedifam 59g, trifluralina 64g	2.4	3808 93 17	{634A3F06-18D7-4B37-80A6-68B7F9B284E5}
	II.250.	Samitron 70 WG	kg	metamitron 70%	2.2	3808 93 13	{09759B9A-2BB9-478E-8DA2-6BCDFB7D738B}
	II.251.	Sarbeet Duo 160 EC	l	desmedifam 80g, fenmedifam 80g	2.4	3808 93 17	{802B031A-A957-4569-BEF1-7E5DADC84E71}
	II.252.	Satecid 65 WP	kg	propachlor 65%	2.3	3808 93 15	{4006F08F-B6B4-4A72-9E73-8A303EE43C88}
	II.253.	Segal 65 WG	kg	amidosulfuron 15%, metrybuzyna 50%	2.2	3808 93 13	{525623ED-1F6D-4793-AA88-E8018939400B}
	II.254.	Sekator 125 OD	l	jodosulfuron metylosodowy 25g, amidosulfuron 100g	2.7	3808 93 23	{D0990749-7A68-4165-9B21-034F177ABE03}
	II.255.	Sekator 6,25 WG	kg	amidosulfuron 5%, jodosulfuron w postaci soli sodowej 1,25%	2.7	3808 93 23	{459226C8-3E62-4FD1-97B1-1B91E76DB30C}
	II.256.	Select Super 120 EC	l	kletodym 120g	2.10	3808 93 27	{8C7D8D7D-5B35-4DF8-BEA3-431B959AC677}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	II.257.	Sencor 70 WG	kg	metrybuzyna 70%	2.2	3808 93 13	{31190621-8EFF-4271-995D-3205659290BB}
	II.258.	Sisko 70 WG	kg	metamitron 70%	2.2	3808 93 13	{4C686809-AEE6-44E7-A73D-2A677F6C1A46}
	II.259.	Solar 200 EC	l	cynidon etylowy 200g	2.10	3808 93 27	{32D85F92-4E99-402E-87E2-913AE4B0339F}
	II.260.	Spotlight Plus 060 EO	l	karfentrazon etylu 60g	2.10	3808 93 27	{EF343342-8FB1-453B-9750-85AE13ED3A93}
	II.261.	Starane 250 EC	l	fluroksypyr w postaci estru 1-metyloheptylowego 250g	2.10	3808 93 27	{B8EEFAEE-7BB9-42AA-B96D-63AFD4A519D6}
	II.262.	Starane Super 101 SE	l	florasulam 1g, fluroksypyr w postaci estru 1-metyloheptylowego 100g	2.10	3808 93 27	{FE658BF2-5638-4BAB-A8B0-46CA804BA00E}
	II.263.	Stomp 330 EC	l	pendimetalina 330g	2.5	3808 93 21	{4602C05E-D29D-4128-8275-BFE0ADB56CDF}
	II.264.	Stomp 400 SC	l	pendimetalina 400g	2.5	3808 93 21	{EEA1833C-EA56-403B-9CD2-8C06C4F19F35}
	II.265.	Successor T 550 SE	l	petoksamid 300g, terbutyloazyna 250g	2.3	3808 93 15	{664F7102-36B3-4B70-98BE-67468B05BFF2}
	II.266.	Szabla 480 EC	l	chlomazon 480g	2.10	3808 93 27	{99999397-373B-4AB1-B184-85CBABC57519}
	II.267.	Taifun 360 SL	l	glifosat 360g	2.10	3808 93 27	{EC34A768-D1DD-4F07-9136-57CAAC9EAB22}
	II.268.	Targa Super 05 EC	l	chizalofop-P etylu 5%	2.10	3808 93 27	{EF28524D-67AC-43D1-BD94-89683988FBC3}
	II.269.	Teridox 500 EC	l	dimetachlor 500g	2.3	3808 93 15	{30B4CD35-742B-4A28-8555-45FE8EEBF6E3}
	II.270.	Titus 25 WG	kg	rimsulfuron 250g	2.7	3808 93 23	{4EC92FE9-96E3-4E66-B09E-DD81CD2604D2}
	II.271.	Tolurex 500 SC	l	chlorotoluron 500g	2.6	3808 93 23	{CC5B3F50-CB94-41C9-9C99-0FBCAF6DF086}
	II.272.	Tolurex 80 WP	kg	chlorotoluron 80%	2.6	3808 93 23	{825F892F-272B-4BCD-BE21-0DBD0F313A51}
	II.273.	Tomigan 250 EC	l	fluroksypyr w postaci estru 1-metyloheptylowego 250g	2.10	3808 93 27	{FF49299D-7A48-475E-AC2B-CA32005C8EBC}
	II.274.	Torero 500 SC	l	etofumesat 150g, metamitron 350g	2.2	3808 93 13	{21C81375-5382-4C4D-8E59-8DAFC1968E4E}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	II.275.	Tornado 700 SC	l	metamitron 700g	2.2	3808 93 13	{6FE7078F-14FF-4BCD-B356-6ABAA72F5E33}
	II.276.	Treflan 480 EC	l	trifluralina 480g	2.5	3808 93 21	{D46F50CC-E3D0-45BA-AFCB-6F3B72B7E7F2}
	II.277.	Triflur 480 EC	l	trifluralina 480g	2.5	3808 93 21	{A7CF9C09-D708-4313-A5F9-8C07189C3AAD}
	II.278.	Triflurex 480 EC	l	trifluralina 480g	2.5	3808 93 21	{0F51C99B-2787-4331-8403-85261DEA8EC2}
	II.279.	Triflurotox 250 EC	l	trifluralina 250g	2.5	3808 93 21	{F155BEA4-6BD1-4D3A-A53A-8088D3531F07}
	II.280.	Triflurotox 480 EC	l	trifluralina 480g	2.5	3808 93 21	{EFF27BD9-DAEF-41D7-B3F4-575753B49FC8}
	II.281.	Trifsan 480 EC	l	trifluralina 480g	2.5	3808 93 21	{534484AF-0C02-4918-8C9F-2BBFCC8F5923}
	II.282.	Trophy 768 EC	l	acetochlor 768g	2.3	3808 93 15	{FE9A93D8-923D-47BA-A10F-396C54236B46}
	II.283.	Trophy 840 EC	l	acetochlor 840g	2.3	3808 93 15	{324665FA-3BBD-49F6-A169-2FBD34768101}
	II.284.	U 46 M-Fluid 500 SL	l	MCPA 500g	2.1	3808 93 11	{4E0196FE-3492-4975-97D0-05802DF01C81}
	II.285.	UPL Metamitron 70 WG	kg	metamitron 70%	2.2	3808 93 13	{7650FA22-29EB-4F8F-A7D8-89E78BFA4872}
	II.286.	Venzar 80 WP	kg	lenacyl 80%	2.9	3808 93 23	{71253D36-9881-4306-8D9F-F63938E050D5}
	II.287.	Wisar 70 WG	kg	metrybuzyna 70%	2.2	3808 93 13	{E8BA0218-28D5-484F-82A4-A94A5300D920}
	II.288.	Zeagran 340 SE	l	bromoksynil 90g, terbutyloazyna 250g	2.2	3808 93 13	{84F4E05C-9530-4200-ACE7-E912E8A26548}
24.20.13	III.	Preparaty opóźniające kiełkowanie i regulatory wzrostu roślin					
	III.1.	ADJUST SL	l	chloromekwatu chlorek 620g	4	3808 93 90	{7BEC6B18-B49C-4CAF-9A97-0F9B5DA38C09}
	III.2.	Agrostym 480 SL	l	etefon 480g	4	3808 93 90	{B58B4A73-A043-437A-A47A-F443635B826F}
	III.3.	Agrotefon 480 SL	l	etefon 480g	4	3808 93 90	{14D09786-FC21-42B3-91D2-859296322C87}
	III.4.	Antak 675 EC	l	n-dekanol 675g	4	3808 93 90	{4CC19F83-20C2-40A3-B704-0F3AAF37238A}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	III.5.	Antywylegacz Płynny 675 SL	l	chloromekwatu chlorek 675g	4	3808 93 90	{43203674-5BB9-4E34-BB6B-76B6364C2148}
	III.6.	Antywylegacz Płynny 725 SL	l	chloromekwatu chlorek 725g	4	3808 93 90	{32F113C3-A340-4C33-A80E-89CC153B4DF6}
	III.7.	Asahi SL	l	2-nitrofenolan sodu 0,2%, 4-nitrofenolan sodu 0,3%, 5-nitrogwajakolan sodu 0,1%	4	3808 93 90	{1ABBE0D4-8916-4ADE-8042-20655DA5FD7B}
	III.8.	Atonik SL	l	5-nitrogwajakolan sodu 0,1%, 2-nitrofenolan sodu 0,2%, 4-nitrofenolan sodu 0,3%	4	3808 93 90	{A8DAF4B4-A461-43BE-B56D-34A8FE999E75}
	III.9.	Belcocel 720 SL	l	chloromekwatu chlorek 720g	4	3808 93 90	{850C4E2F-8117-4FC7-BA4C-461F7430C5CB}
	III.10.	Betokson Super 025 SL	l	kwas 2-naftyloksyoctowy 25g	4	3808 93 90	{EC76FAD3-4B27-4534-B086-1FE1190E9708}
	III.11.	Betokson Super 050 SL	l	kwas 2-naftyloksyoctowy 50g	4	3808 93 90	{10DA79F6-4783-4106-A2A9-507AA95D3C84}
	III.12.	Betokson Tandem	l	kwas 2-naftyloksyoctowy 0,005%, kwas giberelinowy GA3	4	3808 93 90	{7A765C50-F124-4C4B-8C15-CE3607C35EDC}
	III.13.	Bioprzerzedzacz 060 SL	l	6-benzyloaminopuryna 50g, kwas 1-naftyloctowy 10g	4	3808 93 90	{141C4170-3585-40B6-9AE7-46649AF08862}
	III.14.	CCC Stefes 720 SL	l	chloromekwatu chlorek 720g	4	3808 93 90	{E989F910-FDFF-478D-87C6-9663559A3CAE}
	III.15.	Cecefon 465 SL	l	chloromekwatu chlorek 310g, etefon 155g	4	3808 93 90	{8F2CE4BC-00DF-4DAF-8B45-23874840B5C8}
	III.16.	Cerone 480 SL	l	etefon 480g	4	3808 93 90	{6E5B6CF8-02DF-4FA0-AEED-C1414049362C}
	III.17.	Chryzotek Beżowy 004 XX	kg	kwasy 4-(3-indolilo)masłowy 4g	4	3808 93 90	{3493A6C0-8631-4748-A943-6A34C30D7588}
	III.18.	Cycocel 750 SL	l	chloromekwatu chlorek 750g	4	3808 93 90	{42BE8BF3-D799-4F2A-AB45-A7D22DE09981}
	III.19.	Ethrel 480 SL	l	etefon 480g	4	3808 93 90	{90F1CECD-90FA-49D5-A180-6E195B5E54F6}
	III.20.	Fazor 80 SG	l	hydrazyd maleinowy w postaci soli potasowej 80%	4	3808 93 90	{B5F5AF3F-269D-41A3-A561-2221F027F4DC}
