



Forest Stewardship Council®



Listes des pesticides très dangereux établies par FSC

FSC-POL-30-001a FR

1^{er} mai 2019

Titre :	Listes des pesticides très dangereux établies par FSC
Code de référence du document :	FSC-POL-30-001a FR
Organe d'approbation :	Conseil d'administration FSC
Contact pour tout commentaire :	FSC International Center Performance and Standards Unit Adenauerallee 134, 53113 Bonn, Allemagne
	 +49-(0)228-36766-0
	 +49-(0)228-36766-30
	 psu@fsc.org

© 2019 Forest Stewardship Council, A.C. Tous droits réservés.

Aucune partie du présent ouvrage, protégé par le droit d'auteur, ne peut être reproduite ni copiée sous aucune forme ni par aucun moyen (graphique, électronique ou mécanique, y compris par la photocopie, l'enregistrement, l'enregistrement sur cassette ou par des systèmes de récupération des données) sans l'autorisation écrite préalable de l'éditeur.

Les versions papier de ce document ne sont fournies qu'à titre indicatif. Veuillez vous référer à la version électronique disponible sur le site internet FSC (www.fsc.org) pour être sûr de disposer de la version la plus récente.

Cette version française est proposée à titre indicatif. En cas de divergence d'interprétation ou d'erreur de traduction, la version en anglais figurant sur le site internet FSC (ic.fsc.org) fait foi.

Le Forest Stewardship Council® (FSC) est une organisation indépendante non gouvernementale à but non lucratif créée pour encourager une gestion écologiquement adaptée, socialement bénéfique et économiquement viable des forêts de la planète.

Selon la vision de FSC, les forêts de la planète doivent répondre aux droits et besoins sociaux, écologiques et économiques de la génération actuelle, sans compromettre ceux des générations futures.

A Objectif

Cet addendum dresse la liste des pesticides chimiques qui correspondent aux indicateurs et aux seuils définis dans l'Annexe 1 de la Politique FSC sur les Pesticides FSC-POL-30-001 V3-0. Ils sont donc considérés comme très dangereux par le système FSC, qui les classe en trois catégories : produits interdits, à usage très restreint ou à usage restreint.

B Champ d'application

Cet addendum revêt un caractère obligatoire pour les détenteurs de certificat FSC (et les candidats à la certification), ainsi que pour les organismes certificateurs accrédités par FSC.

Contexte

FSC prend en compte la toxicité des pesticides chimiques pour l'homme et l'environnement, et identifie les pesticides très dangereux en utilisant les critères et groupes de dangers reconnus internationalement, ainsi que les indicateurs et seuils associés figurant dans l'Annexe 1 de la Politique FSC sur les Pesticides.

Les critères et les groupes de dangers sont identifiés au moyen d'un code couleur dans l'Annexe 1 de la Politique :

Groupe de danger	Numéro	Critère
Conventions ou accords internationaux concernés	1	Conventions ou accords internationaux concernés
Toxicité aiguë	2	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux
Toxicité chronique	3	Carcinogénicité
	4	Mutagénicité chez les mammifères
	5	Toxicité pour le développement et la reproduction
	6	Produit chimique perturbateur endocrinien
Toxicité pour l'environnement	7	Toxicité aiguë pour les organismes aquatiques
	8	Persistance dans les sols ou l'eau, ou faible potentiel d'adsorption et bio-amplification et bio-accumulation
Dioxines	9	Dioxines (résidus ou émissions)
Métaux lourds	10	Métaux lourds

Pour aider les Organisations à réduire et éliminer progressivement l'usage de pesticides chimiques selon une approche en plusieurs étapes, FSC a hiérarchisé les critères et groupes de dangers afin d'identifier les pesticides très dangereux (PTD) et de les classer selon les catégories suivantes :

- a) PTD interdits par FSC
- b) PTD à usage très restreint par FSC
- c) PTD à usage restreint par FSC

Partie I – Listes des pesticides très dangereux établies par FSC

Liste des produits interdits

La liste des PTD interdits par FSC comprend les pesticides chimiques :

- qui sont inscrits à l'Annexe A de la Convention de Stockholm (élimination) sur les polluants organiques persistants, ou à l'Annexe III de la Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause, ou au Protocole de Montréal relatif aux substances qui appauvrissent la couche d'ozone, ou les pesticides dont l'inscription à ces Annexes ou à ce protocole est recommandée, ou,
- présentent une toxicité aiguë et pouvant induire des cancers (cancérogènes et cancérogènes probables) ; ou,
- contiennent des dioxines ; ou,
- contiennent des métaux lourds.

