

Dodatek do Polityki

WYKAZ WYSOCE NIEBEZPIECZNYCH PESTYCYDÓW

FSC-POL-30-001a V1-1



Tytuł:	Wykaz wysoce niebezpiecznych pestycydów	
Daty:	Data zatwierdzenia: 13 marca 2024	
Ramy czasowe:	Data zakończenia okresu przejściowego:	1 stycznia 2026
	Okres ważności: nie dotyczy	
Dane kontaktowe:	FSC International – Performance and Standards Unit Adenauerallee 134 53113 Bonn Niemcy	
	Tel.:	+49 (0)228 36766 0
	Fax:	+49 (0)228 36766 65
	Email :	psu@fsc.org

Wersja

Data publikacji:	1 kwietnia 2024	
Data wejścia w życie:	1 lipca 2024	
Wersja	Opis	Data
Lipiec-2002	Aneks 1 „Pestycydy chemiczne zakazane na mocy zasad dobrowolnej certyfikacji lasów FSC” do dokumentu <Pestycydy chemiczne w certyfikowanych lasach: Interpretacja zasad i kryteriów FSC> zawiera listę substancji chemicznych sklasyfikowanych jako „zabronione” na mocy kryterium 6.6 Zasad i kryteriów FSC zmienionych w 2000 r.	Lipiec 2002
Maj-2007	Aneks II „Lista FSC wysoce niebezpiecznych pestycydów” do dokumentu <Polityka pestycydowa FSC: Wytyczne dotyczące wdrażania> zawiera listę pestycydów stosowanych w leśnictwie, które kwalifikują się jako „wysoce niebezpieczne”.	5 maja 2007
Luty-2015	W wersji z lutego 2015 r. <FSC-STD-30-001a Lista wysoce niebezpiecznych pestycydów> wymieniono chemiczne pestycydy, które spełniają wskaźniki i progi określone w dokumencie <FSC-STD-30-001 V1-0 Wskaźniki i progi służące do identyfikacji „wysoce niebezpiecznych” pestycydów (HHP)>.	10 lutego 2015

V1-0	W wersji 1-0 dokumentu <FSC-POL-30-001a Wykaz wysoce niebezpiecznych pestycydów> wymieniono chemiczne pestycydy, które spełniają wskaźniki i progi określone w Załączniku 1 do <FSC-POL-30-001 Polityka pestycydowa FSC>.	1 maja 2019
V1-1	W niniejszej wersji <FSC-POL-30-001a V1-1 Wykaz wysoce niebezpiecznych pestycydów> wymieniono pestycydy chemiczne, które spełniają wskaźniki i progi określone w Załączniku 1 do <FSC-POL-30-001 Polityka pestycydowa FSC>. W porównaniu z poprzednią wersją zidentyfikowano 41 zmian związanych z ponowną klasyfikacją pestycydów lub spełnionymi kryteriami.	13 lutego 2024

© 2023 Forest Stewardship Council, A.C. Wszelkie prawa zastrzeżone
FSC® F000100

Nie można rozpowszechniać, modyfikować, przesyłać, ponownie wykorzystywać, reprodukować, ponownie publikować ani używać materiałów chronionych prawem autorskim z tego dokumentu w celach publicznych lub komercyjnych bez wyraźnej pisemnej zgody wydawcy. Niniejszym upoważnia się do przeglądania, pobierania, drukowania i rozpowszechniania poszczególnych stron z tego dokumentu wyłącznie w celach informacyjnych.

UWAGA DOTYCZĄCA NINIEJSZEGO TŁUMACZENIA:

Wersja angielska, opublikowana na connect.fsc.org jest oficjalną wersją Wykazu wysoce niebezpiecznych pestycydów, zatwierdzoną przez FSC International. Niniejsze tłumaczenie na język polski pełni funkcję pomocniczą. W przypadku jakichkolwiek niejasności lub niespójności wersja angielska jest nadrzędna.

WSTĘP

W niniejszym dodatku wymieniono składniki aktywne pestycydów chemicznych, które spełniają kryteria, wskaźniki i progi określone w załączniku 1 do <FSC-POL-30-001 Polityka pestycydowa FSC>. Takie pestycydy chemiczne są zatem uważane za wysoce niebezpieczne i są klasyfikowane jako: zabronione, ściśle ograniczone lub ograniczone w certyfikacji gospodarki leśnej FSC.

SPIS TREŚCI

A. Zakres	6
B. Odniesienia	6
C. Pojęcia i definicje	6
Lista wysoce niebezpiecznych pestycydów	7
Kontekst ogólny	7
Wykaz WNP zabronionych przez FSC	8
Wykaz WNP objętych ścisłymi ograniczeniami przez FSC	16
Wykaz WNP objętych ograniczeniami przez FSC	25

A. ZAKRES

Niniejszy dodatek jest obowiązkowy dla Organizacji, akredytowanych przez FSC jednostek certyfikujących i opracowujących standardy.

Wszystkie aspekty niniejszego dokumentu uważa się za normatywne, w tym zakres, daty wejścia w życie i ważności, odniesienia, terminy i definicje, przypisy, grafiki, tabele i załączniki, chyba że wskazano inaczej.

Notatki, informacje/ramki informacyjne i przykłady nie są uważane za normatywne.

Jako część ram normatywnych FSC niniejszy dodatek podlega wymogom przeglądu i rewizji określonym w dokumencie <FSC-PRO-01-001 Opracowywanie i rewizja wymogów FSC> oraz dokumencie <FSC-POL-30-001 Polityka pestycydowa FSC>.

B. ODNIESIENIA

Do stosowania niniejszego dokumentu niezbędne są następujące dokumenty.

W przypadku odniesień bez numeru wersji obowiązuje najnowsza wersja dokumentu, do którego się odwołuje (wraz z wszelkimi zmianami):

FSC-POL-30-001	Polityka pestycydowa FSC
FSC-STD-60-004	Ogólne Wskaźniki Międzynarodowe
N/A	Mające zastosowanie Standardy Gospodarki Leśnej FSC

C. POJECIA I DEFINICJE

Na potrzeby niniejszego dokumentu stosuje się terminy i definicje zawarte w <FSC-STD-01-002 Słownik pojęć FSC>, <FSC-POL-30-001 Polityka pestycydowa FSC> oraz następujące:

W niniejszym dokumencie nie wymieniono żadnych dodatkowych terminów ani definicji.

Formy słowne wyrażania postanowień:

[Adaptowane z dyrektyw *ISO/IEC Część 2: Zasady dotyczące struktury i opracowywania standardów międzynarodowych*]

“musi”, (shall): wskazuje wymagania, których należy obligatoryjnie, ściśle przestrzegać.

“powinien”, (should): oznacza, że spośród wielu możliwości jedna jest zalecana jako szczególnie odpowiednia, bez wspomniania o innych lub wykluczania innych lub że określony sposób działania jest preferowany, ale niekoniecznie wymagany. Organizacja może spełnić te wymagania w równoważny sposób, pod warunkiem że można to wykazać i uzasadnić.

“może”, (may): wskazuje na sposób działania dozwolony w granicach dokumentu.

“jest w stanie”, (can): jest używana do stwierdzenia możliwości zarówno materialnych, fizycznych, jak i przyczynowych.