	III.21.	Flordimex 420 SL	l	etefon 420g	4	3808 93 90	{4E410087-5B2B-4118-A983-E790283C3CB1}
	III.22.	Gibrescol 10 MG	kg	kwasy giberelinowy GA3 10%	4	3808 93 90	{4E49B2E5-D5C5-4676-9E67-B023399ABBFD}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	III.23.	Gro- Stop 300 HN	l	chloroprofam 300g	2.4	3808 93 17	{E121C2E0-DEFE-472D-87CA-75CA955CFD1D}
	III.24.	Harvade 250 SC	l	dimetylina 250g	4	3808 93 90	{0A329E36-30AB-4727-B4E6-AE65CF968F45}
	III.25.	Insol 240 SL	l	sól disodowomiedziowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego 240g	4	3808 93 90	{EF9B9215-9662-4AFB-AF28-86078F9B9143}
	III.26.	Inter Etefon 480 SL	l	etefon 480g	4	3808 93 90	{BC853D58-815A-4E2D-90DC-FB40FC8E2FBD}
	III.27.	Kelpak SL	l	ekstrakt roślinny z alg Ecklonia maxima 32,26%	brak	3808 99 90	{83BA154B-454C-424C-9A6D-1522336AB392}
	III.28.	Luxan Gro-Stop 01 DP	kg	chloroprofam 1%	2.4	3808 93 17	{059D30AE-D9A4-4449-B406-0AAD0FB8B6BD}
	III.29.	Moddus 250 EC	l	trineksapak etylu 250g	4	3808 93 90	{D1029541-74DA-4EA0-8E07-8100155C82A5}
	III.30.	Paturyl 100 SL	l	6-benzyloaminopuryna 100g	4	3808 93 90	{680CFFF1-246F-4BE6-8DCA-FAB72D3B8307}
	III.31.	Pol-Gibrescol 100 TB	kg	kwas giberelinowy GA3	4	3808 93 90	{8B14BAC5-F449-4403-8DB1-3B825F21E156}
	III.32.	Pol-Gibrescol 800 SP	kg	kwas giberelinowy GA3 800g	4	3808 93 90	{633966BF-F088-467D-87D7-852B560047AE}
	III.33.	Pomonit 505 SL	l	kwas 1-naftylooctowy w postaci soli trójetanoloaminowej 5g	4	3808 93 90	{0A9F4160-5041-4AD0-AFF7-4DF1305D2087}
	III.34.	Pomonit Super 050 SL	l	kwas 1-naftylooctowy w postaci soli trójetanoloaminowej 50g	4	3808 93 90	{AAC9033E-D5AE-418A-A07C-49157ED56C8A}
	III.35.	Regalis 10 WG	kg	proheksadion wapnia 10%	4	3808 93 90	{D667C3FF-C08E-47E3-B012-C8C1FBA8EEF9}
	III.36.	Regulator 620 SL	l	chloromekwatu chlorek 620g	4	3808 93 90	{734A7235-FA3A-402E-839C-D65FBD633032}
	III.37.	Retar 480 SL	l	etefon 480g	4	3808 93 90	{4E6C6680-13D0-4306-B33E-27DB0606C562}
	III.38.	Rhizopon A 005 XX	kg	kwas 3-indoliloctowy 5g	4	3808 93 90	{874D8868-CD05-4FE8-86E8-760508FDD3C6}
	III.39.	Rhizopon AA 020 XX	kg	kwas 4-(3-indolilo)masłowy 20g	4	3808 93 90	{BC93D08B-0D14-4517-A402-971545FE0C10}
	III.40.	Rhizopon B 002 XX	kg	kwas 1-naftylooctowy 20g	4	3808 93 90	{9B4AA7EF-9EED-42AD-80CE-EA3942C952AD}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	III.41.	Sincocin AL	l	wyciąg z tkanek roślinnych 0,56%	brak	3808 99 90	{AF94ABE0-1C9A-452E-B9A3-F77A674DAA32}
	III.42.	SmartFresh 03 VP	l	1-metylocyklopropen 3,3%	4	3808 93 90	{90112F20-1534-4C96-BD95-A1159B56ED30}
	III.43.	Stabilan 750 SL	l	chloromekwatu chlorek 750g	4	3808 93 90	{83DCE392-4010-4949-A45A-E07D7613E72F}
	III.44.	Topflor 015 SL	l	fluproprimidol 15g	4	3808 93 90	{3D25BE86-B3A0-4AEF-82BE-2BA86C4C0CD1}
	III.45.	Ukorzeniacz - Korzonek D DS	kg	kaptan 1%, kwas 4-indol-3-ilomasłowy 0,4%	4	3808 93 90	{75F2B15B-4BE9-4DD4-BA27-1AFE563A7504}
	III.46.	Ukorzeniacz - Korzonek PZ DS	kg	kaptan 1%, kwas 1-naftylooctowy 0,2%	4	3808 93 90	{21CF0D7D-2152-4692-AF8B-1C72CD166501}
	III.47.	Ukorzeniacz - Korzonek Z DS	kg	kaptan 1%, kwas 4-indol-3-ilomasłowy 0,2%	4	3808 93 90	{53B5BA0D-12ED-40B8-84EE-87CF7EFA3275}
	III.48.	Ukorzeniacz A aqua	kg	kwas 4-indol-3-ilomasłowy 0,4%	4	3808 93 90	{7D3D79A3-A1F3-4F42-B76C-DF8EDCA79001}
	III.49.	Ukorzeniacz AB aqua	kg	kwas 1-naftylooctowy 0,2%, kwas 4-indol-3-ilomasłowy 0,1%, amid kwasu 1-naftylooctowego 0,1%	4	3808 93 90	{44488390-63AF-4B09-9676-2F165F1C3D38}
	III.50.	Ukorzeniacz B aqua	kg	kwas 1-naftylooctowy 0,2%	4	3808 93 90	{329D4CD9-7527-4D26-B846-EF1B5B5A8363}
24.20.15-52,53,54,56,57,59	IV.	Środki grzybobójcze, bakteriobójcze i do zaprawiania ziarna					
	IV.1.	Acanto 250 SC	l	pikoksystrobina 250g	3.6	3808 92 90	{D7CAA448-1DC1-4BDC-8E1B-0850EFA4C9D5}
	IV.2.	Acrobat MZ 69 WG	kg	dimetomorf 9%, mankozeb 60%	3.2	3808 92 30	{80470ECC-E24B-4F3F-AEB5-8A63CF396144}
	IV.3.	Agrigerm 2000 SL	l	aldehyd glutarowy 40g, formaldehyd 31,5g, glioksal 32g, chlorek didecyldimetyloamoniowy 100g	brak	3808 99 90	{DB8EFB4C-8A1D-4AAA-9C31-C245B9FE881A}
	IV.4.	Agrosteril 110 SL	l	kwas nadtlendioctowy 110g	brak	3808 99 90	{7AB295F8-423F-456C-A71C-125F8E87A5B2}
	IV.5.	Alert 375 SC	l	flusilazol 125g, karbendazym 250g	3.3	3808 92 40	{64DC265C-7041-4665-9B57-A96822824C02}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.6.	Aliette 80 WG	kg	fosetyl glinu (III) 80%	3.6	3808 92 90	{4B407F9E-1685-4B03-B325-91C1BA660A95}
	IV.7.	Aliette 80 WP	kg	fosetyl glinu (III) 80%	3.6	3808 92 90	{524B91BE-1888-4CFE-B5AE-24E6B8094047}
	IV.8.	Allegro 250 SC	l	epoksykonazol 125g, krezoksym metylu 125g	3.4	3808 92 50	{20017AC1-40CA-416F-B888-84CB87CFEC70}
	IV.9.	Altima 500 SC	l	fluazynam 500g	3.6	3808 92 90	{8B82677E-7350-4D38-8794-15EB5BA62286}
	IV.10.	Amistar 250 SC	l	azoksystrobina 250g	3.6	3808 92 90	{ECAD7BC4-B801-403E-BF74-CDF6EDACA9B3}
	IV.11.	Antifung 20 SL	l	biohumus 20%	brak	3808 99 90	{C45FEBA6-12DB-4135-9205-8676FEBDEF9C}
	IV.12.	Antracol 70 WG	kg	propineb 70%	3.2	3808 92 30	{9ECC6B8D-F86D-42AC-90BB-E0B839657D01}
	IV.13.	Ardent 500 SC	l	krezoksym metylu 500g	3.6	3808 92 90	{798BFBBC-BC79-458A-BDB4-45435EEF8EA5}
	IV.14.	Artea 330 EC	l	cyprokonazol 80g, propikonazol 250g	3.4	3808 92 50	{0E62A866-9091-45DC-AE16-DB24494A271B}
	IV.15.	Atak 450 EC	l	prochloraz 450g	3.6	3808 92 90	{85DEC410-4A04-4CD7-A2A8-E9A4DD8738EE}
	IV.16.	Atlas 500 SC	l	chinoksyfen 500g	3.6	3808 92 90	{52F3DE3C-489A-48E5-87AF-E7A06E1B5E22}
	IV.17.	Basamid 97 GR	kg	dazomet 97%	brak	3808 99 90	{112B1F00-2091-4B93-A1C4-BA6C11D65827}
	IV.18.	Baumwachs Pomona PA	kg	woski	brak	3808 99 90	{B446BB34-789A-40BB-A990-1B13125E638C}
	IV.19.	Baycor 25 WP	kg	bitertanol 25%	3.4	3808 92 50	{7071226C-B8F7-413C-9C4F-1E6B3D24DB28}
	IV.20.	Bayfidan 250 EC	l	triadimenol 250g	3.4	3808 92 50	{9E66B8D3-D2CA-4402-96CE-19A2387B74AA}
	IV.21.	Baymat AE	l	bitertanol 0,075%	3.4	3808 92 50	{7C57CB64-4081-4164-87D6-A534748DA5B3}
	IV.22.	Baytan Universal 094 FS	l	fuberidazol 9g, imazalil 10g, triadimenol 75g	3.4	3808 92 50	{72EC0C73-1171-4F69-BE5E-F2D157E19F6A}
	IV.23.	Baytan Universal 19,5 WS	kg	fuberidazol 2%, imazalil 2,5%, triadimenol 15%	3.4	3808 92 50	{2CA11367-6714-411C-979C-2A3FF08E6FED}
	IV.24.	Belosan 20 SL	l	bradofen	brak	3808 94 10	{FBCA627E-F0F3-4D10-B2E3-617FAB26E0C5}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.25.	Bio Blatt 25 EC	l	lecytyna sojowa 25%	brak	3808 99 90	{1275847A-19A9-4818-81BC-EAED3D352F49}
	IV.26.	Biochikol 020 PC	kg	chitozan 20g	brak	3808 99 90	{FC14A90E-4660-4277-9ACC-B3D65B560A25}
	IV.27.	Biochron AL	kg	wyciąg z czosnku 0,03g	brak	3808 99 90	{B827E9C3-9FF7-40B0-9E20-4E64B520A9CD}
	IV.28.	Bioczoz BR	kg	miazga czosnkowa 10g	brak	3808 99 90	{8A0B9EDD-488C-478F-BB5D-3D945D9B5A61}