NB : Les indicateurs et critères de couleurs sont utilisés pour le classement des PTD en tant que pesticides interdits par FSC. Pour chaque groupe, les substances actives des pesticides et leur numéro CAS figurent dans la dernière section du présent document.

LISTE DES PESTICIDES INTERDITS PAR FSC 48 pesticides (dont les dioxines et métaux lourds)			CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	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
1	542-75-6	1,3-dichloropropène	Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et toxique probable pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé européen)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2) (Système général harmonisé)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd

LISTE DES PESTICIDES INTERDITS PAR FSC
48 pesticides (dont les dioxines et métaux lourds)

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50 < 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et toxique probable pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé européen)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2) (Système général harmonisé)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 < 50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
2	34256-82-1	Acétochlore		IRC ¹										•	•				
3	15972-60-8	Alachlore		•											•				
4	116-06-3	Aldicarbe		•	•	•													
5	319-84-6	Alpha-hexachlorocyclohexane	•																
6	Groupe	Arsenic et ses composés							•										•
7	86-50-0	Azinphos-méthyl		•		•	•									•			
8	319-85-7	Béta-hexachlorocyclohexane	•																
9	Groupe	Composés du cadmium																	•
10	2425-06-1	Captafol		•		•			•	•	•								
11	1563-66-2	Carbofuran		•		•	•									•			
12	55285-14-8	Carbosulfan		IRC			•	•								•			
13	2439-01-2	Chinométhionate					•			•						•			
14	57-74-9	Chlordane	•	•			•			•			•						
15	1897-45-6	Chlorothalonil								•						•			
16	50-29-3	DDT	• ²	•			•			•			•		•	•			
17	333-41-5	Diazinon					•								•				

¹IRC = Inscription recommandée à la Convention concernée

²Le DDT est inscrit à l'Annexe B (restriction)

LISTE DES PESTICIDES INTERDITS PAR FSC
48 pesticides (dont les dioxines et métaux lourds)

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50 < 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et toxique probable pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé européen)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2) (Système général harmonisé)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
18	115-32-2	Dicofol	IRC																
19	Groupe	DNOC et ses sels		•		•	•	•											
20	106-93-4	1,2-dibromoéthane ; EDB		•			•		•	•				•					
21	115-29-7	Endosulfan	•	•			•	•							•				
22	13194-48-4	Éthoprophos				•	•	•											
23	56-38-2	Parathion ; Parathion éthyl		•		•	•	•							•				
24	107-06-2	Dichlorure d'éthylène ; 1,2-Dichloroéthane		•						•									
25	75-21-8	Oxyde d'éthylène		•						•									
26	55-38-9	Fenthion		IRC			•								•				
27	640-19-7	Fluoroacétamide		•		•	•												
28	98-01-1	Furfural					•												
29	608-73-1	HCH (mélange d'isomères)		•						•				•					
30	118-74-1	Hexachlorobenzène	•	•		•				•				•	•				
31	58-89-9	Lindane ; gamma-HCH	•	•			•							•	•				
32	Groupe	Mercure et ses composés																	•
33	74-83-9	Bromométhane			•		•												
34	556-61-6	Isothiocyanate de méthyle ; MITC					•			•									

LISTE DES PESTICIDES INTERDITS PAR FSC
48 pesticides (dont les dioxines et métaux lourds)

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50 < 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et toxique probable pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé européen)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2) (Système général harmonisé)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
35	6923-22-4	Monocrotophos		•		•	•	•							•				
36	4685-14-7; 1910-42-5	Paraquat		IRC			•	•											
37	298-00-0	Parathion méthyl		PPED ₃		•	•	•							•				
38	87-86-5	Pentachlorophénol Pentachlorophénol et ses sels et esters		•		•	•	•		•				•		•			
39	298-02-2	Phorate		IRC		•	•								•				
40	13171-21-6; 297-99-4	Phosphamidon		•		•	•								•				
41	23103-98-2	Pirimicarbe					•			•					•				
42	1918-16-7	Propachlore					•			•									
43	114-26-1	Propoxur					•			•									
44	82-68-8	Quintozène ; Pentachloronitrobenzène															•		
45	112281-77-3	Tetraconazole					•			•									
46	111988-49-9	Thiaclopride					•			•		•							

³PPED = Préparation pesticide extrêmement dangereuse

LISTE DES PESTICIDES INTERDITS PAR FSC
48 pesticides (dont les dioxines et métaux lourds)

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50 < 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et toxique probable pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé européen)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2) (Système général harmonisé)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 < 50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
47	59669-26-0	Thiodicarbe					•		•					•					
48	52-68-6	Trichlorfon		•									•	•					