LISTA WYSOCE NIEBEZPIECZNYCH PESTYCYDÓW

Kontekst ogólny

FSC bierze pod uwagę charakterystykę toksyczności pestycydów chemicznych dla ludzi i środowiska oraz identyfikuje wysoce niebezpieczne pestycydy (ang. Highly Hazardous Pesticides, HHP, pol. WNP) przy pomocy uznanych i stosowanych na całym świecie grup zagrożeń i kryteriów zagrożeń oraz związanych z nimi wskaźników i progów wymienionych w Załączniku 1 do dokumentu <FSC-POL-30-001 Polityka pestycydowa FSC>.

W Załączniku 1. do Polityki grupy i kryteria zagrożeń są oznaczone kolorami:

Grupa zagrożeń	Numer	Kryteria
Właściwe umowy lub konwencje międzynarodowe	1	Właściwe umowy lub konwencje międzynarodowe
Ostra toksyczność	2	Ostra toksyczność dla ssaków i ptaków
Toksyczność przewlekła	3	Działanie rakotwórcze
	4	Działanie mutagenne dla ssaków
	5	Toksyczność rozwojowa i dla układu rozrodczego
	6	Substancje zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (EDC)
Toksyczność dla środowiska	7	Ostra toksyczność dla organizmów wodnych
	8	Trwałość w glebie lub wodzie, niski potencjał sorpcyjny, biomagnifikacja i bioakumulacja
Dioksyny	9	Dioksyny (pozostałości lub substancje wydzielane)
Metale ciężkie	10	Metale ciężkie

Aby wesprzeć Organizację w ograniczaniu i stopniowym wycofywaniu stosowania pestycydów chemicznych, FSC dokonało priorytetyzacji grup i kryteriów zagrożeń w celu identyfikacji wysoce niebezpiecznych pestycydów (WNP) oraz skategoryzowało WNP w następujący sposób:

- WNP zabronione przez FSC.
- WNP objęte ścisłymi ograniczeniami przez FSC.
- WNP objęte ograniczeniami przez FSC.

Wykaz WNP zabronionych przez FSC

Uwaga! W celach pomocniczych w niniejszym tłumaczeniu pozostawiono angielskie nazwy substancji aktywnych pestycydów (pesticide active ingredient) zgodnie z oryginalną wersją FSC-POL-30-001a V1-1 EN.

Wykaz WNP zabronionych przez FSC obejmuje pestycydy chemiczne:

- wpisane lub zalecane do wpisania do Załącznika A (eliminacja) do Konwencji Sztokholmskiej w Sprawie Trwałych Zanieczyszczeń Organicznych lub do Załącznika III do Konwencji Rotterdamskiej w Sprawie Procedury Zgody po Uprzednim Poinformowaniu w Międzynarodowym Handlu Niektórymi Niebezpiecznymi Substancjami Chemicznymi i Pestycydami lub wymienione w Protokole Montrealskim w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową; lub
- ostro toksyczne, które mogą wywoływać raka (rakotwórcze i prawdopodobnie rakotwórcze); lub
- zawierające dioksyny; lub
- zawierające metale ciężkie.

Uwaga: Kryteria i wskaźniki oznaczone kolorem służą do klasyfikacji WNP jako pestycydów zabronionych przez FSC.

Substancje aktywne pestycydów w grupach i ich numery CAS wymienione są w ostatniej sekcji niniejszego dokumentu.

WYKAZ WNP ZABRONIONYCH PRZEZ FSC

50 pestycydów

(w tym zawierających metale ciężkie i dioksyne)

ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
				Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (la oraz lb, (WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50 < 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo. rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdo. wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 < 50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwałość; bioakumulacja, przenikanie)	Dioksyne	Metale ciężkie
1	34256-82-1	Acetochlor	Acetochlor		REC ¹															
2	15972-60-8	Alachlor	Alachlor		•										•					
3	116-06-3	Aldikarb	Aldicarb		•		•	•								•				
4	319-84-6	Alfa- heksachlorocykloheksan	Alpha hexachlorocyclohexane	•																
5	Grupa	Arsen i jego związki	Arsenic and its compounds						•										•	
6	86-50-0	Azynofos metylu	Azinphos-methyl		•		•	•								•				
7	319-85-7	Beta- heksachlorocykloheksan	Beta- hexachlorocyclohexane	•																
8	Grupa	Związki kadmu	Cadmium compounds																•	
9	2425-06-1	Kaptafol	Captafol		•		•		•	•	•									
10	1563-66-2	Karbofuran	Carbofuran		•		•	•								•				
11	55285-14-8	Karbosulfan	Carbosulfan		REC		•	•								•				
12	2439-01-2	Chinometionat	Chinomethionat				•				•					•				
13	57-74-9	Chlordan	Chlordane	•	•		•				•				•					
14	1897-45-6	Chlorotalonil	Chlorothalonil					•			•					•				
15	50-29-3	DDT	DDT	• ²	•		•				•				•	•				

¹ REC = Zalecane do umieszczenia w wykazie, zgodnie z odpowiednią konwencją.

² DDT figuruje w Załączniku B (ograniczenie)

WYKAZ WNP ZABRONIONYCH PRZEZ FSC

50 pestycydów

(w tym zawierających metale ciężkie i dioksyne)

ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
				Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (la oraz lb, (WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50 < 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdp. rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdp. wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwałość; bioakumulacja, przenikanie)	Dioksyne	Metale ciężkie
16	333-41-5	Diazynon	Diazinon					•		•							•			
17	115-32-2	Dikofol	Dicofol	REC																
18	Grupa	DNOK i jego sole	DNOC and its salts		•		•	•												
19	106-93-4	Dibromek etylenu; EDB	Ethylene dibromide; EDB		•			•		•						•				
20	115-29-7	Endosulfan	Endosulfan	•	•			•									•			
21	13194-48-4	Etoprofos	Ethoprophos				•	•			•						•			
22	56-38-2	Paration; Paration etylowy	Parathion; Parathion-ethyl		•		•	•									•			
23	107-06-2	Dichlorek etylenu; ; 1,2-dichloroetan	Ethylene dichloride; ;1,2-Dichloroethane		•							•								
24	75-21-8	Tlenek etylenu (Oksiran)	Ethylene oxide		•							•	•							
25	55-38-9	Fention	Fenthion		REC			•									•			
26	640-19-7	Fluoroacetamid	Fluoroacetamide		•		•	•												
27	98-01-1	Furfural	Furfural					•			•									
28	608-73-1	HCH (mieszanka izomerów)	HCH (mixed isomers)		•											•				
29	118-74-1	Heksachlorobenzen	Hexachlorobenzene	•	•		•				•				•	•				
30	36734-19-7	Iprodion	Iprodione		REC						•									
31	58-89-9	Lindan; gamma-HCH	Lindane; gamma-HCH	•	•			•							•	•				
32	Grupa	Rtęć i jej związki	Mercury and its compounds																	•
33	72-43-5	Metoksychlor	Methoxychlor	REC											•	•				
34	74-83-9	Bromek metylu	Methyl bromide			•		•												

WYKAZ WNP ZABRONIONYCH PRZEZ FSC

50 pestycydów

(w tym zawierających metale ciężkie i dioksyne)

ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
				Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (la oraz lb, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50 < 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo. rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdo. wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwałość; bioakumulacja, przenikanie)	Dioksyne	Metale ciężkie
35	556-61-6	Izotiocyanian metylu; MITC	Methyl isothiocyanate; MITC					•			•									
36	6923-22-4	Monokrotofos	Monocrotophos		•		•	•								•				
37	4685-14-7; 1910-42-5	Dichlorek parakwatu	Paraquat dichloride		REC		•	•												
38	298-00-0	Paration metylu	Parathion-methyl		SHPF ³		•	•	•							•				
39	87-86-5; 131-52-2; 27735-64-4; 3772-94-9; 1825-21-4	Pentachlorofenol; PCP, jego sole i estry	Pentachlorophenol; PCP and its salts and esters		•		•	•	•		•				•		•			
40	298-02-2	Forat	Phorate		•		•	•								•				
41	13171-21-6; 297-99-4	Fosfamidon	Phosphamidon		•		•	•								•				
42	23103-98-2	Pirimikarb	Pirimicarb					•			•					•				
43	1918-16-7	Propachlor	Propachlor					•			•									
44	114-26-1	Propoksur	Propoxur					•			•									
45	82-68-8	Kwintocen; PCNB	Quintozene; PCNB																•	
46	13071-79-9	Terbufos	Terbufos		REC		•	•								•				
47	112281-77-3	Tetrakonazol	Tetraconazole					•			•									
48	111988-49-9	Tiaklopryd	Thiacloprid					•				•								

³ SHPF = Szczególnie niebezpieczna forma użytkowa pestycydu

WYKAZ WNP ZABRONIONYCH PRZEZ FSC

50 pestycydów

(w tym zawierających metale ciężkie i dioksyne)

ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE	
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9
49	59669-26-0	Tiodikarb	Thiodicarb																
50	52-68-6	Trichlorfon	Trichlorfon		•														

Substancje aktywne w grupach podanych w wykazie substancji zabronionych

Grupa	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient
Arsen i jego związki	1303-28-2	Pięciotlenek arsenu	Arsenic pentoxide
Arsen i jego związki	12044-50-7	Hydrat pięciotlenku arsenu	Arsenic pentoxide hydrate
Arsen i jego związki	1327-53-3	Trójtlenek arsenu	Arsenic trioxide
Arsen i jego związki	124-65-2	Kakodylan; dimetyloarsenian sodu	Cacolydate; sodium dimethylarsinate
Arsen i jego związki	7778-44-1	Arsenian wapnia	Calcium arsenate
Arsen i jego związki	75-60-5	Arsenian chromowo-miedziowy CCA (Kwas Kakdylowy)	Chromated copper arsenate; CCA
Arsen i jego związki	7778-41-8	Arsenian miedzi	Copper arsenate
Arsen i jego związki	144-21-8	DSMA; Metyloarsenian disodowy	DSMA; Disodium methanearsonate
Arsen i jego związki	7784-40-9	Arsenian ołowiu	Lead arsenate
Arsen i jego związki	124-58-3	MAA, kwas metyloarsonowy	MAA, methylarsonic acid
Arsen i jego związki	2163-80-6	MSMA	MSMA
Arsen i jego związki	5902-95-4	MSMA, sól wapniowa	MSMA, calcium salt
Arsen i jego związki	12002-03-8	Zieleń paryska	Paris Green
Arsen i jego związki	13464-38-5	Arsenian sodu	Sodium arsenate
Arsen i jego związki	7784-46-5	Metaarsenin sodu	Sodium arsenite

Grupa	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient
Związki kadmu	22750-54-5	Chloran kadmu	Cadmium chlorate
Związki kadmu	1306-23-6	Siarczek kadmu	Cadmium sulfide

Grupa	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient
DNOK i jego sole	534-52-1	DNOC	DNOC
DNOK i jego sole	2980-64-5	DNOC, sól amonowa	DNOC, ammonium salt
DNOK i jego sole	5787-96-2	DNOC, sól potasowa	DNOC, potassium salt
DNOK i jego sole	2312-76-7	DNOC, sól sodowa	DNOC, sodium salt

Grupa	Nr CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient
Rtęć i jej związki	4665-55-8	Mleczan fenylortęciowy 2-acetoksyręcioetanolu	2-Acetoxymercuricethanol phenylmercuric lactate
Rtęć i jej związki	1319-86-4	Octan chlorometoksypropylwortęciowy; CPMA	Chloromethoxypropylmercuric acetate; CPMA
Rtęć i jej związki	502-39-6	cyjanometylortęciocykloguanidyna	cyanomethylmercuricguanidine
Rtęć i jej związki	27236-65-3	Bursztynian difenylortęciododecenyli; PMDS	Diphenylmercurydodecenylsuccinate; PMDS
Rtęć i jej związki	17140-73-7	hydroksyręcio-o-nitrofenol	hydroxymercuri-o-nitrophenol
Rtęć i jej związki	1600-27-7	Octan rtęci	mercuric acetate
Rtęć i jej związki	7487-94-7	Chlorek rtęci	mercuric chloride
Rtęć i jej związki	21908-53-2	Tlenek rtęci	Mercuric oxide
Rtęć i jej związki	7546-30-7	Chlorek rtęciawy	mercurous chloride
Rtęć i jej związki	7439-97-6	rtęć	mercury
Rtęć i jej związki	1336-96-5	Naftenian rtęci	mercury naphthenate
Rtęć i jej związki	1191-80-6	Oleinian rtęci	mercury oleate
Rtęć i jej związki	14024-55-6	Pentanodiol rtęci	mercury pentanedione
Rtęć i jej związki	589-66-9	Fenolan rtęci	mercury phenate
Rtęć i jej związki	151-38-2	Octan metoksyetylowortęciowy	Methoxyethylmercuric acetate
Rtęć i jej związki	123-88-6	Chlorek metoksyetylowortęciowy	Methoxyethylmercuric chloride
Rtęć i jej związki	2597-95-7	Merkaptyd metylortęcio-2,3-dihydroksypropylowy	methylmercury 2,3 dihydroxypropyl mercaptide
Rtęć i jej związki	86-85-1	8-Chinolinian metylortęciowy	methylmercury 8-quinolinolate
Rtęć i jej związki	108-07-6	Octan metylortęciowy	methylmercury acetate
Rtęć i jej związki	3626-13-9	Benzoesan metylortęciowy	methylmercury benzoate
Rtęć i jej związki	1184-57-2	Wodorotlenek metylortęciowy	methylmercury hydroxide
Rtęć i jej związki	2591-97-9	Azotyn metylortęciowy	methylmercury nitrite
Rtęć i jej związki	5903-10-06	Propionian metylortęciowy	methylmercury propionate
Rtęć i jej związki	2279-64-3	Mocznik N-fenylortęciowy	N-phenylmercuric urea
Rtęć i jej związki	54-64-8	Salicylan fenylortęciowy	phenylethylmercuric salicylate
Rtęć i jej związki	53404-67-4	Octan amonowofenylortęciowy	phenylmercuric ammonium acetate
Rtęć i jej związki	53404-68-5	Propionian amonowofenylortęciowy	phenylmercuric ammonium propionate
Rtęć i jej związki	102-98-7	boran fenylortęci	phenylmercuric borate
Rtęć i jej związki	53404-69-6	Węglan fenylortęci	phenylmercuric carbonate
Rtęć i jej związki	100-56-1	Chlorek fenylortęci	phenylmercuric chloride