	IV.30.	Biosept 33 SL	l	ekstrakt z grejpfruta 33%	brak	3808 99 90	{D23A4D9B-0B70-4D86-AA9D-800C65C9F34C}
	IV.31.	Brasifun 250 EC	l	tebukonazol 250g	3.4	3808 92 50	{4DE4347C-A3B5-4101-90EB-D70D7D000EAF}
	IV.32.	Bravo 500 SC	l	chlorotalonil 500g	3.6	3808 92 90	{5596AE36-52D2-43E4-AE96-EA8B865C9478}
	IV.33.	Brio 450 SE	l	fenpropimorf 300g, krezoksym metylu 150g	3.5	3808 92 60	{5198C703-2699-415E-8C61-D9E3D9191F0A}
	IV.34.	Bumper 250 EC	l	propikonazol 250g	3.4	3808 92 50	{880EC6A1-6E39-48F7-8618-A96076B68B73}
	IV.35.	Bumper Super 490 EC	l	prochloraz 400g, propikonazol 90g	3.6	3808 92 90	{67D61E32-CC3F-493C-A9BB-213F10575B4E}
	IV.36.	Capalo 337,5 SE	l	fenpropimorf 200g, epoksykonazol 62,5g, metrafenon 75g	3.5	3808 92 60	{66C6A8CE-04C3-4BA2-9C1D-199ECAA7BCA0}
	IV.37.	Capitan 250 EW	l	flusilazol 250g	3.4	3808 92 50	{51277378-9A14-414F-9CF4-870439AED257}
	IV.38.	Capitan 400 EC	l	flusilazol 400g	3.4	3808 92 50	{B006CF37-6EB0-4B74-ACAE-37AA117D9C07}
	IV.39.	Captan 50 WP	kg	kaptan 50%	3.6	3808 92 90	{57EA60D4-F09C-453A-83A4-EF9EC34049E4}
	IV.40.	Captan 80 WG	kg	kaptan 80%	3.6	3808 92 90	{D488051F-9390-496D-B3AE-BF5167D2655E}
	IV.41.	Caramba 60 SL	l	metkonazol 60g	3.4	3808 92 50	{A26EA7A1-6FAC-45CF-A9CD-6692CD8D4A3A}
	IV.42.	Carpene 65 WP	kg	dodyna 65%	3.6	3808 92 90	{DF5C4780-A28E-4D3E-AF06-D32958D4A719}
	IV.43.	Cedomon EO	l	Pseudomonas chlororaphis (szczep MA 342)	brak	3808 99 90	{8C62CC4B-94B4-4A6E-A978-2145779DA021}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.44.	Cerelux Plus 535 EC	l	fenpropimorf 375g, flusilazol 160g	3.5	3808 92 60	{DDC39BE5-3716-417D-A7AE-4B9B2432101A}
	IV.45.	Champion 50 WP	l	miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) 50%	3.1	3808 92 10	{0FC1498C-6414-4BDA-80FE-96FF3513CF7E}
	IV.46.	Charisma 207 EC	l	famoksadon 100g, flusilazol 106,7g	3.4	3808 92 50	{D097DA99-1253-43AE-BE97-6824D1B8255B}
	IV.47.	Chorus 75 WG	kg	cyprodynil 75%	3.6	3808 92 90	{9333DD0A-6686-4EE5-A700-D62035F7CC7F}
	IV.48.	Clarinet 200 SC	l	fluchinkonazol 50g, pirymetanil 150g	3.6	3808 92 90	{AADE15D6-670A-4241-B6B3-7EE3D87A32EB}
	IV.49.	Corbel 750 EC	l	fenpropimorf 750g	3.5	3808 92 60	{CA029354-422A-478F-B128-5E7238F70B96}
	IV.50.	Cukarb 350 SC	l	karbendazym 175g, miedź w postaci tlenochloru miedzi 175g	3.1	3808 92 10	{1DCF5464-468D-4581-B5D1-150B63ABEAA3}
	IV.51.	Cuproflow 375 SC	l	miedź w postaci tlenochloru miedzi 375g	3.1	3808 92 10	{1C454A2A-634B-4F3C-91B0-A3EFEBE998CD}
	IV.52.	Cuproxat 345 SC	l	miedź w postaci trizasadowego siarczanu miedzi (II) 190g	3.1	3808 92 10	{5AF9FFB3-6675-4444-A703-3DFD0DE92176}
	IV.53.	Curzate Cu 49,5 WP	kg	cymoksanil 4,5%, miedź w postaci tlenochloru miedzi 45%	3.1	3808 92 10	{01F85533-D9BC-4D42-ADC4-2DA27DD694A6}
	IV.54.	Curzate M 72,5 WG	kg	mankozeb 68%, cymoksanil 4,5%	3.2	3808 92 30	{DFEB4361-F063-4C1B-8225-1A002789934A}
	IV.55.	Curzate M 72,5 WP	kg	mankozeb 68%, cymoksanil 4,5%	3.2	3808 92 30	{DD4B57B2-066C-487A-848D-B973AB0985AE}
	IV.56.	Dantol 040 SL	l	chlor w postaci podchlorynu sodowego 40g	brak	3808 94 10	{91514205-F81A-4791-A0C3-F2AC912DD8F8}
	IV.57.	Delan 700 WG	kg	ditianon 700g	3.6	3808 92 90	{F25E4EAB-FA46-4B6E-89A6-DDCC22BD84EA}
	IV.58.	Difo 250 EC	l	difenokonazol 250g	3.4	3808 92 50	{D4D576DE-F1FA-4022-A63E-7E0460890BEE}
	IV.59.	Discus 500 WG	l	krezoksym metylu 500g	3.6	3808 92 90	{82F00778-A245-41B8-8BE9-3ADB72A1559E}
	IV.60.	Discus Top 675 WG	kg	krezoksym metylu 85g, metiram 590g	3.2	3808 92 30	{38BDADBB-DDE1-4EBD-892E-1342E50E9A82}
	IV.61.	Dithane NeoTec 75 WG	kg	mankozeb 75%	3.2	3808 92 30	{9C63D6F3-A924-43BF-98F8-6D6D5E7997EC}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.62.	Dividend 030 FS	l	difenokonazol 30g	3.4	3808 92 50	{E543E765-9A99-4AF8-BA2B-7D9A50088358}
	IV.63.	Domark 100 EC	l	tetrakonazol 100g	3.4	3808 92 50	{B7885F0A-5E3A-4134-BDE3-B0A13ADD396B}
	IV.64.	Dubelt Jęczmień 040 FS	l	tebukonazol 20g, triazoksyd 20g	3.4	3808 92 50	{6E3AEEDC-1922-461C-9BEF-3017DAE130AE}
	IV.65.	Duett Ultra 497 SC	l	epoksykonazol 187g, tiofanat metylowy 310g	3.3	3808 92 40	{198F7449-FA71-48C2-8BA9-21808C8CCB94}
	IV.66.	Efuzin 500 SC	l	dodyna 500g	3.6	3808 92 90	{2C595505-510C-4FC4-8BA7-B60073CF887A}
	IV.67.	Ekonom 72 WP	kg	mankozeb 64%, metalaksyl 8%	3.2	3808 92 30	{AAD30151-49D7-4A64-82A1-83FB83970481}
	IV.68.	Ekonom MC 72,5 WP	kg	mankozeb 68%, cymoksanyl 4,5%	3.2	3808 92 30	{620FF2D8-E738-47FC-832D-C4C30D9F0623}
	IV.69.	Eminent 125 SL	l	tetrakonazol 125g	3.4	3808 92 50	{F231E248-2CD9-45A3-80C5-082225659097}
	IV.70.	Eminent Star 312 SE	l	chlorotalonil 250g, tetrakonazol 62,5g	3.6	3808 92 90	{8C5A4745-7237-484A-8170-3B7F0BF7A4BE}
	IV.71.	Escudo Forte 375 CS	l	flusilazol 250g, karbendazym 125g	3.4	3808 92 50	{4EB4AB9E-1594-4395-9090-5BDB4B3EA940}
	IV.72.	Falcon 460 EC	l	spiroksamina 250g, tebukonazol 167g, triadimenol 43g	3.6	3808 92 90	{A735BF0D-A368-48D0-87EB-8DB35EDCDBB4}
	IV.73.	Fandango 200 EC	l	protiokonazol 100g, fluksastrobina 100g	3.4	3808 92 50	{9AED26C2-78E3-4581-93E9-0006DB90C074}
	IV.74.	Fantic M WP	kg	benalaksyl-M 4%, mankozeb 65%	3.2	3808 92 30	{78B0A048-D6C2-4717-9909-1509E0221DC1}
	IV.75.	Flamenco 100 SC	l	fluchinkonazol 100g	3.4	3808 92 50	{2E62FC9E-7F00-43DF-B375-382D35DFD73E}
	IV.76.	Folicur Plus 375 EC	l	tebukonazol 250g, triadimenol 125g	3.4	3808 92 50	{D20615F5-24D1-4F06-99C4-9621B25D6A54}
	IV.77.	Folpan 80 WG	kg	folpet 80%	3.6	3808 92 90	{7F4D6124-B6CC-4426-B512-F09C444D78C8}
	IV.78.	Funaben 500 SC	l	karbendazym 500g	3.3	3808 92 40	{DF07F64C-BE98-4DAC-B22E-F44EA5408B9B}
	IV.79.	Funaben Extra 375 SE	l	karbendazym 250, propikonazol 125	3.3	3808 92 40	{8BCAC978-E626-4B70-8EC9-86D001049462}
	IV.80.	Funaben T 480 FS	l	karbendazym 148g, tiuram 332g	3.2	3808 92 30	{0A01627B-D483-41B6-A401-47128918A66F}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.81.	Fungaflor 200 EC	l	imazalil 200g	3.4	3808 92 50	{D7D94868-947D-4858-864D-DCB3A29133DE}
	IV.82.	Fungazil 100 SL	l	imazalil 100g	3.4	3808 92 50	{C6F01F40-E8BE-4A04-B5E3-C6CCE1ADA5C4}
	IV.83.	Funguran EASY 50 WP	kg	miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) 50%	3.1	3808 92 10	{CF9D660D-1E19-4A8F-A2C1-686703047A98}
	IV.84.	Funguran-OH 50 WP	kg	miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) 50%	3.1	3808 92 10	{6C17E3FB-0716-44D8-AC99-EC17EDB6FC71}
	IV.85.	Galben M 73 WP	kg	benalaksyl 8%, mankozeb 65%	3.2	3808 92 30	{B89946E2-817D-4DBD-A7C9-5FEC776396BB}
	IV.86.	Galmano 201 FS	l	fluchinkonazol 167g, prochloraz w postaci kompleksu z miedzią (II) 34g	3.4	3808 92 50	{1AFC591F-1D2C-4A62-85DB-DB3CF97B12C4}
	IV.87.	Granit 200 SC	l	bromukonazol 200g	3.4	3808 92 50	{7CC5146C-0005-409B-99A1-88F47C4D9C93}
	IV.88.	Grevit 200 SL	l	ekstrakt z grejpfruta 200g	brak	3808 99 90	{60FD58F0-A3BF-4989-8663-173302AB19EC}