Substances actives dans les groupes des produits interdits

Groupe	Numéro CAS	Substance active du pesticide
Arsenic et ses composés	1303-28-2	Pentoxyde d'arsenic
Arsenic et ses composés	12044-50-7	Arsenic pentoxide hydrate
Arsenic et ses composés	1327-53-3	Anhydride arsénieux
Arsenic et ses composés	124-65-2	Cacolydate ; Diméthylarsinate de sodium
Arsenic et ses composés	7778-44-1	Arséniate de calcium
Arsenic et ses composés	75-60-5	Arséniate de cuivre chromé ; CCA
Arsenic et ses composés	7778-41-8	Arséniate de cuivre
Arsenic et ses composés	144-21-8	DSMA ; Méthanearséniate disodique
Arsenic et ses composés	7784-40-9	Arséniate de plomb
Arsenic et ses composés	124-58-3	Acide méthylarsonique, MAA
Arsenic et ses composés	2163-80-6	MSMA (arséniate méthylique monosodique)
Arsenic et ses composés	5902-95-4	MSMA, sel de calcium
Arsenic et ses composés	12002-03-8	Vert de Paris
Arsenic et ses composés	13464-38-5	Arséniate de sodium
Arsenic et ses composés	7784-46-5	Arsénite de sodium

Groupe	Numéro CAS	Substance active du pesticide
Composés du cadmium	22750-54-5	Chlorate de cadmium
Composés du cadmium	1306-23-6	Sulfure de cadmium

Groupe	Numéro CAS	Substance active du pesticide
DNOC et ses sels	534-52-1	DNOC
DNOC et ses sels	2980-64-5	DNOC, sel d'ammonium
DNOC et ses sels	5787-96-2	DNOC, sel de potassium
DNOC et ses sels	2312-76-7	DNOC, sel de sodium

Groupe	Numéro CAS	Substance active du pesticide
Mercure et ses composés	4665-55-8	2-Acetoxymercurethanol phenylmercuric lactate

Groupe	Numéro CAS	Substance active du pesticide
Mercure et ses composés	1319-86-4	Acétate de Chlorométhoxypropylmercurique ; CPMA
Mercure et ses composés	502-39-6	Cyanométhylmercuricguanidine
Mercure et ses composés	27236-65-3	Diphenylmercurydodeceny succinate ; PMDS
Mercure et ses composés	17140-73-7	Hydroxymercuri-o-nitrophenol
Mercure et ses composés	1600-27-7	Acétate de mercure
Mercure et ses composés	7487-94-7	Chlorure de mercure
Mercure et ses composés	21908-53-2	Oxyde de mercure
Mercure et ses composés	7546-30-7	Chlorure de mercure
Mercure et ses composés	7439-97-6	Mercure
Mercure et ses composés	1336-96-5	Naphténate de mercure
Mercure et ses composés	1191-80-6	Oléate de mercure
Mercure et ses composés	14024-55-6	Pentanedione de mercure
Mercure et ses composés	589-66-9	Phénate de mercure
Mercure et ses composés	151-38-2	Acétate méthoxyéthylmercurique
Mercure et ses composés	123-88-6	Chlorure méthoxyéthylmercurique
Mercure et ses composés	2597-95-7	2,3-dihydroxypropylmercaptide de méthylmercure
Mercure et ses composés	86-85-1	8-quinolinolate de méthylmercure
Mercure et ses composés	108-07-6	Acétate de méthylmercure
Mercure et ses composés	3626-13-9	Benzoate de méthylmercure
Mercure et ses composés	1184-57-2	Hydroxyde de méthylmercure
Mercure et ses composés	2591-97-9	Nitrite de méthylmercure
Mercure et ses composés	5903-10-6	Propionate de méthylmercure
Mercure et ses composés	2279-64-3	N-phénylmercuril-urée
Mercure et ses composés	54-64-8	Salicylate phénylmercurique
Mercure et ses composés	53404-67-4	Acétate de phénylmercuri-ammonium
Mercure et ses composés	53404-68-5	Propionate de phénylmercuri-ammonium
Mercure et ses composés	102-98-7	Borate phénylmercurique
Mercure et ses composés	53404-69-6	Carbonate phénylmercurique
Mercure et ses composés	100-56-1	Chlorure phénylmercurique
Mercure et ses composés	32407-99-1	Diméthylthiocarbamate phénylmercurique
Mercure et ses composés	22894-47-9	Formamide phénylmercurique