Grupa	Nr CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient
Rtęć i jej związki	32407-99-1	Dimetyloditiokarbaminian fenylortęci	phenylmercuric dimethyldithiocarbamate
Rtęć i jej związki	22894-47-9	formamid fenylortęci	phenylmercuric formamide
Rtęć i jej związki	100-57-2	wodorotlenek fenylortęci	phenylmercuric hydroxide
Rtęć i jej związki	122-64-5	mleczan fenylortęci	phenylmercuric lactate
Rtęć i jej związki	nieznany	laurylmerkaptid fenylortęci	phenylmercuric laurylmercaptide
Rtęć i jej związki	5822-97-9	octan amonowomonoetylowy fenylortęci	phenylmercuric monoethanol ammonium acetate
Rtęć i jej związki	53404-70-9	mleczan amonowomonoetylowy fenylortęci	phenylmercuric monoethanol ammonium lactate
Rtęć i jej związki	31632-68-5	naftenian fenylortęci	phenylmercuric naphthenate
Rtęć i jej związki	55-68-5	azotan fenylortęci	phenylmercuric nitrate
Rtęć i jej związki	104-68-9	oleinian fenylortęci; PMO	Phenylmercuric oleate; PMO
Rtęć i jej związki	103-27-5	propionian fenylortęci	phenylmercuric propionate
Rtęć i jej związki	28086-13-7	salicylan fenylortęci	phenylmercuric salicylate
Rtęć i jej związki	16751-55-6	tiocyjanian fenylortęci	phenylmercuric thiocyanate
Rtęć i jej związki	23319-66-6	Mleczan trójetanoloamonowy fenylortęci	phenylmercuric threthanolammonium lactate
Rtęć i jej związki	13302-00-6	2-etyloheksanian fenylortęciowy	phenylmercuric-2-ethylhexonate
Rtęć i jej związki	26114-17-0	8-chinolinian fenylortęciowy	phenylmercuric-8-quinolinate
Rtęć i jej związki	62-38-4	Octan fenylortęci PMA	Phenylmercury acetate; PMA

Wykaz WNP objętych ścisłymi ograniczeniami przez FSC

Wykaz FSC pestycydów WNP objętych ścisłymi ograniczeniami obejmuje wszystkie pestycydy syntetyczne należące do 2 lub 3 spośród 3 grup zagrożenia. Oznacza to, że substancje aktywne wymienione w tym wykazie przejawiają:

- Toksyczność ostrą i toksyczność przewlekłą i toksyczność dla środowiska, LUB
- Toksyczność ostrą i toksyczność przewlekłą, LUB
- Toksyczność ostrą i toksyczność dla środowiska, LUB
- Toksyczność przewlekłą i toksyczność dla środowiska

Uwaga: Kryteria i wskaźniki oznaczone kolorem klasyfikują dany WNP jako objęty ścisłymi ograniczeniami.

WYKAZ WNP OBJĘTYCH ŚCISŁYMI OGRANICZENIAMI PRZEZ FSC 122 pestycydy				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
				Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (Ia oraz Ib, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50 < 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo. rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdo. wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 < 50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
1	71751-41-2	Abamektyna	Abamectin				•	•	•								•			
2	107-02-8	Akroleina	Acrolein				•	•	•								•			
3	67375-30-8	Alfa-cypermetyryna	Alpha-cypermethrin					•									•			
4	20859-73-8	Fosforek glinu	Aluminum phosphide					•	•								•			
5	35575-96-3	Azametifos	Azamethiphos					•									•			

WYKAZ WNP OBJĘTYCH ŚCISŁYMI OGRANICZENIAMI PRZEZ FSC 122 pestycydy				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
				Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (la oraz lb, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdotwórczy wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
6	2642-71-9	Etyloazinfos	Azinphos-ethyl				•	•									•			
7	41083-11-8	Azocyklotyna	Azocyclostin					•	•								•			
8	22781-23-3	Bendiokarb	Bendiocarb					•									•			
9	82560-54-1	Benfurakarb	Benfuracarb					•									•			
10	1072957-71-1	Benzowindyflupyr	Benzovindiflupyr					•									•			
11	68359-37-5b	Beta-cyflutryna; Cyflutryna	Beta-cyfluthrin; Cyfluthrin				•	•	•								•			
12	65731-84-2	Beta-cypermetyryna	Beta-Cypermethrin					•									•			
13	82657-04-3	Bifentryna	Bifenthrin					•								•				
14	56073-10-0	Brodifakum	Brodifacoum				•	•	•					•			•			
15	28772-56-7	Bromadiolon	Bromadiolone				•	•	•					•			•			
16	63333-35-7	Brometalina	Bromethalin				•	•									•			
17	4824-78-6	Bromofos etylu	Bromophos-ethyl				•										•			
18	1689-84-5	Bromoksynil	Bromoxynil					•	•								•			
19	1689-99-2	Oktanian bromoksynilu	Bromoxynil octanoate					•									•			
20	3861-41-4	Maślan bromoksynilu	Bromoxynil butyrate					•	•								•			

WYKAZ WNP OBJĘTYCH ŚCISŁYMI OGRANICZENIAM I PRZEZ FSC 122 pestycydy				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (la oraz lb, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50 < 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdo- podobnie wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 < 50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
21	95465-99-9	Kadusafos	Cadusafos				•	•									•			
22	1305-99-3	Fosforek wapnia	Calcium phosphide					•	•								•			
23	63-25-2	Karbaryl	Carbaryl								•						•			
24	15263-52-2	Chlorowodorek kartapu	Cartap hydrochloride					•									•			
25	54593-83-8	Chloretoksyfos	Chlorethoxyfos				•	•									•			
26	122453-73-0	Chlorofenapir	Chlorfenapyr				•	•									•			
27	470-90-6	Chlorfenwinfos	Chlorfenvinphos				•	•									•			
28	3691-35-8	Chlorofacynon	Chlorophacinone				•	•	•					•			•			
29	76-06-2	Chloropikryna	Chloropicrin						•								•			
30	2921-88-2	Chloropiryfos	Chlorpyrifos					•									•			
31	1333-22-8	Siarczan miedzi (trójzasadowy); Siarczan wodorotlenku miedzi	Copper sulfate (tribasic); copper hydroxide sulfate					•									•			
32	20427-59-2	Wodorotlenek miedzi;	Copper hydroxide; cupric hydroxide						•								•			

WYKAZ WNP OBJĘTYCH ŚCISŁYMI OGRANICZENIAMI PRZEZ FSC 122 pestycydy				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (la oraz lb, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdo- podobnie wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
		Wodorotlenek miedziowy																		
33	56-72-4	Kumafos	Coumaphos				•	•									•			
34	5836-29-3	Kumatetralyl	Coumatetralyl				•	•	•											
35	68359-37-5	Cyflutryna	Cyfluthrin				•	•									•			
36	68085-85-8	Cyhalotryna	Cyhalothrin				•	•									•			
37	52315-07-8	Cypermetyryna	Cypermethrin				•	•									•			
38	94361-06-5	Cyprokonazol	Cyproconazole					•									•			
39	52918-63-5	Deltametryna	Deltamethrin					•									•			
40	919-86-8	Demeton-S- metylu	Demeton-S- methyl				•	•									•			
41	62-73-7	Dichlorfos DDVP	Dichlorvos; DDVP				•	•	•								•			
42	141-66-2	Dikrotofos	Dicrotophos				•	•									•			
43	56073-07-5	Difenakum	Difenacoum				•	•	•								•			
44	104653-34-1	Difetialon	Difethialone				•	•	•								•			
45	60-51-5	Dimetoat	Dimethoate					•									•			
46	2274-67-1	Dimetylowinfos	Dimethylvinphos					•									•			
47	149961-52-4	Dimoksystrobina	Dimoxystrobin												•	•	•			
48	973-21-7	Dinobuton	Dinobuton					•									•			