	IV.89.	Gwarant 500 SC	l	chlorotalonil 500g	3.6	3808 92 90	{252ACE75-71DC-49FE-BCAC-6DD743940269}
	IV.90.	Helben 500 SC	l	karbendazym 500g	3.3	3808 92 40	{A7AF9040-F783-4D03-A47B-77BE0B80A6B0}
	IV.91.	Helicur 250 EW	l	tebukonazol 250g	3.4	3808 92 50	{95B1CFFC-FB84-4E03-814E-D96347838CF2}
	IV.92.	Helm-Cymi 72,5 WP	kg	mankozeb 68%, cymoksanil 4,5%	3.2	3808 92 30	{457947BE-2DDD-487B-9058-37C65C2EC589}
	IV.93.	Horizon 250 EW	l	tebukonazol 250g	3.4	3808 92 50	{AAFAD3BF-17D1-401A-A53C-C8F4FDD12A8F}
	IV.94.	Impact 125 SC	l	flutriafol 125g	3.4	3808 92 50	{32E7BB5C-6DDF-48D3-9AAE-8BAE3CEA48BE}
	IV.95.	Impuls 500 EC	l	spiroksamina 500g	3.6	3808 92 90	{75E0C07E-B2D2-4607-88B5-E1ECF8BBD43E}
	IV.96.	Indar 5 EW	l	fenbukonazol 50g	3.4	3808 92 50	{70F4B7F9-E5D3-4EB4-922E-518E24D4FD18}
	IV.97.	Indofil 80 WP	kg	mankozeb 80%	3.2	3808 92 30	{35FAD731-487F-470E-9B9E-9DC333EEDBE9}
	IV.98.	Infinito 687,5 SC	l	propamokarb w postaci kompleksu z chlorowodorem 625g, fluopikolid 62,5g	3.2	3808 92 30	{57AC8387-A1CF-4BA4-8E77-62EF52DAFEE1}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.99.	Input 460 EC	l	protiokonazol 160g, spiroksamina 300g	3.6	3808 92 90	{22EE9FC3-5115-4A10-AC54-1E90DE6C406F}
	IV.100.	Invader 742 WG	kg	dimetomorf 75g, mankozeb 667g	3.2	3808 92 30	{2F7678D1-5D9B-4D17-8221-A5F95AFEC796}
	IV.101.	Ipotar 600 SC	l	siarka 600g	3.1	3808 92 20	{F7C11F29-FFE9-4219-930A-7FFD36DB80EE}
	IV.102.	Jockey 201 FS	l	fluchinkonazol 167g, prochloraz w postaci kompleksu z miedzią (II) 34g	3.4	3808 92 50	{8C8818B6-08BC-4FD9-85AF-56901EC65BB0}
	IV.103.	Jockey New 113 FS	l	fluchinkonazol 100g, prochloraz 13,3g	3.4	3808 92 50	{6CA16463-C81C-4F3C-9FB8-2E78C8DAF580}
	IV.104.	Juwel TT 483 SE	l	epoksykonazol 83g, fenpropimorf 317g, krezoksym metylu 83g	3.5	3808 92 60	{2B95F4EA-6421-4455-AB70-5A55DDBD453A}
	IV.105.	Kaptan Plus 71,5 WP	kg	kaptan 70%, triadimenol 1,5%	3.6	3808 92 90	{93CABC25-D0A7-419C-B1B4-AF025B38CC87}
	IV.106.	Kaptan zawieszinowy 50 WP	kg	kaptan 50%	3.6	3808 92 90	{A63C1226-4F57-4416-BB0E-D46DE9A415F7}
	IV.107.	Karben 500 SC	l	karbendazym 500g	3.3	3808 92 40	{74E449A5-89B2-46EF-9AA0-5A3691E63DBE}
	IV.108.	Karbosar 440 FS	l	karboksyna 440g	3.6	3808 92 90	{98D1929F-564E-4526-9C51-7DD8A46FED48}
	IV.109.	Karbosar K 400 FS	l	karbendazym 200g, karboksyna 200g	3.3	3808 92 40	{230E66D4-8326-46E9-975A-D1C74FDA15F3}
	IV.110.	Kinto Duo 080 FS	l	prochloraz 60g, tritikonazol 20g	3.6	3808 92 90	{98E771ED-0214-469A-85D1-879FC0E3DCB2}
	IV.111.	Kocide 101 WP	kg	miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) 50%	3.1	3808 92 10	{6BE7CF56-AFEA-4A83-BD0F-8F966661A835}
	IV.112.	Konkret 50 WP	kg	mankozeb 40%, miedź w postaci tlenochloroku miedzi 11%	3.2	3808 92 30	{151D6BEB-F636-470F-9CF7-568487EC5D23}
	IV.113.	Konkret Mega 72 WP	kg	mankozeb 640g, metalaksyl 80g	3.2	3808 92 30	{93139D7A-2F84-4F18-BB56-44FE906586A7}
	IV.114.	Kuprosal 60 WP	kg	oksyna salicylomiedziowa 60%	3.6	3808 92 90	{7ACBDAE7-1012-4DD2-A076-C2FB703C7D40}
	IV.115.	Latitude 125 FS	l	siltiofam 125g	3.6	3808 92 90	{3405AF59-C327-4E5D-8827-A744B3C5A3D1}
	IV.116.	Mag 50 WP	kg	miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) 50g	3.1	3808 92 10	{92B5641C-7A6E-47CE-B480-1FFFFF3B1B4C}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.117.	Magic Cap 45 WP	kg	kaptan 15%, miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) 30%	3.1	3808 92 10	{4E575B55-D818-4222-A5B5-1F972A4DB1B0}
	IV.118.	Manconex 80 WP	kg	mankozeb 80%	3.2	3808 92 30	{0AA049FE-CC4F-4F6B-9E75-DFE46174CF09}
	IV.119.	Maxim 025 FS	l	fludioksonil 25g	3.6	3808 92 90	{F1D75B75-4AA4-479B-9F78-698D1CF2F0DD}
	IV.120.	Maxim Star 025 FS	l	cyprokonazol 6,3g, fludioksonil 18,8g	3.6	3808 92 90	{D036619D-EB05-4E24-B684-4E942A9C56DE}
	IV.121.	Maxim XL 035 FS	l	fludioksonil 25g, metalaksyl-M 10g	3.6	3808 92 90	{E2EFC2BE-2051-4EE1-A5ED-1CB0169A38C4}
	IV.122.	Merpan 50 WP	kg	kaptan 50%	3.6	3808 92 90	{4A3A738A-5B31-450C-975A-46A7CCB26913}
	IV.123.	Merpan 500 SC	l	kaptan 500g	3.6	3808 92 90	{5D33073A-4975-4666-A7F2-4C14D43CB4D8}
	IV.124.	Merpan 80 WG	kg	kaptan 80%	3.6	3808 92 90	{0BC17D99-9EFD-4B2F-8FA3-AB0411A31339}
	IV.125.	Micexanil 76 WP	kg	cymoksanil 6%, mankozeb 70%	3.2	3808 92 30	{7E42668D-798B-4367-8799-FDC4B94BE21C}
	IV.126.	Miedzian 50 WG	kg	miedź w postaci tlenochloru miedzi 50%	3.1	3808 92 10	{B66909AD-1A24-400A-BDCC-704BE3936272}
	IV.127.	Miedzian 50 WP	kg	miedź w postaci tlenochloru miedzi 50%	3.1	3808 92 10	{8FAA228B-1F0D-4BD9-8F62-0744A3254DAE}
	IV.128.	Miedzian Extra 350 SC	l	miedź w postaci tlenochloru miedzi 350g	3.1	3808 92 10	{8A1B813B-5482-48C7-81BD-0ABE2CCC3CC1}
	IV.129.	Mildex 711,9 WG	kg	fenamidon 4,4%, fosetyl glinu (III) 66,7%	3.6	3808 92 90	{08185232-3AB5-4F6F-9F7B-49001D68D62B}
	IV.130.	Mirage 450 EC	l	prochloraz 450g	3.6	3808 92 90	{B814C82B-1D66-472B-8EDA-FAED44E6BFA9}
	IV.131.	Monceren 12,5 DS	kg	pencykuron 12,5%	3.6	3808 92 90	{DA9847BA-56AE-466A-8CD8-A3C622DF5C19}
	IV.132.	Monceren 250 FS	l	pencykuron 250g	3.6	3808 92 90	{3AB68BD4-AD7C-4B8E-A4E3-2C87BC1F3785}
	IV.133.	Mondatak 450 EC	l	prochloraz 450g	3.6	3808 92 90	{5668E8B8-6F9E-44EC-BD9A-5F6937F5663D}
	IV.134.	Mythos 300 SC	l	pirymetanil 300g	3.6	3808 92 90	{9115C2B8-4839-47E4-B397-FA3361090186}
	IV.135.	Nemasol 510 SL	l	metam sodu 510g	3.2	3808 92 30	{66373FE0-14CD-4D90-84BF-74E6CC46740F}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.136.	Nemazin 97 FG	kg	dazomet 97%	brak	3808 99 90	{F34AF067-46C2-4EDC-8405-90CEF6256DB8}
	IV.137.	Nemazin 97 XX	kg	dazomet 97%	brak	3808 99 90	{FFC883E4-5577-4C6E-9D3B-270A05445F8B}
	IV.138.	Nimrod 250 EC	l	bupiryamat 250g	3.6	3808 92 90	{9E239A11-9753-49E9-8D55-555FBD0442EF}
	IV.139.	Nordox 75 WG	kg	miedź w postaci tlenochlorku miedzi 75%	3.1	3808 92 10	{40112A1C-296D-422B-A246-80CFBE1D8C6}
	IV.140.	Olympus 480 SC	l	azoksystrobina 80g, chlorotalonil 400g	3.6	3808 92 90	{DBD8AE48-1FB1-4959-A93C-F9ADB9DF2C86}
	IV.141.	Opera 183 SE	l	piraklostrobina 133g, epoksykonazol 50g	3.6	3808 92 90	{C4B75EE2-6C46-42CC-AFC6-7B40D11C9038}
	IV.142.	Opera Max 147,5 SE	l	piraklostrobina 85g, epoksykonazol 62,5g	3.6	3808 92 90	{BB765882-A96B-4BF6-A932-768A6E24DDC5}
	IV.143.	Opus 125 SC	l	epoksykonazol 125g	3.4	3808 92 50	{68630454-34CC-4A7B-8CAD-E93D52019BF3}
	IV.144.	Orius 250 EW	l	tebukonazol 250g	3.4	3808 92 50	{6FFD0AC8-EAF1-4D54-A976-F6908A469B7E}
	IV.145.	Orius Combi 050 FS	l	tebukonazol 20g, imazalil 30g	3.4	3808 92 50	{7F905B60-1C17-473A-8D61-718E10400427}
	IV.146.	Palisade 25 WP	kg	fluchinkonazol 25%	3.4	3808 92 50	{DA5232D5-6296-4178-8C6D-A62D0FF49DC6}
	IV.147.	Panoctine 350 LS	l	octan iminooktadyny 350g	3.6	3808 92 90	{173D216B-3181-4262-84B2-4AD7F20481FE}
	IV.148.	Penncozeb 80 WP	kg	mankozeb 80%	3.2	3808 92 30	{0276A24D-9D91-4818-B3FF-36669DF69884}