Groupe	Numéro CAS	Substance active du pesticide
Mercure et ses composés	100-57-2	Hydroxyde phénylmercurique
Mercure et ses composés	122-64-5	Lactate phénylmercurique
Mercure et ses composés	inconnu	Laurylmercaptide phénylmercurique
Mercure et ses composés	5822-97-9	Monoéthanolammonium acétate phénylmercurique
Mercure et ses composés	53404-70-9	Monoéthanolammonium lactate phénylmercurique
Mercure et ses composés	31632-68-5	Naphténate phénylmercurique
Mercure et ses composés	55-68-5	Nitrate phénylmercurique
Mercure et ses composés	104-68-9	Oléate phénylmercurique ; PMO
Mercure et ses composés	103-27-5	Propionate de phénylmercurique
Mercure et ses composés	28086-13-7	Salicylate phénylmercurique
Mercure et ses composés	16751-55-6	Thiocyanate phénylmercurique
Mercure et ses composés	23319-66-6	Triéthanolammonium lactate phénylmercurique
Mercure et ses composés	13302-00-6	2-éthylhexonate phénylmercurique
Mercure et ses composés	26114-17-0	8 -quinolinolate phénylmercurique
Mercure et ses composés	62-38-4	Acétate phénylmercurique ; PMA

Liste des produits à usage très restreint

La liste des PTD à usage très restreint établie par FSC comprend tous les pesticides chimiques appartenant à 2 ou 3 groupes de danger sur les 3. Cela signifie que les substances actives figurant dans cette liste présentent :

- une toxicité aiguë ET une toxicité chronique ET une toxicité pour l'environnement, OU
- une toxicité aiguë ET une toxicité chronique, OU
- une toxicité aiguë ET une toxicité pour l'environnement, OU
- une toxicité chronique ET une toxicité pour l'environnement

NB : Les indicateurs et critères de couleurs sont utilisés pour le classement des PTD en tant que pesticides à usage très restreint.

LISTE DES PRODUITS À USAGE TRÈS RESTREINT ÉTABLIE PAR FSC 120 pesticides

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE					TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS			
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50 < 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et toxique probable pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2) (Système général harmonisé)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
1	71751-41-2	Abamectine					•	•							•				
2	107-02-8	Acroléine				•	•	•							•				
3	67375-30-8	Alpha-cyperméthrine					•								•				
4	20859-73-8	Phosphore d'aluminium					•	•							•				
5	35575-96-3	Azamethiphos					•								•				
6	2642-71-9	Azinphos-éthyle				•	•								•				

LISTE DES PRODUITS À USAGE TRÈS
RESTREINT ÉTABLIE PAR FSC
120 pesticides

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE					TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS			
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et toxique probable pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2) (Système général harmonisé)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
7	41083-11-8	Azocyclotine					•	•							•				
8	22781-23-3	Bendiocarbe					•								•				
9	82560-54-1	Benfuracarbe					•								•				
10	68359-37-5b	Bétacyfluthrine Cyfluthrine				•	•	•							•				
11	65731-84-2	Bêta-Cyperméthrine					•								•				
12	82657-04-3	Bifenthrine					•						•		•				
13	56073-10-0	Brodifacoum				•	•	•				•			•				
14	28772-56-7	Bromadiolone				•	•	•				•			•				
15	63333-35-7	Bbrométhaline				•	•								•				
16	1689-84-5	Bromoxynil					•	•							•				
17	1689-99-2	Octanoate de bromoxynil					•								•				
18	3861-41-4	Butyrate de bromoxynil					•	•							•				
19	95465-99-9	Cadusafos				•	•								•				
20	1305-99-3	Phosphure de calcium					•	•							•				
21	63-25-2	Carbaryl							•						•				
22	15263-52-2	Chlorhydrate de cartap					•								•				
23	54593-83-8	Chlorethoxyfos				•	•								•				
24	122453-73-0	Chlorfenapyr					•								•				
25	470-90-6	Chlorfenvinphos				•	•								•				

**LISTE DES PRODUITS À USAGE TRÈS
RESTREINT ÉTABLIE PAR FSC**
120 pesticides

			CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE					TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS			
			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
Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et toxique probable pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé et perturbateur endocrinien (Cat. 2) (Système général harmonisé)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
26	3691-35-8	Chlorophacinone				•	•	•					•						
27	76-06-2	Chloropicrine						•								•			
28	2921-88-2	Chlorpyriphos-éthyl					•									•			
29	1333-22-8	Sulfite de cuivre sulfate d'hydroxyde de cuivre					•									•			
30	20427-59-2	Hydroxyde de cuivre						•								•			
31	56-72-4	Coumaphos				•	•									•			
32	5836-29-3	Coumatétralyle				•	•	•					•						
33	68359-37-5	Cyfluthrine				•	•									•			
34	68085-85-8	Cyhalothrine					•									•			
35	52315-07-8	Cyperméthrine				•	•									•			
36	94361-06-5	Cyproconazole					•						•						
37	52918-63-5	Deltaméthrine					•								•				
38	919-86-8	Déméton-S-méthyle				•	•									•			
39	62-73-7	Dichlorvos DDVP				•	•	•								•			
40	141-66-2	Dicrotophos				•	•									•			
41	56073-07-5	Difenacoum				•	•	•					•						
42	104653-34-1	Difethialone				•	•	•					•			•			
43	2274-67-1	Diméthylvinphos					•									•			