WYKAZ WNP OBJĘTYCH ŚCISŁYMI OGRANICZENIAMI PRZEZ FSC 122 pestycydy				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (la oraz lb, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo. rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdo. wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
49	39300-45-3	Dinokap	Dinocap																	
50	1420-07-1	Dinoterb	Dinoterb				•	•									•			
51	85-00-7	Dwubromek dikwatu	Diquat dibromide					•	•								•			
52	298-04-4	Disulfoton	Disulfoton				•	•									•			
53	17109-49-8	Edifenfos	Edifenphos				•	•									•			
54	155569-91-8	Benzoesan emamektyny	Emamectin benzoate					•									•			
55	2104-64-5	EPN	EPN				•	•									•			
56	66230-04-4	Esfenwalerat	Esfenvalerate					•									•			
57	563-12-2	Etion	Ethion					•									•			
58	22224-92-6	Fenamifos	Fenamiphos				•	•	•								•			
59	120928-09-8	Fenazachina	Fenazaquin					•									•			
60	13356-08-6	Tlenek fenbutacyny	Fenbutatin oxide						•								•			
61	122-14-5	Fenitrotion	Fenitrothion					•									•			
62	39515-41-8; 64257-84-7	Fenpropatryna	Fenpropathrin					•	•								•			
63	134098-61-6	Fenpiroksymat	Fenpyroximate					•									•			
64	900-95-8	Octan fentyny	Fentin acetate					•	•								•			

WYKAZ WNP OBJĘTYCH ŚCISŁYMI OGRANICZENIAMI PRZEZ FSC 122 pestycydy				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (la oraz lb, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50 < 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdo- podobnie wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 < 50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
65	76-87-9	Wodorotlenek fentyny	Fentin hydroxide					•	•						•					
66	120068-37-3	Fipronil	Fipronil					•									•			
67	90035-08-8	Flokumafen	Flocoumafen				•	•	•					•						
68	70124-77-5	Flucytrynat	Flucythrinate				•	•									•			
69	117337-19-6	Flutiacet metylu	Fluthiacet-methyl							•							•			
70	22259-30-9	Formetanat	Formetanate				•	•	•								•			
71	23422-53-9	Chlorowodorek formetanatu	Formetanate hydrochloride					•	•								•			
72	65907-30-4	Furatiokarb	Furathiocarb				•	•	•								•			
73	76703-62-3	gamma- cyhalotryna	gamma- cyhalothrin					•									•			
74	111872-58-3	Halfenprox	Halfenprox					•									•			
75	23560-59-0	Heptenofos	Heptenophos				•	•									•			
76	138261-41-3	Imidaklopyrd	Imidacloprid					•									•			
77	1689-83-4	Joksynil	Ioxynil					•							•					
78	3861-47-0	Oktanian joksynilu	Ioxynil octanoate					•									•			
79	2631-40-5	Izoprokarb	Isoprocarb					•									•			
80	881685-58-1	Izopirazam	Isopirazam								•			•			•			

WYKAZ WNP OBJĘTYCH ŚCISŁYMI OGRANICZENIAMI PRZEZ FSC 122 pestycydy				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (la oraz lb, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdotp. rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdotp. wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
81	18854-01-8	Izoksation	Isoxathion				•	•									•			
82	91465-08-6	Lambda- cyhalotryna	lambda- Cyhalothrin					•	•							•	•			
83	12057-74-8	Fosforek magnezu	Magnesium phosphide					•	•								•			
84	121-75-5	Malation	Malathion							•							•			
85	12427-38-2	Maneb	Maneb								•					•	•			
86	2595-54-2	Mekarbam	Mecarbam				•	•									•			
87	950-37-8	Metydation	Methidathion				•	•									•			
88	2032-65-7	Metiokarb	Methiocarb				•	•									•			
89	16752-77-5	Metomyl	Methomyl				•	•									•			
90	21087-64-9	Metrybuzyna	Metribuzin					•								•				
91	7786-34-7	Mewinfos	Mevinphos				•	•									•			
92	300-76-5	Naled	Naled					•									•			
93	1113-02-6	Ometoat	Omethoate				•	•								•	•			
94	2597-03-7	Fentoat	Phenthoate					•									•			
95	2310-17-0	Fosalon	Phosalone					•									•			
96	732-11-6	Fosmet	Phosmet					•									•			
97	7803-51-2	Fosfina	Phosphine						•								•			

WYKAZ WNP OBJĘTYCH ŚCISŁYMI OGRANICZENIAMI PRZEZ FSC 122 pestycydy				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
				Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (la oraz lb, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo. rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdo. wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
98	14816-18-3	Foksim	Phoxim					•									•			
99	2312-35-8	Propargit	Propargite								•						•			
100	31218-83-4	Propetamfos	Propetamphos				•	•									•			
101	34643-46-4	Protiofos	Prothiofos					•									•			
102	77458-01-6	Pyraklofos	Pyraclofos					•									•			
103	13457-18-6	Pyrazofos	Pyrazophos					•									•			
104	96489-71-3	Pirydaben	Pyridaben					•									•			
105	13593-03-8	Kwinalfos	Quinalphos					•								•	•			
106	10453-86-8	Resmetryna	Resmethrin								•					•	•			
107	148477-71-8	Spirodiklofen	Spirodiclofen								•	•					•			
108	3689-24-5	Sulfotep	Sulfotep				•	•									•			
109	21564-17-0	TCMTB	TCMTB						•								•			
110	96182-53-5	Tebupirimfos	Tebupirimfos				•	•									•			
111	79538-32-2	Teflutryna	Tefluthrin				•	•	•								•			
112	22248-79-9	Tetrachlorwinfos	Tetrachlorvinphos								•						•			
113	137-26-8	Tiuram	Thiram													•	•			
114	129558-76-5	Tolfenpyrad	Tolfenpyrad					•									•			
115	731-27-1	Tolilfluaniid	Tolyfluanid								•						•			
116	66841-25-6	Tralometryna	Tralomethrin					•									•			

WYKAZ WNP OBJĘTYCH ŚCISŁYMI OGRANICZENIAMI PRZEZ FSC 122 pestycydy				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (la oraz lb, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50 < 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdo- podobnie wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 < 50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
117	112143-82-5	Triazamat	Triazamate					•									•			
118	24017-47-8	Triazofos	Triazophos				•	•									•			
119	81-81-2	Warfaryna	Warfarin				•	•	•					•						
120	1315501-18-8	Zeta- cypermetryna	zeta- Cypermethrin					•									•			
121	1314-84-7	Fosforek cynku	Zinc phosphide				•	•	•								•			
122	137-30-4	Ziram	Ziram					•	•			•					•			

Wykaz WNP objętych ograniczeniami przez FSC

Wykaz FSC pestycydów WNP objętych ograniczeniami obejmuje wszystkie pestycydy syntetyczne należące do 1 z 3 grup zagrożenia. Oznacza to, że w tym wykazie znajdują się substancje aktywne, które przejawiają:

- Toksyczność ostrą LUB toksyczność przewlekłą LUB toksyczność dla środowiska

Uwaga: Kryteria i wskaźniki oznaczone kolorem klasyfikują dany WNP jako objęty ograniczeniami.

Substancje aktywne pestycydów w grupach i ich numery CAS wymienione są w ostatniej sekcji niniejszego dokumentu.