	IV.149.	Pennfluid 420 SC	l	mankozeb 420g	3.2	3808 92 30	{0CE13E20-2EFA-40B1-923C-7EF4BB18BF73}
	IV.150.	Pictor 400 SC	l	dimoksystrobina 200g, boskalid 200g	3.6	3808 92 90	{2599B419-5BF3-4788-8EF6-BE2568BD9135}
	IV.151.	Planet 72 WP	kg	mankozeb 64%, metalaksyl 8%	3.2	3808 92 30	{09B8B948-DDE5-461C-8FB7-F20F991D999D}
	IV.152.	Polyram 70 WG	kg	metiram 70%	3.2	3808 92 30	{B8BE841F-8C7D-45EC-8D22-22722007456D}
	IV.153.	Pomarsol F 80 WG	kg	tiuram 80%	3.2	3808 92 30	{412F7591-040C-4B55-A2CD-355B8B36F9FA}
	IV.154.	Premis 025 FS	l	tritikonazol 25g	3.4	3808 92 50	{2FC84201-254F-4293-87FE-C6D95E5452C7}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.155.	Premis Pro 080 FS	l	tritikonazol 20g, prochloraz w postaci kompleksu z miedzią (II) 60g	3.6	3808 92 90	{1AE67D40-E1F9-4950-9AF2-61CDEDC96085}
	IV.156.	Premis Total 325 FS	l	octan iminooktadyny 300g, tritikonazol 25g	3.6	3808 92 90	{6125CD1E-B338-43BB-9C75-C821D497CD71}
	IV.157.	Prestige 290 FS	l	imidachlopyrd 140g, pencykuron 150g	3.6	3808 92 90	{08020DC8-114A-4C94-AE2C-16DD1587AE56}
	IV.158.	Prestige Forte 370 FS	l	imidachlopyrd 120g, pencykuron 250g	3.6	3808 92 90	{CA5C5FA8-11FD-4FC1-B148-87D27C52B0FD}
	IV.159.	Pretor 550 SC	l	mankozeb 301,6g, propamokarb w postaci kompleksu z chlorowodorem 248g	3.2	3808 92 30	{F971CD71-8BFB-4DAD-A08C-981817CA0074}
	IV.160.	Prev-Am 060 SL	l	olej z pomarańczy 60g	brak	3808 99 90	{6826ECB0-2730-4F95-9815-F039EC0D6B6E}
	IV.161.	Previcur Energy 840 SL	l	propamokarb w postaci kompleksu z HCL 530g, fosetyl glinu (III) 310g	3.2	3808 92 30	{BC2F9689-5220-4584-B6B4-E46FE0951779}
	IV.162.	Prokarb 380 EC	l	prochloraz 300g, karbendazym 80g	3.6	3808 92 90	{829556CA-C676-43D9-B11D-C3A374DC9FA3}
	IV.163.	Proline 250 EC	l	protiokonazol 250g	3.4	3808 92 50	{9DB75DBC-FAEC-4CB6-95E1-BB35810D9A9F}
	IV.164.	Proplant 722 SL	l	propamokarb w postaci kompleksu z chlorowodorem 722g	3.2	3808 92 30	{A8E28944-B998-488F-B84C-C39DEFDD1F34}
	IV.165.	ProRok 450 EC	l	prochloraz 450g	3.6	3808 92 90	{82A71CF5-847C-4AFB-A153-A0DAD17E1A20}
	IV.166.	Prosaro 250 EC	l	protiokonazol 125g, tebukonazol 125g	3.4	3808 92 50	{312DD626-18B6-4530-BE21-EA8568A8124A}
	IV.167.	Punch Bis 400 EC	l	flusilazol 400g	3.4	3808 92 50	{4D5DF975-12C1-49A1-9B6A-63928C47AD37}
	IV.168.	Pyton 60 WG	kg	fenamidon 10%, mankozeb 50%	3.2	3808 92 30	{414BB8FB-745B-4677-879E-22D8FF181C7E}
	IV.169.	Pyton Consento 450 SC	l	propamokarb w postaci kompleksu z chlorowodorem 375g, fenamidon 75g	3.2	3808 92 30	{B91283F7-507A-4828-A186-928308D48D22}
	IV.170.	Raxil 02 DS	kg	tebukonazol 2%	3.4	3808 92 50	{0C7B334D-CB71-45E1-8047-05466418B932}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.171.	Raxil 060 FS	l	tebukonazol 60g	3.4	3808 92 50	{B56AFABE-1B06-4732-8071-CD03CFDF8C9F}
	IV.172.	Raxil Extra 515 FS	l	tebukonazol 15g, tiuram 500g	3.2	3808 92 30	{A7872E8C-6391-40E9-8B97-2C9AC1471CB7}
	IV.173.	Raxil Gel 206	l	tebukonazol 6g, tiuram 200g	3.2	3808 92 30	{C20742BA-9290-4C7C-BC23-CD19E348736D}
	IV.174.	Raxil IM 035 ES	l	imazalil 20g, tebukonazol 15g	3.4	3808 92 50	{351B6358-0ED8-45E9-AE2B-FC161D6C2A58}
	IV.175.	Redigo 100 FS	l	protiokonazol 100g	3.4	3808 92 50	{8CCAD463-4A70-4661-8F3A-E2634851952D}
	IV.176.	Reveller 280 SC	l	pikoksystrobina 200g, cyprokonazol 80g	3.6	3808 92 90	{C575FDB7-3C13-4D7D-9CBF-90C2E1A7BCA7}
	IV.177.	Ridomil Gold MZ 67,8 WG	kg	mankozeb 64%, metalaksyl-M 3,8%	3.2	3808 92 30	{30CD2E7D-508D-499B-B60A-A5EDD0BB594F}
	IV.178.	Riza 250 EW	l	tebukonazol 250g	3.4	3808 92 50	{93DE2605-FECC-4827-9BBC-3CD0F5868500}
	IV.179.	Rizolex 50 WP	kg	tolchlofos metylowy 50%	3.6	3808 92 90	{187646CF-3A74-4718-90EC-CAE57A224F9D}
	IV.180.	Rovral Flo 255 SC	l	iprodion 255g	3.6	3808 92 90	{8EFA55C8-A3EC-43F8-9FDE-BE18097F32CF}
	IV.181.	Rubric 125 SC	l	epoksykonazol 125g	3.4	3808 92 50	{AA0E6CD5-ABCC-42FA-B772-DD5ED8E9BA28}
	IV.182.	Sadoplone 75 WP	kg	tiuram 75%	3.2	3808 92 30	{5A15DF79-9040-430A-8A11-1557DA61B48F}
	IV.183.	Sancozeb 80 WP	kg	mankozeb 80%	3.2	3808 92 30	{1458D79B-E8AD-49E3-B9CB-E39BAA2B1CED}
	IV.184.	Sarfun 500 SC	l	karbendazym 500g	3.3	3808 92 40	{179AA5C4-E88B-4DF1-AC1B-9F9935DACE82}
	IV.185.	Sarfun Pro 187,5 SC	l	karbendazym 125g, propikonazol 62,5g	3.3	3808 92 40	{53215A8E-EE6B-4E6A-BB5F-3EC0B02C9DDD}
	IV.186.	Sarfun T 450 FS	l	karbendazym 138,5g, tiuram 311,5g	3.2	3808 92 30	{DA53EE24-C25A-41E9-9391-9FB7337162A5}
	IV.187.	Sarfun T 65 DS	kg	karbendazym 20%, tiuram 45%	3.2	3808 92 30	{EACC2F34-9BA3-44C3-91F3-04049340D655}
	IV.188.	Sarox T 500 FS	l	karboksyna 250g, tiuram 250g	3.2	3808 92 30	{A878052C-687B-40FD-B8CC-E9A945874379}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.189.	Scenic 080 FS	l	protiokonazol 37,5g, fluoksastrobina 37,5g, tebukonazol 5g	3.4	3808 92 50	{C2722D32-D124-45C8-97EB-08C1240D7BAA}
	IV.190.	Score 250 EC	l	difenokonazol 250g	3.4	3808 92 50	{03A1C36F-8C99-47C6-B472-8A79A2AE971D}
	IV.191.	Sfera 267,5 EC	l	cyprokonazol 80g, trifloksystrobina 187,5g	3.6	3808 92 90	{51DD9DB4-EF9B-49D5-B22E-B7A78DEA2885}
	IV.192.	Shavit F 71,5 WP	kg	folpet 70%, triadimenol 1,5%	3.6	3808 92 90	{A227FAF7-7717-4B10-BA57-BCE1A3B8919C}
	IV.193.	Siarkol Extra 80 WP	kg	siarka 80%	3.1	3808 92 20	{24CE931A-1E69-4D66-ACCE-A440629347EF}
	IV.194.	Siarkol K 1000 SC	l	karbendazym 80g, siarka 920g	3.1	3808 92 20	{F81E2BEB-A3E6-44A5-A2F4-4042454FB4D8}
	IV.195.	Siarkol K 85 WP	kg	karbendazym 5%, siarka 80%	3.1	3808 92 20	{01B4BA03-45F7-45FE-AD52-566BA10027CF}
	IV.196.	Siarkol K Bion	l	acybenzolar-S metylu 50%, karbendazym 80g, siarka 920g	3.1	3808 92 20	{E13D8085-352A-433F-A666-7BFF502A3D1B}
	IV.197.	Signum 33 WG	kg	piraklostrobina 6,7%, boskalid 26,7%	3.6	3808 92 90	{430DF1C5-577C-4924-A38C-9C18F85C6DF7}
	IV.198.	Soprano 125 SC	l	epoksykonazol 125g	3.4	3808 92 50	{DED9F66C-254E-41D6-B590-13E18D68E000}
	IV.199.	Sparta 250 EW	l	tebukonazol 250g	3.4	3808 92 50	{08D1843B-327D-47CF-8FC1-4948987E2F34}
	IV.200.	Spinaker 607 SL	l	propamokarb w postaci kompleksu z chlorowodorem 607g	3.2	3808 92 30	{0D439A3B-B541-47D9-97CF-5A7577DC6F5B}
	IV.201.	Sporgon 50 WP	kg	prochloraz 500g	3.6	3808 92 90	{80566C26-99BE-4683-B675-7E9C2362A46D}
	IV.202.	Sportak 450 EC	l	prochloraz 450g	3.6	3808 92 90	{A1E19F38-FF92-4235-B46E-53959B1E55B3}
	IV.203.	Stratego 250 EC	l	propikonazol 125g, trifloksystrobina 125g	3.4	3808 92 50	{320DE9D6-5FA1-4960-A625-54E14E77C9D4}
	IV.204.	Sumi - 8 Gold 030 FS	l	dinikonazol-M 15g, imazalil 15g	3.4	3808 92 50	{825BEE30-F475-47A0-939F-C4C12F53866E}
	IV.205.	Sumi 8 020 FS	l	dinikonazol-M 20g	3.4	3808 92 50	{E18E29D1-3429-4B29-97A9-96C2CAB73644}
	IV.206.	Sumilex 500 SC	l	procymidon 500g	3.6	3808 92 90	{5F862442-DB70-4B5D-9885-D7ECD5F9EC1E}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.207.	Super Homai 70 DS	kg	diazynon 15%, tiofanat metylowy 35%, tiuram 20%	3.3	3808 92 40	{23DBF97F-B071-4881-9AF7-FF656ED49EF4}