LISTE DES PRODUITS À USAGE TRÈS
RESTREINT ÉTABLIE PAR FSC
120 pesticides

			CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE					TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS			
			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
Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et toxique probable pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé et perturbateur endocrinien (Cat. 2) (Système général harmonisé)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
44	149961-52-4	Dimoxystrobine												•	•				
45	973-21-7	Dinobuton					•									•			
46	39300-45-3	Dinocap											•		•				
47	1420-07-1	Dinoterb				•	•						•		•				
48	85-00-7	Diquat (dibromide)					•	•							•				
49	298-04-4	Disulfoton				•	•								•				
50	17109-49-8	Edifenphos				•	•								•				
51	155569-91-8	Benzoate d'émamectine					•								•				
52	2104-64-5	EPN				•	•								•				
53	66230-04-4	Esfenvalérate					•								•				
54	563-12-2	Ethion					•								•				
55	22224-92-6	Fénamiphos				•	•	•							•				
56	120928-09-8	Fénazaquin					•								•				
57	13356-08-6	Oxyde de fenbutatine						•							•				
58	122-14-5	Fénitrothion					•							•	•				
59	39515-41-8	Fenpropathrine					•	•							•				
60	134098-61-6	Fenpyroximate						•							•				
61	900-95-8	Acétate de fentine					•	•					•	•	•				
62	76-87-9	Hydroxyde de fentine					•	•					•	•	•				

LISTE DES PRODUITS À USAGE TRÈS RESTREINT ÉTABLIE PAR FSC
120 pesticides

			CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE					TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS			
			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
Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et toxique probable pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé et perturbateur endocrinien (Cat. 2) (Système général harmonisé)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
63	90035-08-8	Flocoumafen				•	•	•					•						
64	70124-77-5	Flucythrinate				•	•									•			
65	117337-19-6	Fluthiacet-méthyle								•						•			
66	22259-30-9	Formétanate				•	•	•								•			
67	23422-53-9	Chlorhydrate de formétanate					•	•								•			
68	65907-30-4	Furathiocarb				•	•	•								•			
69	76703-62-3	Gamma-cyhalothrine					•									•			
70	111872-58-3	Halfenprox					•									•			
71	23560-59-0	Heptenophos				•	•									•			
72	1689-83-4	Ioxynil					•									•			
73	3861-47-0	Octanoate d'ioxynil					•									•			
74	2631-40-5	Isoprocarb					•									•			
75	881685-58-1	Isopyrazam								•						•			
76	18854-01-8	Isoxathion				•	•									•			
77	91465-08-6	Lambda-cyhalothrine					•	•								•			
78	12057-74-8	Phosphure de magnésium					•	•								•			
79	121-75-5	Malathion							•							•			
80	12427-38-2	Manèbe								•						•			
81	2595-54-2	Mecarbam				•	•									•			

LISTE DES PRODUITS À USAGE TRÈS
RESTREINT ÉTABLIE PAR FSC
120 pesticides

			CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE					TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS			
			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
Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et toxique probable pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé et perturbateur endocrinien (Cat. 2) (Système général harmonisé)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
82	950-37-8	Methidathion				•	•									•			
83	2032-65-7	Methiocarb				•	•									•			
84	16752-77-5	Méthomyl				•	•									•			
85	72-43-5	Méthoxychlore					•								•				
86	21087-64-9	Métribuzine					•								•				
87	7786-34-7	Mevinphos				•	•									•			
88	300-76-5	Naled					•									•			
89	1113-02-6	Omethoate				•	•								•				
90	52645-53-1	Perméthrine							•							•			
91	2597-03-7	Phenthoate					•									•			
92	2310-17-0	Phosalone					•									•			
93	732-11-6	Phosmet					•									•			
94	7803-51-2	Phosphine						•								•			
95	14816-18-3	Phoxim					•									•			
96	2312-35-8	Propargite							•							•			
97	31218-83-4	Propetamphos				•	•									•			
98	34643-46-4	Prothiofos					•									•			
99	77458-01-6	Pyraclofos					•									•			
100	13457-18-6	Pyrazophos					•									•			