WYKAZ WNP OBJĘTYCH OGRANICZENIAMI PRZEZ FSC 216 pestycydów				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (Ia oraz Ib, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50 < 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- p. rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdo- wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
1	542-75-6	1,3-dichloropropen ; Telon	1,3-dichloropropene; Telone					•												
2	94-75-7	2,4-D	2,4-D					•												
3	94-82-6	2,4-DB	2,4-DB													•				
4	504-24-5	4-aminopirydyna	4-aminopyridine					•												
5	133-32-4	Kwas 4-indol-3-yl-masłowy	4-Indol-3-ylbutyric acid					•												

WYKAZ WNP OBJĘTYCH OGRANICZENIAM I PRZEZ FSC 216 pestycydów				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (Ia oraz Ib, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdopodobnie wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadniająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
6	148-24-3	8- hydroksychinoli na	8-hydroxyquinoline											•						
7	30560-19-1	Acefat	Acephate					•									•			
8	57960-19-7	Acekwinocyl	Acequinocyl					•									•			
9	135410-20-7	Acetamipryd	Acetamiprid					•									•			
10	101007-06-1	Akrynatryna	Acrinathrin														•			
11	96-24-2	Alfa- chlorohydryna	Alpha-chlorohydrin				•	•												
12	348635-87-0	Amisulbrom	Amisulbrom														•			
13	33089-61-1	Amitraza	Amitraz														•			
14	61-82-5	Amitrol	Amitrole													•				
15	90640-80-5	Olej antracenyowy	Anthracene oil								•									
16	84-65-1	Antrachinon	Anthraquinone							•	•									
17	1912-24-9	Atrazyna	Atrazine													•				
18	60207-31-0	Azakonazol	Azaconazole					•												
19	68049-83-2	Azafenidyna	Azafenidin											•						
20	17804-35-2	Benomyl	Benomyl									•	•							
21	177406-68-7	Bentiawalikarb izopropylu	Benthiavalicarb-isopropyl							•										
22	584-79-2_b	Bioaletryna	Bioallethrin														•			

WYKAZ WNP OBJĘTYCH OGRANICZENIAM I PRZEZ FSC 216 pestycydów				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (Ia oraz Ib, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdopodobnie wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
23	28434-01-7	Bioresmetryna	Bioresmethrin																	
24	2079-00-7	Blastycydyna- S	Blasticidin-S				•										•			
25	Grupa	Boraks; Sole boranowe	Borax; Borate salts											•						
26	10043-35-3	Kwas borowy	Boric acid											•		•				
27	56634-95-8	Heptanian bromoksynilu	Bromoxynil heptanoate														•			
28	2961-68-4	Bromoksynil potasu	Bromoxynil-potassium					•	•											
29	52-51-7	Bronopol	Bronopol																	
30	23184-66-9	Butachlor	Butachlor								•									
31	34681-10-2	Butokarboksim	Butocarboxim				•	•												
32	34681-23-7	Butoksykarbok- sim	Butoxycarboxim				•													
33	592-01-8	Cyjanek wapnia	Calcium cyanide				•	•												
34	133-06-2	Kaptan	Captan														•			
35	10605-21-7	Karbendazym	Carbendazim									•	•							
36	16118-49-3	Karbetamid	Carbetamide										•							
37	15879-93-3	Chloraloza	Chloralose					•												

WYKAZ WNP OBJĘTYCH OGRANICZENIAM I PRZEZ FSC 216 pestycydów				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (Ia oraz Ib, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdopodobnie wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
38	500008-45-7	Chlorantraniliprol	Chlorantraniliprole																	
39	71422-67-8	Chlorfluazuron	Chlorfluazuron																	
40	24934-91-6	Chloromefos	Chlormephos				•	•												
41	79-11-8	Kwas chlorooctowy	Chloroacetic acid					•												
42	67-66-3	Chloroform	Chloroform												•	•				
43	120-32-1	Chlorofen	Chlorophene												•	•				
44	15545-48-9	Chlorotoluron	Chlorotoluron												•	•				
45	5598-13-0	Chloropiryfos metylu	Chlorpyrifos-methyl														•			
46	67-97-0	Cholekalcyferol	Cholecalciferol					•	•											
47	74115-24-5	Klofentezyna	Clofentazine														•			
48	65996-82-9	Oleje ze smoły powęglowej	Coal tar oils								•	•								
49	1332-40-7	Tlenochlorek miedzi	Copper oxychloride					•												
50	8001-58-9	Kreozot	Creosote								•									
51	21725-46-2	Cyjanazyna	Cyanazine					•												
52	560121-52-0	Cyenopirafen	Cyfenopirafen														•			
53	13121-70-5	Cyheksatyna	Cyhexatin														•			
54	39515-40-7	Cyfenotryna	Cyphenothrin														•			

WYKAZ WNP OBJĘTYCH OGRANICZENIAMİ PRZEZ FSC 216 pestycydów				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (Ia oraz Ib, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdopodobnie wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
55	121552-61-2	Cyprodynil	Cyprodinil														•			
56	1596-84-5	Daminozyd	Daminozide							•							•			
57	80060-09-9	Diafentiuron	Diafenthion														•			
58	1085-98-9	Diklofluanid	Dichlofluanid														•			
59	51338-27-3	Dichlofop metylu	Diclofop-methyl							•							•			
60	35367-38-5	Diflubenzuron	Diflubenzuron														•			
61	130339-07-0	Diflumetorym	Diflumentorim														•			
62	271241-14-6	Dimeflutryna	Dimefluthrin														•			
63	22936-75-0	Dimetametryna	Dimethametryn															•		
64	624-92-0	Disiarczek dimetylu	Dimethyl disulfide																	
65	110488-70-5	Dimetomorf	Dimethomorph														•			
66	82-66-6	Difacynon	Diphacinone				•	•												
67	4032-26-2	Dichlorek dikwatu	Diquat dichloride						•											
68	330-54-1	Diuron	Diuron							•										
69	2439-10-3	Dodyna	Dodine														•			
70	297-99-4	E-fosfamidon	E-Phosphamidon				•													
71	54406-48-3	Empentryna	Empenthrin														•			
72	145-73-3	Endotal	Endothal					•												

WYKAZ WNP OBJĘTYCH OGRANICZENIAMİ PRZEZ FSC 216 pestycydów				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (Ia oraz Ib, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdop. wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
73	2164-07-0	Endotal dipotasu	Endothal-dipotassium					•												
74	106-89-8	Epichlorohydry na	Epichlorohydrin									•								
75	133855-98-8; 106325-08-0	Epoksykonazol	Epoxiconazole							•				•	•					
76	50-14-6	Ergokalcyferol	Ergocalciferol					•	•											
77	29973-13-5	Etiofenkarb	Ethiofencarb				•	•												
78	96-45-7	Tiomocznik etylenu	Ethylene thiourea											•						
79	80844-07-1	Etofenproks	Etofenprox														•			
80	153233-91-1	Etoksazol	Etoxazole														•			
81	2593-15-9	Etridiazol	Etridiazole							•										
82	131807-57-3	Famoksadon	Famoxadone														•			
83	52-85-7	Fampur	Famphur				•	•												
84	60168-88-9	Fenarimol	Fenarimol													•				
85	103112-35-2	Fenchlorazol etylowy	Fenchlorazole-ethyl								•									
86	3766-81-2	Fenobukarb	Fenobucarb														•			
87	72490-01-8	Fenoksykarb	Fenoxycarb							•										
88	517875-34-2	Fenpikoksamid	Fenpicoxamid														•			
89	668-34-8	Fentylna	Fentin					•												