	IV.208.	Swing Top 183 SC	l	epoksykonazol 50g, dimoksystrobina 133g	3.6	3808 92 90	{369396FB-DA56-4604-A50E-976CBB2FE0D0}
	IV.209.	Switch 62,5 WG	kg	cyprodynil 375g, fludioksonil 250g	3.6	3808 92 90	{257F39BC-1AF2-4E53-B1C2-ACB70D8F78FD}
	IV.210.	Syllit 65 WP	kg	dodyna 65%	3.6	3808 92 90	{19796F1F-C0F2-402A-A7FF-F18EF719DD12}
	IV.211.	Systemik 125 SL	l	mychlobutanil 125g	3.4	3808 92 50	{FCCAB6C1-5012-4903-B6C0-F460D30BF2FB}
	IV.212.	Tachigaren 70 WP	kg	hymeksazol 70%	3.6	3808 92 90	{B43BA354-AF81-4D00-BDB4-37B68EB82350}
	IV.213.	Talent 240 EC	l	mychlobutanil 240g	3.4	3808 92 50	{DEE2BB58-2C1E-41DB-A35F-577C8A212C31}
	IV.214.	Talius 200 EC	l	proquinazid 200g	3.6	3808 92 90	{C1649457-41BD-428F-BC4E-1F37794936D2}
	IV.215.	Tango Star 334 SE	l	epoksykonazol 84g, fenpropimorf 250g	3.5	3808 92 60	{021CD949-0D6A-43ED-9B5B-2443B1CFF616}
	IV.216.	Tanos 50 WG	kg	cymoksanil 25%, famoksadon 25%	3.6	3808 92 90	{CA4E9B1F-23E4-42C6-A9F6-4A66986CAAD6}
	IV.217.	Tarcza 060 FS	l	tebukonazol 60g	3.4	3808 92 50	{BD99CDF2-13D2-48B0-BFC8-11A33F7E62F5}
	IV.218.	Tarcza łan 250 EW	l	tebukonazol 250g	3.4	3808 92 50	{2D348B91-B93F-4AAC-95F3-7D7D611C097F}
	IV.219.	Tarfun 80 WG	kg	chlorotalonil 68%, karbendazym 12%	3.6	3808 92 90	{A86D30A1-BAD0-42AA-A617-2777DEF8594C}
	IV.220.	Tattoo C 750 SC	l	chlorotalonil 375g, propamokarb w postaci kompleksu z chlorowodorem 375g	3.2	3808 92 30	{6DFCDC7C-9727-4271-A2A6-C4E27A8A52CF}
	IV.221.	Tebu 250 EW	l	tebukonazol 250g	3.4	3808 92 50	{35BA35E6-CBC8-414D-AF0B-7531D922B0AF}
	IV.222.	Teldor 500 SC	l	fenheksamid 500g	3.6	3808 92 90	{42374CDB-3097-48FC-B439-36C86643A54B}
	IV.223.	Tercel 16 WG	kg	ditianon 12%, piraklostrobina 4%	3.6	3808 92 90	{C9EAD775-9F18-439A-B3E5-0D663F01E91D}
	IV.224.	Tern 750 EC	l	fenpropidyna 750g	3.6	3808 92 90	{87296029-F5CD-4E0D-A770-A5C5ECAE6A22}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.225.	Tervanol PA	kg	woski	brak	3808 99 90	{EF9096F9-1B9C-41DB-B4F1-345153B3A8B4}
	IV.226.	Thiram Granuflo 80 WG	kg	tiuram 80%	3.2	3808 92 30	{548D0666-52A7-40AB-BDBC-9A949512A0AB}
	IV.227.	Tilt Plus 400 EC	l	fenpropidyna 275g, propikonazol 125g	3.6	3808 92 90	{8B615B30-B6CA-4809-9BFC-86832DE863D0}
	IV.228.	Tilt Turbo 575 EC	l	propikonazol 125g, fenpropidyna 450g	3.6	3808 92 90	{BCAC3C26-536A-4280-B290-F46B7EBD5451}
	IV.229.	Tiotar 80 WP	kg	siarka 80%	3.1	3808 92 20	{E7520CE8-8793-4D70-B851-AE3E358A38B9}
	IV.230.	Tiotar 800 SC	l	siarka 800g	3.1	3808 92 20	{9C239E37-63D2-451B-BADD-4496EEA7AD63}
	IV.231.	Toprex 375 SC	l	difenokonazol 250g, paklobutrazol 125g	3.4	3808 92 50	{5FAE3B5C-8B2D-431F-81FE-4E0655AEFFFA}
	IV.232.	Topsin M 500 SC	l	tiofanat metylowy 500g	3.3	3808 92 40	{5588DEAC-92C6-4E20-9698-C51DE5F35743}
	IV.233.	Topsin M 70 WP	kg	tiofanat metylowy 70%	3.3	3808 92 40	{BCF419BC-DD10-428B-B96D-1227FC731974}
	IV.234.	Toska 72,5 WP	kg	cymoksanil 4,5%, mankozeb 68%	3.2	3808 92 30	{64294257-A52E-48F5-8B8A-6A18ABF706AD}
	IV.235.	Traper 250 EC	l	protiokonazol 125g, tebukonazol 125g	3.4	3808 92 50	{157AA21E-E923-4EF0-9512-5BE91606A8CF}
	IV.236.	Tribenoks 330 FS	l	karbendazym 110g, oksyna salicylomiedziowa 110g, triadimenol 110g	3.3	3808 92 40	{536A834A-990E-4F2C-B20E-9DAA80C149C5}
	IV.237.	Trifmine 30 WP	kg	triflumizol 30%	3.4	3808 92 50	{C440AF13-54F3-4AAF-9D1F-BBF6194A29A0}
	IV.238.	Trisep 210 SL	l	etanotriazyna 210g	brak	3808 99 90	{0F9C2853-428A-4854-A3BC-D1D456975279}
	IV.239.	Unikat 75 WG	kg	mankozeb 68,85%, zoksamid 6,15%	3.2	3808 92 30	{F7BB537C-A990-4549-A6EC-1E1D910A4F35}
	IV.240.	Unix 75 WG	kg	cyprodynil 75%	3.6	3808 92 90	{AA152CF3-16A0-4E8B-BF26-DAD454B221B8}
	IV.241.	Valbon 72 WG	kg	bentiowalikarb 1,75%, mankozeb 70%	3.2	3808 92 30	{D2B50FC6-5837-42F2-B450-3C2089AA896C}
	IV.242.	Vectra 100 SC	l	bromukonazol 100g	3.4	3808 92 50	{67124717-65FA-47A0-8CF7-EEBC59047420}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.243.	Ventop 350 SC	l	ditianon 350g	3.6	3808 92 90	{208B5AC3-633E-456F-BADA-719E6CECCC69}
	IV.244.	Vincit 050 FS	l	flutriafol 25g, tiabendazol 25g	3.3	3808 92 40	{9A6F8E84-7B17-41AA-8672-7B0C295A92A8}
	IV.245.	Vision 250 SC	l	pirymetaniol 200g, fluchinkonazol 50g	3.6	3808 92 90	{40EBE976-EC7C-46B3-A18B-8E292413CBB0}
	IV.246.	Vista 228 SE	l	fluchinkonazol 54g, prochloraz 174g	3.6	3808 92 90	{B0DAD977-B2A1-4C2E-A91F-C4FB5492E820}
	IV.247.	Vitavax 200 FS	l	karboksyna 20%, tiuram 20%	3.2	3808 92 30	{EB75B10E-E81A-44E0-BF96-315F6E3B2445}
	IV.248.	Vitavax 200 WS	kg	karboksyna 37,5%, tiuram 37,5%	3.2	3808 92 30	{B20C324B-03A1-4316-A006-4AC41D35F5FF}
	IV.249.	Vitavax 2000 FS	l	karboksyna 200g, tiuram 200g	3.2	3808 92 30	{1B03E93F-D3C4-41E7-A99E-3027EB83AC90}
	IV.250.	Vondozeb 75 WG	kg	mankozeb 75%	3.2	3808 92 30	{61CF92E5-5AB6-4C9C-83C2-F3F7311B38C2}
	IV.251.	Zamir 400 EW	l	prochloraz 267g, tebukonazol 133g	3.6	3808 92 90	{7B691367-19AF-44EF-8259-6DFD181A4494}
	IV.252.	Zaprawa Funaben T	kg	karbendazym 20%, tiuram 45%	3.2	3808 92 30	{B646C3BD-D90F-4A99-B841-CB44D6A7EA8D}
	IV.253.	Zaprawa Oxafun T 75 DS/WS	kg	karboksyna 37,5%, tiuram 37,5%	3.2	3808 92 30	{9A9E6E7D-08D8-4E7D-ACD5-F722191595E4}
	IV.254.	Zaprawa zbożowa Orius 02 WS	kg	tebukonazol 2%	3.4	3808 92 50	{2E7E7ACB-59B4-46EE-9E39-256717899DD3}
	IV.255.	Zaprawa zbożowa Orius 060 FS	l	tebukonazol 60g	3.4	3808 92 50	{DCC22A02-C854-45ED-8E60-3F063F827A8F}
	IV.256.	Zaprawa ziołowa PNOS-1 LS	l	wyciąg z suszu ziół i czosnku	brak	3808 99 90	{324B4CF4-7D97-445A-B163-5961992CECD2}
	IV.257.	Zaprawa ziołowa PNOS-2 LS	l	wyciąg z czosnku i ekstrakt z pestek i miąższu grejpfruta	brak	3808 99 90	{659A820C-35F8-4CE9-9CF1-868E87A82B87}
	IV.258.	Zato 50 WG	kg	trifloksystrobina 50%	3.6	3808 92 90	{4FB1D94F-4B66-4B16-85C5-8845611138F8}
24.20.15-73,75	IV.a.	Środki gryzoniobójcze					
	IV.a.1.	Delicia-Gastoxin 56 GE	kg	fosforek (III) glinu (III) 56,8%	5.5	3808 99 10	{64C051F6-B924-44BE-91D7-5FFD7D5D34D7}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.a.2.	Kretox 03 GB	kg	brodifakum w postaci soli z denatonium 0,02%, glukochloraloza 2,9%	5.5	3808 99 10	{0AE84490-16BB-4567-9FA0-6F78B3A49A91}
	IV.a.3.	Magnaphos Pellets 66 GE	kg	fosforek (III) magnezu (II) 66%	5.5	3808 99 10	{BAC5EE89-18FF-4903-8CA9-BEEC9082D209}
	IV.a.4.	Magnaphos Tablets 66 GE	kg	fosforek (III) magnezu (II) 66%	5.5	3808 99 10	{DC9629D8-D349-4C72-9A8B-B2387228F87A}
	IV.a.5.	Magtoxin 66 GE	kg	fosforek (III) magnezu (II) 66%	5.5	3808 99 10	{BDD4F2B2-BC4A-43D6-974C-B8FCBF3B4C4D}
	IV.a.6.	Norat GR	kg	brodifakum 0,0025%	5.1	3808 99 10	{E2E609C4-D80F-4D7B-8866-65A59C0ACB24}
	IV.a.7.	Normix-AT GR	kg	brodifakum w postaci soli z denatonium 0,001%	5.1	3808 99 10	{FD3309FD-937F-426F-AB6C-0B53118A7B09}