LISTE DES PRODUITS À USAGE TRÈS
RESTREINT ÉTABLIE PAR FSC
120 pesticides

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE					TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS			
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et toxique probable pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2) (Système général harmonisé)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
101	96489-71-3	Pyridaben					•								•				
102	13593-03-8	Quinalphos					•								•				
103	10453-86-8	Resméthrine							•						•				
104	148477-71-8	Spiroclorène							•	•					•				
105	3689-24-5	Sulfotep				•	•								•				
106	21564-17-0	TCMTB						•							•				
107	96182-53-5	Tebupirimfos				•	•								•				
108	79538-32-2	Téfluthrine				•	•	•							•				
109	13071-79-9	Terbufos				•	•								•				
110	22248-79-9	Tétrachlorvinphos							•						•				
111	137-26-8	Thiram													•				
112	129558-76-5	Tolfenpyrad					•								•				
113	731-27-1	Tolyfluanide							•						•				
114	66841-25-6	Tralométhrine					•								•				
115	112143-82-5	Triazamate					•								•				
116	24017-47-8	Triazophos				•	•								•				
117	81-81-2	Coumaphène				•	•	•				•			•				
118	52315-07-8z	Cyperméthrine				•	•								•				
119	1314-84-7	Phosphure de zinc				•	•	•							•				

LISTE DES PRODUITS À USAGE TRÈS RESTREINT ÉTABLIE PAR FSC
120 pesticides

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE					TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS					
			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		
120	137-30-4	Zirame	Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50 < 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et toxique probable pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2) (Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2) (Système général harmonisé)	●	●			Dioxine	Métal lourd

Liste des produits à usage restreint

La liste des PTD à usage restreint établie par FSC comprend tous les produits chimiques appartenant à 1 groupe de danger sur les 3. La liste comprend donc les substances actives qui présentent :

- Une toxicité aiguë OU une toxicité chronique OU une toxicité pour l'environnement

NB : Les indicateurs et critères de couleurs sont utilisés pour classer les PTD dans la catégorie des produits à usage restreint. Pour chaque groupe, les substances actives des pesticides et leur numéro CAS figurent dans la dernière section du présent document.

LISTE DES PRODUITS À USAGE RESTREINT ÉTABLIE PAR FSC 221 pesticides			CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50 < 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et probablement toxique pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 < 50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
1	94-75-7	2,4-D					•												
2	94-82-6	2,4-DB													•				
3	504-24-5	4-pyridylamine					•												
4	133-32-4	Acide indole-3-butyrique					•												
5	148-24-3	8-hydroxyquinoléine											•						
6	30560-19-1	Acéphate					•												
7	57960-19-7	Acequinocyl														•			
8	135410-20-7	Acétamipride					•												

**LISTE DES PRODUITS À USAGE RESTREINT
ÉTABLIE PAR FSC**
221 pesticides

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et probablement toxique pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
9	101007-06-1	Acinathrine																	
10	96-24-2	Alpha-Chlorohydrine				•	•												
11	348635-87-0	Amisulbrom																	
12	33089-61-1	Amitraz																	
13	61-82-5	Amitrole																	
14	90640-80-5	Huile d'anthracène																	
15	84-65-1	Antraquinone																	
16	1912-24-9	Atrazine																	
17	60207-31-0	Azaconazole					•												
18	68049-83-2	Azafénidine																	
19	17804-35-2	Bénomyl																	
20	177406-68-7	Benthiavalcarb-isopropyl																	
21	584-79-2_b	Bioalléthrine																	
22	28434-01-7	Bioresméthrine																	
23	2079-00-7	Blasticidine S				•													
24	Groupe	Borax ; Sels de bore																	
25	10043-35-3	Acide borique																	
26	56634-95-8	Bromoxynil heptanoate																	
27	2961-68-4	Bromoxynil-potassium					•	•											

**LISTE DES PRODUITS À USAGE RESTREINT
ÉTABLIE PAR FSC**
221 pesticides

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et probablement toxique pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC: 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
28	52-51-7	Bronopol					•												
29	23184-66-9	Butachlor							•										
30	34681-10-2	Butocarboxime				•	•												
31	34681-23-7	Butoxycarboxime				•													
32	592-01-8	Cyanure de calcium				•	•												
33	133-06-2	Captane													•				
34	10605-21-7	Carbendazime									•								
35	16118-49-3	Carbétamide										•							
36	15879-93-3	Chloralose					•												
37	500008-45-7	Chlorantraniliprole													•				
38	71422-67-8	Chlorfluazuron													•				
39	24934-91-6	Chlorméphos				•	•												
40	79-11-8	Acide chloroacétique					•												
41	67-66-3	Chloroforme												•					
42	15545-48-9	Chlortoluron												•					
43	5598-13-0	Chlorpyrifos-méthyl													•				
44	67-97-0	Cholécalciférol					•	•											
45	74115-24-5	Clofentézine													•				
46	120-32-1	Chlorophène												•					