WYKAZ WNP OBJĘTYCH OGRANICZENIAM I PRZEZ FSC 216 pestycydów				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (Ia oraz Ib, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdop. wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
90	51630-58-1	Fenwalerat	Fenvalerate																	
91	69806-50-4	Fluazyfop butylu	Fluazifop-butyl																	
92	79622-59-6	Fluazynam	Fluazinam																	
93	174514-07-9	Fluazolan	Fluazolate																	
94	33245-39-5	Fluchloralina	Fluchloralin																	
95	101463-69-8	Flufenoksuron	Flufenoxuron																	
96	62924-70-3	Flumetralina	Flumetralin																	
97	136426-54-5	Fluchinkonazol	Fluquinconazole																	
98	85509-19-9	Flusilazol	Flusilazole																	
99	106917-52-6	Flusulfamid	Flusulfamide																	
100	133-07-3	Folpet	Folpet																	
101	50-00-0	Formaldehyd	Formaldehyde																	
102	98886-44-3	Fostiazat	Fosthiazate																	
103	121776-33-8	Furilazol	Furilazole																	
104	77182-82-2	Glufosynat amonu	Glufosinate-ammonium																	
105	Grupa	Glifosat i jego sole	Glyphosate and its salts																	
106	108173-90-6	Guazatyna	Guazatine																	

WYKAZ WNP OBJĘTYCH OGRANICZENIAM I PRZEZ FSC 216 pestycydów				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE	
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (Ia oraz Ib, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdop. wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU) Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
107	69806-40-2	Haloksyfop metylu	Haloxifop-methyl								•								
108	86479-06-3	Heksaflumuron	Hexaflumuron								•					•			
109	78587-05-0	Heksythiazoks	Hexythiazox								•								
110	74-90-8	Cyjanowodór	Hydrogen cyanide					•	•										
111	420-04-2	Cyjanamid wodoru	Hydrogen cyanamide												•	•			
112	35554-44-0	Imazalil (Enilkonazol)	Imazalil								•								
113	140163-89-9	Imikiafos	Imicyafos								•								
114	57520-17-9	Trioctan iminoktadyny	Iminoctadine triacetate																
115	72963-72-5	Imiprotryna	Imiprothrin													•			
116	173584-44-6	Indoksakarb	Indoxacarb								•								
117	2961-62-8	Joksynil sodu	Ioxynil-sodium								•								
118	140923-17-7	Iprowalikarb	Iprovalicarb								•								
119	24353-61-5	Izokarbofos	Isocarbophos								•								
120	99675-03-3	Izofenfos metylu	Isufenphos-methyl								•								
121	141112-29-0	Izoksaflutol	Isoxaflutole								•								
122	58769-20-3	Kadetryna	Kadethrin													•			

WYKAZ WNP OBJĘTYCH OGRANICZENIAM I PRZEZ FSC 216 pestycydów				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (Ia oraz Ib, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdop. wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
123	143390-89-0	Krezoksym metylowy	Kresoxim-methyl								•									
124	330-55-2	Linuron	Linuron											•		•				
125	103055-07-8	Lufenuron	Lufenuron														•			
126	8018-01-7	Mankozeb	Mancozeb								•					•				
127	110235-47-7	Mepanipyrim	Mepanipyrim								•									
128	131-72-6	Meptyldinokap	Meptyldinocap														•			
129	108-62-3	Metaaldehyd	Metaldehyde																	
130	137-41-7	Metam potasu	Metam-potassium								•					•				
131	137-42-8	Metam sodu	Metam-sodium								•					•				
132	10265-92-6	Metamidofos	Methamidophos				•	•	•											
133	9006-42-2	Metiram	Metiram								•					•				
134	240494-70-6	Metoflutryna	Metofluthrin														•			
135	74-88-4	Jodek metylu; Jodometan	Methyl iodide; Iodomethane																	
136	51596-10-2; 51596-11-3	Milbemecyna	Milbemectin														•			
137	Grupa	Oleje mineralne; oleje parafinowe,	Mineral oils; paraffin oils cont. >3%DMSO									•								

WYKAZ WNP OBJĘTYCH OGRANICZENIAM I PRZEZ FSC 216 pestycydów				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (Ia oraz Ib, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdop. wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
		Zawartość > 3% DMSO																		
138	2212-67-1	Molinat	Molinate												•	•				
139	71526-07-3	MON 4660; AD 67	MON 4660; AD 67								•									
140	142-59-6	Nabam	Nabam														•			
141	54-11-5	Nikotyna	Nicotine				•	•	•											
142	1929-82-4	Nitrapiryna	Nitrapyrin																	
143	98-95-3	Nitrobenzen	Nitrobenzene											•						
144	116714-46-6	Nowaluron	Novaluron														•			
145	121451-02-3	Nowiflumoron	Noviflumuron														•			
146	63284-71-9	Nuarimol	Nuarimol															•		
147	19044-88-3	Oryzalin	Oryzalin								•									
148	19666-30-9	Oksadiazon	Oxadiazon								•									
149	23135-22-0	Oksamyl	Oxamyl				•	•	•											
150	301-12-2	Oksydemeton metylowy	Oxydemeton-methyl				•	•												
151	42874-03-3	Oksyfluorofen	Oxyfluorfen								•									
152	52645-53-1	Permetryna	Permethrin														•			
153	26002-80-2	Fenotryna	Phenothrin														•			
154	1918-02-1	Pikloram	Picloram													•				

WYKAZ WNP OBJĘTYCH OGRANICZENIAM I PRZEZ FSC 216 pestycydów				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (Ia oraz Ib, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdopodobnie wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
155	117428-22-5	Pikoksystrobin a	Picoxystrobin																	
156	83-26-1	Pindon	Pindone					•												
157	24151-93-7	Piperofos	Piperophos																	
158	29232-93-7	Pirimifos metylowy	Pirimiphos-methyl																	
159	299-45-6	Potasan	Potasan						•											
160	23031-36-9	Praletryna	Prallethrin																	
161	32809-16-8	Procymidon	Procymidone								•					•				
162	41198-08-7	Profenofos	Profenofos																	
163	139001-49-3	Profoksydim	Profoxydim												•	•				
164	709-98-8	Propanil	Propanil					•												
165	60207-90-1	Propikonazol	Propiconazole											•						
166	12071-83-9	Propineb	Propineb								•									
167	75-56-9	Tlenek propylenu, oksiran	Propylene oxide, Oxirane									•	•							
168	123312-89-0	Pimetrozyna	Pymetrozine								•									
169	175013-18-0	Piraklostrobina	Pyraclostrobin																	
170	129630-19-9	Piraflufen etylu	Pyraflufen-ethyl								•									
171	6814-58-0	Pirazachlor	Pyrazachlor								•									

WYKAZ WNP OBJĘTYCH OGRANICZENIAM I PRZEZ FSC 216 pestycydów				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (Ia oraz Ib, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdop. wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
172	108-34-9	Pirazokson	Pyrazoxone					•												
173	8003-34-7	Pyretryny	Pyrethrins														•			
174	119-12-0	Pyridafention	Pyridaphenthion					•												
175	337458-27-2	Pyrifluchinazon	Pyrifluquinazon														•			
176	135186-78-6	Pyriftalid	Pyriftalid														•			
177	105779-78-0	Pirimidifen	Pyrimidifen					•												
178	200509-41-7	Chizalofop-p- tefurylu	Quizalofop-p-tefuryl												•	•				
179	83-79-4	Rotenon	Rotenone														•			
180	127-90-2	S421	S421					•												
181	105024-66-6	Silafluofen	Silafluofen											•						
182	143-33-9	Cyjanek sodu	Sodium cyanide				•	•												
183	62-74-8	Fluorooctan sodu (1080)	Sodium fluoroacetate (1080)				•	•	•											
184	283594-90-1	Spiromesyfen	Spiromesifen														•			
185	57-24-9	Strychnina	Strychnine				•													
186	4151-50-2	Sulfuramid	Sulfuramid		4			•												
187	2699-79-8	Fuorek sulfurylu	Sulfuryl fluoride					•												

⁴ Listed in Annex III in the category industrial chemical, not as pesticide.