	IV.a.8.	Polytanol GR	kg	fosforek (III) wapnia (II)	5.5	3808 99 10	{4A87E7D3-BFAF-457C-863A-27C7A0A6D2D2}
	IV.a.9.	Quickphos Bags 56 GE	kg	fosforek (III) glinu (III) 56%	5.5	3808 99 10	{7C5E326F-BC28-45AE-960B-8B1A66909420}
	IV.a.10.	Quickphos Belts 56 GE	kg	fosforek (III) glinu (III) 56%	5.5	3808 99 10	{23E2DF59-CB38-4AA2-A604-B1CE896E61AF}
	IV.a.11.	Quickphos Blankets 56 GE	kg	fosforek (III) glinu (III) 56%	5.5	3808 99 10	{354CBAB9-6E9B-4661-BE26-5F297DB0EFEF}
	IV.a.12.	Quickphos Pellets 56 GE	kg	fosforek (III) glinu (III) 56%	5.5	3808 99 10	{A3326890-4F2D-47D3-9A4F-BBAF144CDF38}
	IV.a.13.	Quickphos Tablets 56 GE	kg	fosforek (III) glinu (III) 56%	5.5	3808 99 10	{038A4AC4-4DFF-4FC4-A4B3-D8A1D8DCEE1}
	IV.a.14.	Świeca Nortox-P	kg	siarka 12,6%	3.1	3808 92 20	{88307807-46C2-4805-B2E8-D62D6B34FD32}
	IV.a.15.	Ziarno zatrute fosforem cynkowym 01 AB	kg	fosforek (III) cynku (II) 1,3%	5.5	3808 99 10	{11B03C85-473E-43FB-9704-A29D051938C7}
24.20.15-79, 24.20.14	IV.b.	Pozostałe					
	IV.b.1.	ABC przeciwko szkodnikom na drzewach i krzewach owocowych AL	l	piperonylobutoksyd 0,2%, pyretryny 0,08%	brak	3808 99 90	{D56815EF-5C64-490C-B5DA-7FF7B6B73306}
	IV.b.2.	ABC przeciwko szkodnikom na roślinach doniczkowych AL	l	piperonylobutoksyd 0,2%, pyretryny 0,08%	brak	3808 99 90	{0EE45EE9-5DDD-419C-88E6-993D8C210038}
	IV.b.3.	ABC przeciwko szkodnikom na roślinach ozdobnych AL	l	piperonylobutoksyd 0,2%, pyretryny 0,08%	brak	3808 99 90	{22164069-0EB6-450F-83A7-075CBF3779D6}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.b.4.	ABC przeciwko szkodnikom na warzywach (P) AL	l	piperonylobutoksyd 0,2%, pyretryny 0,08%	brak	3808 99 90	{0E3AC620-B85D-458B-8067-8ED9954DFAB1}
	IV.b.5.	Actirob 842 EC	l	estry metylowe kwasów tłuszczowych oleju rzepakowego 733g	brak	3808 99 90	{20B6BF53-75AD-421A-A559-1C9DE3A910CF}
	IV.b.6.	AD Contact 90 SL	l	polietoksylogowany alkohol izodecyłowy 90%	brak	3808 99 90	{E72D970E-7682-4C64-8209-4B15C78BC117}
	IV.b.7.	AD Super Oil 83 EC	l	olej parafinowy 83%	brak	3808 99 90	{67C4BA0C-BE8D-4D7D-8AC8-08E4A5270DEB}
	IV.b.8.	Adpros 850 SL	l	estry metylowe kwasów tłuszczowych oleju rzepakowego 850g	brak	3808 99 90	{C983A791-A0F2-4692-AE7B-557A999F1429}
	IV.b.9.	Aero 30 SL	l	mieszanina tlenku i wodorotlenku oksyetylowanej aminy kokosowej 30%	brak	3808 99 90	{6910B1A8-C2B8-42AA-95AF-576630663F10}
	IV.b.10.	Afidol AL	l	mieszanina gamalu, deterlonu, rokafenolu i soli SBO 0,467%, mieszanina siarczynu, magnezu i mikroelementów 0,077%	brak	3808 99 90	{6DA19E11-56B8-49C5-AD1D-08CABF214D5D}
	IV.b.11.	AgrEvo - przeciwko owadom na roślinach ozdobnych AL	l	piperonylobutoksyd 0,2%, pyretryny 0,08%	brak	3808 99 90	{0FCB09B1-CCF3-4433-A129-0D09B921DF2C}
	IV.b.12.	Anty - Ślimak Spiess-Urania 04 GB	kg	metaldehyd 4%	brak	3808 99 90	{2480456E-E547-48E0-AF88-728676D0D152}
	IV.b.13.	Apollo 500 SC	l	chlofentezyna 500g	1.6	3808 91 90	{5448A734-E3E6-48E8-ACE6-1AA651D2C745}
	IV.b.14.	Apollo Plus 060 OF	l	chlofentezyna 60g	1.6	3808 91 90	{F8C8A2F6-F473-4A13-8FA3-50E3846A0168}
	IV.b.15.	Arbin Dosierfix XX	kg	naturalne tłuszcze i oleje	brak	3808 99 90	{E63FEC48-4656-4855-ADA2-67B2DE7F37E4}
	IV.b.16.	Arborol AL	l	benzoesan denatonium 0,01%	brak	3808 99 90	{1C6A2B29-E2BA-4A0F-9ED8-A429596A14D1}
	IV.b.17.	Atplus 60 EC	l	olej parafinowy 60%	brak	3808 99 90	{C4A6DF89-9FBF-4216-9A02-4725393E0D7B}
	IV.b.18.	Biochikol-K AL	l	chitozan 0,2g	brak	3808 99 90	{59A5AFFD-370A-45B9-9FFE-67E7BE7E5112}
	IV.b.19.	Biochikol-W AL	l	chitozan 0,5g	brak	3808 99 90	{C99F5177-1F9C-4B18-A7DA-75E12D097F2A}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.b.20.	Bioplant - kleiste arkusze do zwalczania szkodników	kg	poliizobutylen 100%	brak	3808 99 90	{9E642946-99B3-421E-806B-46A3C324E535}
	IV.b.21.	Cervacol Extra PA	kg	piasek kwarcowy 250g	brak	3808 99 90	{D3E3A944-0BD0-4C3C-A68C-6A0DA1B9A42A}
	IV.b.22.	Cervastop PA	kg	polioctan winylu	brak	3808 99 90	{9094C611-B3B5-4504-B987-620F7AF5A3E3}
	IV.b.23.	Contans	kg	Coniothyrium minitans	brak	3808 99 90	{8E3C3FB1-7E2C-481E-9B49-EBA30AE34DFC}
	IV.b.24.	Dedal 90 EC	l	olej rzepakowy 90%	brak	3808 99 90	{C6C2E91F-14D7-4C31-A16A-4D72D0A1123B}
	IV.b.25.	Dyspenser Feromonowy Chalcodor	kg	substancje wabiące	brak	3808 99 90	{601426DE-5201-4D8C-885B-61446D7383F2}
	IV.b.26.	Dyspenser Feromonowy Colodor	kg	substancje wabiące	brak	3808 99 90	{8F54043A-65A3-41C4-95F2-B45CCA72B6FF}
	IV.b.27.	Dyspenser Feromonowy Duplodor	kg	ipsdienol 0,06g, E-myrcenol 0,015g, 2-metylo-3-buten-2-ol 1,25g	brak	3808 99 90	{C8E2A884-6B3E-4D0E-9A1C-42BDA63B701B}
	IV.b.28.	Dyspenser Feromonowy Hylodor	kg	substancje wabiące	brak	3808 99 90	{C0AA1C48-ADB2-4B73-B7F8-86FA6B9FBD21}
	IV.b.29.	Dyspenser Feromonowy Lymodor	kg	disparlur 0,00035g	brak	3808 99 90	{FB17C6DB-2DD6-48D5-B42D-5FE834BB6264}
	IV.b.30.	Dyspenser Feromonowy Plodia-Lokator	kg	octan (Z,E)-9,12 tetradekadienylu 0,002g	brak	3808 99 90	{CC2E1C1B-278A-415A-9D39-5288427BB109}
	IV.b.31.	Dyspenser Feromonowy Rhyodor	kg	octan E-9-dodecenylu 0,0004g	1.6	3808 91 90	{A37FDB34-7D5F-4B98-9385-B9D10BB6AF41}
	IV.b.32.	Dyspenser Feromonowy Tomodor	kg	substancje wabiące	brak	3808 99 90	{A805088F-49BC-4657-BA97-2BF465598110}
	IV.b.33.	Emol 05 LA	l	tiuram 5%	3.2	3808 92 30	{2D51C738-7E1D-4415-A916-0A50EAF21AEE}
	IV.b.34.	Emol 10 LA	l	tiuram 10%	3.2	3808 92 30	{B92F95E5-45AB-4EC0-B398-370165E0FD15}
	IV.b.35.	Emol BTX LA	kg	benzoesan denatonium 0,155g	brak	3808 99 90	{195EC23D-E14E-498B-8A64-3277B1D68125}
	IV.b.36.	Emol Plus BTX LA	kg	benzoesan denatonium 0,16g	brak	3808 99 90	{823BD864-B8EA-4A56-ADE8-5B319FEE7B52}
	IV.b.37.	Enarodor Dyspenser	kg	substancje wabiące	brak	3808 99 90	{2B73E803-2D07-43FC-8EA7-89143693EA74}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.b.38.	Envidor 240 SC	l	spirodiklofen 240g	1.6	3808 91 90	{6F3C9F69-76CB-424E-A76C-F3D6A56AAF20}
	IV.b.39.	Floril 019 AL	l	olej parafinowy 18,9g	brak	3808 99 90	{09DB7C51-89D9-4522-9DC7-342C7B56771C}
	IV.b.40.	Glanzit 06 GB	kg	metaldehyd 6%	brak	3808 99 90	{E8346BBB-B4B5-4B82-A50D-5168D571A84D}
	IV.b.41.	Hukinol AL	l	mieszanina alifatycznych kwasów karboksylowych	brak	3808 99 90	{D8801256-2092-4069-BC65-2ED95C505D6F}
	IV.b.42.	Ipsodor Dispenser	kg	substancje wabiące	brak	3808 99 90	{00D655BD-86E3-4974-8885-C2D085673FF5}
	IV.b.43.	Kieferle-Hukinol 75 AL	l	kwasy izowalerianowe 75%	brak	3808 99 90	{C971F545-B01D-46F0-8E43-C79E05FA13E8}
	IV.b.44.	Krecik BR	kg	tioalkohol etylowy 0,3%	brak	3808 99 90	{59AA34C6-65A3-416A-80BC-92AB9C77E3FE}
	IV.b.45.	Kretol 5 GR	kg	sulfid 2-hydroksyetylowobutylowy 5%	brak	3808 99 90	{B3ECC56D-B29A-407B-BBD5-7F015AC288B0}
	IV.b.46.	Kret-Von 02 VP	kg	aldehid cynamonowy 2,4%	brak	3808 99 90	{DB71FE2F-712B-4B13-9D44-5C4F4BB36660}