**LISTE DES PRODUITS À USAGE RESTREINT
ÉTABLIE PAR FSC**
221 pesticides

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A &1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A &1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et probablement toxique pour la reproduction (1A &1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
47	65996-82-9	Huiles de goudron de houille								•	•								
48	1332-40-7	Oxychlorure de cuivre					•												
49	8001-58-9	Créosote								•									
50	1317-39-1	Oxyde de cuivre												•					
51	21725-46-2	Cyanazine					•												
52	560121-52-0	Cyenopyrafen												•					
53	13121-70-5	Cyhexatine												•					
54	39515-40-7	Cyphénothrine												•					
55	121552-61-2	Cyprodinil												•					
56	1596-84-5	Daminozide							•					•					
57	80060-09-9	Diafenthiuron												•					
58	1085-98-9	Dichlofluanide												•					
59	51338-27-3	Diclofop-méthyle							•					•					
60	35367-38-5	Diflubenzuron												•					
61	130339-07-0	Diflumentorime												•					
62	271241-14-6	Dimefluthrin												•					
63	22936-75-0	Diméthametryn														•			
64	60-51-5	Diméthoate					•												
65	624-92-0	Diméthylsulfure					•												

**LISTE DES PRODUITS À USAGE RESTREINT
ÉTABLIE PAR FSC**
221 pesticides

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A &1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A &1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et probablement toxique pour la reproduction (1A &1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC: 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
66	82-66-6	Diphacinone				•	•												
67	4032-26-2	Dichlorure de diquat						•											
68	330-54-1	Diuron							•										
69	2439-10-3	Dodine													•				
70	297-99-4	E-Phosphamidon				•													
71	54406-48-3	Empenthrine													•				
72	145-73-3	Endothall					•												
73	2164-07-0	Endothal-dipotassium					•												
74	106-89-8	Épichlorohydrine								•									
75	133855-98-8; 106325-08-0	Époxiconazole							•				•						
76	50-14-6	Ergocalciférol					•	•											
77	29973-13-5	Éthiophencarbe				•	•												
78	96-45-7	Ethylène thiourée										•							
79	80844-07-1	Éthofenprox													•				
80	153233-91-1	Étoxazole													•				
81	2593-15-9	Étridiazole							•										
82	131807-57-3	Famoxadone													•				
83	52-85-7	Famphur				•	•												

**LISTE DES PRODUITS À USAGE RESTREINT
ÉTABLIE PAR FSC**
221 pesticides

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et probablement toxique pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
84	60168-88-9	Fénarimol																	
85	103112-35-2	Éthyl de fenchlorazole																	
86	3766-81-2	Fénobucarbe																	
87	72490-01-8	Fénoxycarbe																	
88	517875-34-2	Fenpicoxamide																	
89	668-34-8	Fentine																	
90	51630-58-1	Fenvalérate																	
91	120068-37-3	Fipronil																	
92	69806-50-4	Fluazifop-butyl																	
93	79622-59-6	Fluazinam																	
94	174514-07-9	Fluazolate																	
95	33245-39-5	Fluchloraline																	
96	101463-69-8	Flufénoxuron																	
97	62924-70-3	Flumétraline																	
98	103361-09-7	Flumioxazine																	
99	136426-54-5	Fluquinconazole																	
100	85509-19-9	Flusilazole																	
101	106917-52-6	Flusulfamide																	
102	133-07-3	Folpel																	

**LISTE DES PRODUITS À USAGE RESTREINT
ÉTABLIE PAR FSC**
221 pesticides

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A &1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A &1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et probablement toxique pour la reproduction (1A &1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
103	68157-60-8	Forchlorfenuron																	
104	50-00-0	Formaldéhyde							•	•	•								
105	98886-44-3	Fosthiazate					•												
106	121776-33-8	Furilazole							•										
107	77182-82-2	Glufosinate-ammonium										•							
108	Groupe	Glyphosate et ses sels						•											
109	108173-90-6	Guazatine						•											
110	69806-40-2	Haloxypop-methyl							•										
111	86479-06-3	Hexaflumuron													•				
112	78587-05-0	Hexythiazox							•										
113	74-90-8	Cyanure d'hydrogène					•	•											
114	420-04-2	Cyanamide hydrogène											•						
115	35554-44-0	Imazalil							•										
116	140163-89-9	Imicyafos					•												
117	138261-41-3	Imidaclopride					•												
118	57520-17-9	Iminoctadine triacetate					•												
119	72963-72-5	Imiprothrine													•				
120	173584-44-6	Indoxacarbe					•												
121	2961-62-8	Ioxynil-sodium					•												