WYKAZ WNP OBJĘTYCH OGRANICZENIAM I PRZEZ FSC 216 pestycydów				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA						TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE		
				1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (Ia oraz Ib, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdopodobnie wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
188	102851-06-9	Tau-fluwalinat	Tau-fluvalinate														•			
189	119168-77-3	Tebufenpirad	Tebufenpyrad														•			
190	83121-18-0	Teflubenzuron	Teflubenzuron														•			
191	3383-96-8	Temefos	Temephos														•			
192	149979-41-9	Tepraloksydym	Tepraloxym												•	•				
193	33693-04-8	Terbumeton	Terbumeton															•		
194	886-50-0	Terbutryna	Terbutryn													•				
195	7696-12-0	Tetrametryna	Tetramethrin														•			
196	71697-59-1	Teta- cypermetryna	theta-cypermethrin					•												
197	31895-21-3	Tiocyklam	Thiocyclam														•			
198	39196-18-4	Tiofanoks	Thiofanox				•	•												
199	640-15-3	Tiometon	Thiometon				•	•												
200	23564-05-8	Tiofanat metylowy	Thiophanate-methyl							•										
201	29547-00-0	Tiosultap monosodowy	Thiosultap-monosodium					•												
202	62-56-6	Tiomocznik	Thiourea												•	•				
203	118712-89-3	Transflutryna	Transfluthrin														•			
204	55219-65-3	Triadimenol	Triadimenol											•						
205	72459-58-6	Triazoksyd	Triazoxide					•												

WYKAZ WNP OBJĘTYCH OGRANICZENIAMİ PRZEZ FSC 216 pestycydów				KONWENCJE MIĘDZYNARODOWE			TOKSYCZNOŚĆ OSTRA			TOKSYCZNOŚĆ PRZEWLEKŁA				TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA		DIOKSYNY I METALE CIĘŻKIE				
ID	Numer CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient	1.1.a	1.1.b	1.1.c	2.1.a	2.1.b	2.1.c	3.1.a	3.1.b	3.1.c	4.1.a	5.1.a	6.1.a	6.1.b	7	8	9	10
				Sztokholmska (POP)	Rotterdamska (PIC)	Montrealaska	Skrajnie lub wysoce niebezpieczne (Ia oraz Ib, WHO)	Toksyczność ostra u ssaków i ptaków LD50< 200mg/kg masy ciała	Wdychanie jest śmiertelne (H330) (GHS)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (1 i 2A) (IARC)	Rakotwórczy lub prawdopodobnie rakotwórczy (US EPA)	Rakotwórczy lub prawdo- podobnie rakotwórczy (1A i 1B, EU GHS)	Substancja mutagenna lub prawdopodobnie mutagenna (1A i 1B) (EU GHS)	Substancja toksyczna wpływająca i prawdopodobnie wpływająca na rozrodczość (1A i 1B) (EU GHS)	Kategoria 1 (EDC EU)	Substancja podejrzewana o rakotwórczość (Kat. 2, GHS) i substancja uszkadzająca układ hormonalny (Kat. 2, GHS)	Toksyczność dla organizmów wodnych (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toksyczność dla środowiska (trwała; bioakumulacja; przenikanie)	Dioksyna	Metal ciężki
206	78-48-8	Tribufos	Tribufos					•												
207	81412-43-3	Tridemorf	Tridemorph											•						
208	141517-21-7	Trifloksystrobin a	Trifloxystrobin														•			
209	68694-11-1; 99387- 89-0	Triflumizol	Triflumizole											•						
210	64628-44-0	Triflumuron	Triflumuron														•			
211	1582-09-8	Trifluralina	Trifluralin													•				
212	2275-23-2	Wamidotion	Vamidotion				•	•												
213	50471-44-8	Winklozolina	Vinclozolin											•		•				
214	2655-14-3	XMC	XMC					•												
215	12122-67-7	Zineb	Zineb													•				
216	160791-64-0	ZXI 8901; Broflutrinat	ZXI 8901; Brofluthrinat														•			

Substancje aktywne w grupach podanych w wykazie objętym ograniczeniami

Grupa	Nr CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient
Boraks; Sole boranowe	12008-41-2	Boraks, bezwodny oktaboran disodowy	Borax, disodium octaborate anhydrous
Boraks; Sole boranowe	12280-03-4	Boraks, tetrahydrat oktaboranu disodowego	Borax, disodium octaborate tetrahydrate
Boraks; Sole boranowe	1303-96-4	Boraks, dekahydrat czteroboranu sodu	Borax, disodium tetraborate decahydrate

Grupa	Nr CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient
Glifosat i jego sole	1071-83-6	Glifosat	Glyphosate
Glifosat i jego sole	69254-40-6	Glifosat diamonowy	Glyphosate-diammonium
Glifosat i jego sole	38641-94-0	Glifosat-izopropylloaminowy (IPA; -izopropylamina)	Glyphosate-isopropylammonium (IPA; -isopropylamine)
Glifosat i jego sole	40465-66-5	Glifosat monoamonowy	Glyphosate-monoammonium
Glifosat i jego sole	34494-03-6	Glifosat sodowy	Glyphosate-sodium
Glifosat i jego sole	81591-81-3	Glifosat-trimesium	Glyphosate-trimesium

Grupa	Nr CAS	Substancja aktywna pestycydu	Pesticide active ingredient
Oleje parafinowe; oleje mineralne, zawartość > 3% DMSO	64741-88-4	Olej parafinowy	Paraffin oil
Oleje parafinowe; oleje mineralne, zawartość > 3% DMSO	64741-89-5	Olej parafinowy	Paraffin oil
Oleje parafinowe; oleje mineralne, zawartość > 3% DMSO	64741-97-5	Olej parafinowy	Paraffin oil
Oleje parafinowe; oleje mineralne, zawartość > 3% DMSO	64742-46-7	Olej parafinowy	Paraffin oil
Oleje parafinowe; oleje mineralne, zawartość > 3% DMSO	64742-54-7	Olej parafinowy	Paraffin oil
Oleje parafinowe; oleje mineralne, zawartość > 3% DMSO	64742-55-8	Olej parafinowy	Paraffin oil
Oleje parafinowe; oleje mineralne, zawartość > 3% DMSO	64742-65-0	Olej parafinowy	Paraffin oil
Oleje parafinowe; oleje mineralne, zawartość > 3% DMSO	64742-95-6	Olej parafinowy	Paraffin oil
Oleje parafinowe; oleje mineralne, zawartość > 3% DMSO	72623-86-0	Olej parafinowy	Paraffin oil
Oleje parafinowe; oleje mineralne, zawartość > 3% DMSO	97862-82-3	Olej parafinowy	Paraffin oil



FSC International – Performance and Standards Unit

Adenauerallee 134

53113 Bonn

Germany

Phone: +49 (0)228 36766 0

Fax: +49 (0)228 36766 65

Email : psu@fsc.org