	IV.b.47.	Lenmix 800 EC	l	olej lniany 800g	brak	3808 99 90	{6497A7C1-93A0-4C47-AD3C-64A7403C56F0}
	IV.b.48.	Magus 200 SC	l	fenazachin 200g	1.6	3808 91 90	{0E2C146C-F88F-48AF-A2E3-B97952726FF8}
	IV.b.49.	Mesurool 500 FS	l	merkaptodimetur 500g	1.3	3808 91 30	{8A7CF7AF-1A96-4E19-B9DA-1A9A89ACE0A1}
	IV.b.50.	Mesurool Alimax 02 RB	kg	merkaptodimetur 2%	1.3	3808 91 30	{4641CF67-ED18-46A0-9B51-473EC0F147F4}
	IV.b.51.	Metabrom 98 GE	kg	chloropikryna 2%, bromek metylu 98 %	brak	3808 99 90	{196CD00D-54DC-407B-AEA7-1E052ECA4F4B8}
	IV.b.52.	Mszyca Stop 01 AL	l	nienasycone alkilowe kwasy karboksylowe 1,25%	brak	3808 99 90	{26DD88F4-EC86-4F2F-AE2D-50C2DDA30D59}
	IV.b.53.	Nissorun 050 EC	l	heksytiazoks 50g	1.6	3808 91 90	{4204D187-6C45-4C12-8A11-49AD712B99B0}
	IV.b.54.	Nu-Film 96 EC	l	di-1-p-menten 96%	brak	3808 99 90	{9BDD3D10-2DB7-45DE-BC55-CAA3D84E8D3D}
	IV.b.55.	Olbras 88 EC	l	kwasy tłuszczowe porafinacyjne pochodzące z rafinacji fizycznej oleju rzepakowego 88%	brak	3808 99 90	{BD8275A6-C5FA-4182-8AAB-CE6FD136D8E0}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.b.56.	Olejan 85 EC	l	olej rzepakowy 85%	brak	3808 99 90	{C48BE3E0-F7D4-4D1C-B93C-248BE67A625E}
	IV.b.57.	Olemix 84 EC	l	olej mineralny SAE 10/95 84%	brak	3808 99 90	{7181D3A9-2261-4464-BED8-23DFA9CB3173}
	IV.b.58.	Omite 30 WP	kg	propargit 30%	1.6	3808 91 90	{B6EEB035-B9E4-4B1A-BA2B-EF8C84C6D99B}
	IV.b.59.	Omite 570 EW	l	propargit 570g	1.6	3808 91 90	{95E4324F-B600-46C0-9DFB-A2FD2ADEC7CA}
	IV.b.60.	Ortus 05 SC	l	fenpiroksymat 5%	1.6	3808 91 90	{E8D51541-5351-4F5E-AD62-B54383FB8089}
	IV.b.61.	Para Sommer 75 EC	l	olej parafinowy 75%	brak	3808 99 90	{BB6BFCEA-3BCB-4EF7-9CC7-9A766035F7D1}
	IV.b.62.	Paroil 95 EC	l	olej parafinowy 95%	brak	3808 99 90	{C746AB67-71CF-44FF-96EE-C04747E43E6A}
	IV.b.63.	Pellacol 10 PA	kg	tiuram 10%	3.2	3808 92 30	{87ED959F-775A-48F9-8179-EF424B7A5BF5}
	IV.b.64.	Pennstyl 25 WP	kg	cyheksacyna 25%	1.6	3808 91 90	{32754083-48B2-4E23-9D15-BC1F785BB182}
	IV.b.65.	Pennstyl 600 SC	l	cyheksacyna 600g	1.6	3808 91 90	{E395A938-9D99-410C-8A36-D4627112E640}
	IV.b.66.	PG	kg	Phlebiopsis gigantea	brak	3808 99 90	{B2D69089-9704-4B18-AFAA-B39282D03933}
	IV.b.67.	PG-Agromaster	kg	Phlebiopsis gigantea	brak	3808 99 90	{16321BD5-ECD3-46B2-90C1-A18796F37B27}
	IV.b.68.	PG-Fungler	kg	Phlebiopsis gigantea	brak	3808 99 90	{C305F250-E415-47A3-BFBA-C6C02AC13A72}
	IV.b.69.	PG-IBL	kg	Phlebiopsis gigantea 2%	brak	3808 99 90	{7443355C-DDA2-4E58-99EA-19EF69C3508F}
	IV.b.70.	PG-Poszwald	kg	Phlebiopsis gigantea 2%	brak	3808 99 90	{A2BAF2B0-1753-4BE9-AE0F-9E7CABD5A356}
	IV.b.71.	Pheroprax Ampułka	kg	ipsdienol 0,36%, s-(cis)-verbenol 3,56%	brak	3808 99 90	{DE3897AD-B3CE-453D-B213-D07337AA2CA9}
	IV.b.72.	Pheroprax Dispenser	kg	substancje wabiące	brak	3808 99 90	{BE1FCC63-45A5-470F-B3F7-C9DC8A866AFB}
	IV.b.73.	Pokon Biochitan - K AL	l	chitozan 0,2g	brak	3808 99 90	{09182186-4074-488B-8F04-F9B3720038EB}
	IV.b.74.	Pokon Biochitan - W AL	l	chitozan 0,5g	brak	3808 99 90	{58A06CB0-CB15-4D8B-8977-311CEB7BAA10}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.b.75.	Pokon Biochitan 020 PC	l	chitozan 20g	brak	3808 99 90	{C4C7B7C5-02D5-4EA4-B35D-FD2FEEDC7DC2}
	IV.b.76.	Polikrust 9,5 PS	l	kopolimer kwasu akrylowego z aryloamidem 9,5%	brak	3808 99 90	{6473C4C5-1D3D-443B-95AD-0052B98B7539}
	IV.b.77.	Polyversum WP	kg	Pythium oligandrum	brak	3808 99 90	{1D853683-015F-41D9-B3B8-20F55CA79A28}
	IV.b.78.	Pomodor Dispenser	kg	substancje wabiące	brak	3808 99 90	{4711DFE3-6AD2-4786-A195-7A76B14FEF49}
	IV.b.79.	Preferal	kg	Paecilomyces fumosoroseus	brak	3808 99 90	{1C5F2DF6-4C03-400E-BD59-3A2057172F3A}
	IV.b.80.	Promanal 012 AL	l	olej parafinowy 12g	brak	3808 99 90	{2221B5AA-C250-4C07-9575-112FF00E5070}
	IV.b.81.	Promanal 60 EC	l	olej parafinowy 60%	brak	3808 99 90	{5B4D8EE7-CC7D-4CD4-B862-F50A5414AB10}
	IV.b.82.	Pułapka Feromonowa Medchem-1	kg	substancje wabiące	brak	3808 99 90	{FA4FE97C-3B88-41CF-9704-CF28875B1A89}
	IV.b.83.	Pułapka Feromonowa Medchem-2	kg	substancje wabiące	brak	3808 99 90	{82E2DC43-4E81-41E3-A90C-4DB4EB04B235}
	IV.b.84.	Pyranica 20 WP	kg	tebufenpirad 20%	1.6	3808 91 90	{258ADDFC-E0EF-495E-80FB-32949D9D9525}
	IV.b.85.	Quinolen 73 AL	l	kwas izowalerianowy 73%	brak	3808 99 90	{7DB5368F-421B-45EF-BE1D-C0E2D07AD5E1}
	IV.b.86.	Repentol 6 Bis PA	l	żwirek filtracyjny 300g	brak	3808 99 90	{4DE3230A-3C02-4BF8-A6BF-124C9EC4898E}
	IV.b.87.	Repentol 6 PA	l	piasek kwarcowy 300	brak	3808 99 90	{1D4BACCB-4C3A-4E33-BB8E-7D4FD286F41E}
	IV.b.88.	Sanmite 20 WP	kg	pirydaben 20%	1.6	3808 91 90	{5DF781DD-9B7D-4C7E-93DD-591EB9B23C4E}
	IV.b.89.	Sarna Stop 45 EC	l	sulfid 2-hydroksyetylowobutylowy 45%	brak	3808 99 90	{E0059173-9F6B-409F-A42F-D807E680F085}
	IV.b.90.	Savonil Super AL	l	mikroelementy 0,017%, mydło 2%, siarczan (VI) magnezu (II) 0,5%	brak	3808 99 90	{2D18350D-CC68-4E7D-B94D-290E9FCECA01}
	IV.b.91.	Silwett L-77 840 AL	l	zmodyfikowany polialkilenotlenek heptametylotrisiloksanu 840g	brak	3808 99 90	{959780F4-7BA9-443F-B6A1-7A699E0E0D11}
	IV.b.92.	Spilodor Dispenser	kg	substancje wabiące	brak	3808 99 90	{05495DDB-CAE7-4B85-8039-2746B6356CDA}

PKWIU	KOD POZYCJI	NAZWA	JEDNOSTKI	ZAWARTOSC	FAO	CN	ID_SOR
	IV.b.93.	Spruzit 04 EC	l	piperonylobutoksyd 16%, pyretryny 4%	brak	3808 99 90	{2EB6FBDA-9541-41BD-98D5-716FA24A01BC}
	IV.b.94.	Spruzit DP	kg	piperonylobutoksyd 1%, pyretryny 0,3%	brak	3808 99 90	{EA442578-D052-4FC9-84A1-949C237C09B7}
	IV.b.95.	Stop Dzik GR	kg	odstraszająca kompozycja smakowa	brak	3808 99 90	{32FDBE1D-5750-4077-8054-CE08D4A1603E}
	IV.b.96.	Sunspray 850 EC	l	oleje mineralne 850g	brak	3808 99 90	{D00D258A-FB02-4D39-9B21-25781569E479}
	IV.b.97.	Superam 10 AL	l	50 % wodny roztwór soli sodowej kwasu alkilobenzenosulfonowego 10%	brak	3808 99 90	{5836E10D-7372-4042-B52C-E0F5C4354015}
	IV.b.98.	Ślimak Stop 47 FG	kg	potas w formie siarczanowej i chlorkowej 47%	brak	3808 99 90	{7775AB1A-4D3B-456E-9256-90F0B38466FD}
	IV.b.99.	Ślimakol 06 GB	kg	metaldehyd 6%	brak	3808 99 90	{353E667E-393A-4A86-9600-BCB2C3BE0332}
	IV.b.100.	Ślimax 04 GB	kg	metaldehyd 4%	brak	3808 99 90	{A01BD53F-597A-4EF0-AEAC-58685247D7A3}
	IV.b.101.	Trend 90 EC	l	polietoksylowany alkohol izodecyłowy 90%	brak	3808 99 90	{A136449D-828F-4EBE-922B-85E7DABBD844}
	IV.b.102.	Treol 770 EC	l	olej parafinowy 770g	brak	3808 99 90	{4206B314-A3CE-4C24-9A85-7F681C3CC493}
	IV.b.103.	Vertigo 018 EC	l	abamektyna 18g	1.6	3808 91 90	{C8991267-184D-47E3-9300-EC10B5F2A9B0}
	IV.b.104.	VK-2 Special 80 EC	l	glikol dietylenowy 80%	brak	3808 99 90	{BA155715-CB54-432C-81D7-91B52D3EE128}
	IV.b.105.	Wam Extra PA	kg	piasek kwarcowy 300g	brak	3808 99 90	{AFAC8C5A-927A-4B80-99B8-54BCBF3EE1CD}
	IV.b.106.	Wildrepent AL	l	mieszanina alifatycznych kwasów tłuszczowych	brak	3808 99 90	{A35A8414-D302-43F8-9686-2719F53E3653}