**LISTE DES PRODUITS À USAGE RESTREINT
ÉTABLIE PAR FSC**
221 pesticides

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et probablement toxique pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC: 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
122	36734-19-7	Iprodione								•									
123	140923-17-7	Iprovalicarb								•									
124	24353-61-5	Isocarbofos					•												
125	99675-03-3	Isofenphos-methyl					•												
126	141112-29-0	Isoxaflutole								•									
127	58769-20-3	Kadéthrine													•				
128	143390-89-0	Krésoxim-méthyl								•									
129	330-55-2	Linuron										•		•					
130	103055-07-8	Lufénurone													•				
131	8018-01-7	Mancozèbe								•									
132	110235-47-7	Mépanipyrim								•									
133	131-72-6	Meptyldinocap													•				
134	108-62-3	Métaldéhyde					•												
135	137-41-7	Métam-potassium								•									
136	137-42-8	Métam-sodium								•									
137	10265-92-6	Méthamidophos				•	•	•											
138	9006-42-2	Metiram								•									
139	240494-70-6	Métofluthrine													•				
140	74-88-4	Iodométhane ; Iodure de					•			•									

**LISTE DES PRODUITS À USAGE RESTREINT
ÉTABLIE PAR FSC**
221 pesticides

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
			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
		méthyle	Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et probablement toxique pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC: 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
141	Groupe	Huiles minérales ; huiles de paraffine cont. > 3 % DMSO									•								
142	2212-67-1	Molinate												•					
143	71526-07-3	MON 4660 ; AD 67																	
144	142-59-6	Nabam																	
145	54-11-5	Nicotine				•	•	•											
146	1929-82-4	Nitrapyrine					•												
147	98-95-3	Nitrobenzène											•						
148	116714-46-6	Novaluron																	
149	121451-02-3	Noviflumuron																	
150	63284-71-9	Nuarimol																	
151	19044-88-3	Oryzalin																	
152	19666-30-9	Oxadiazon																	
153	23135-22-0	Oxamyl				•	•	•											
154	301-12-2	Oxydéméton-méthyle				•	•												
155	42874-03-3	Oxyfluorfen																	
156	40487-42-1	Pendiméthaline																	
157	26002-80-2	Phénothrine																	

**LISTE DES PRODUITS À USAGE RESTREINT
ÉTABLIE PAR FSC**
221 pesticides

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et probablement toxique pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
158	1918-02-1	Piclorame																	
159	117428-22-5	Picoxystrobine																	
160	83-26-1	Pindone																	
161	24151-93-7	Piperophos																	
162	29232-93-7	Pirimiphos-méthyl																	
163	299-45-6	Potasan																	
164	23031-36-9	Pralléthrine																	
165	32809-16-8	Procymidone																	
166	41198-08-7	Profenofos																	
167	139001-49-3	Profoxydim																	
168	709-98-8	Propanil																	
169	60207-90-1	Propiconazole																	
170	12071-83-9	Propinèbe																	
171	75-56-9	Oxyde de propylène, Oxirane																	
172	123312-89-0	Pymétrozine																	
173	175013-18-0	Pyraclostrobin																	
174	129630-19-9	Pyraflufen-éthyl																	
175	6814-58-0	Pyrazachlor																	
176	108-34-9	Pyrazoxone																	

**LISTE DES PRODUITS À USAGE RESTREINT
ÉTABLIE PAR FSC**
221 pesticides

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et probablement toxique pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
177	8003-34-7	Pyréthrine																	
178	119-12-0	Pyridaphenthion					•												
179	337458-27-2	Pyrifluquinazon																	
180	135186-78-6	Pyriftalide																	
181	105779-78-0	Pyrimidifen					•												
182	200509-41-7	Quizalofop-p-tefuryl																	
183	83-79-4	Roténone																	
184	127-90-2	S421					•												
185	105024-66-6	Silafluofène																	
186	143-33-9	Cyanure de sodium				•	•												
187	62-74-8	Fluoroacétate de sodium (1080)				•	•	•											
188	283594-90-1	Spiromesifen																	
189	57-24-9	Strychnine				•													
190	4151-50-2	Sulfluramide		• ⁴			•												
191	2699-79-8	Fluorure de sulfuryle					•												

⁴ Listé à l'Annexe III dans la catégorie des produits chimiques industriels, et non comme pesticide.

**LISTE DES PRODUITS À USAGE RESTREINT
ÉTABLIE PAR FSC**
221 pesticides

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et probablement toxique pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
192	102851-06-9	Tau-fluvalinate													•				
193	119168-77-3	Tébufenpyrad													•				
194	83121-18-0	Teflubenzuron													•				
195	3383-96-8	Téméphos													•				
196	149979-41-9	Tépraloxydim											•						
197	33693-04-8	Terbumeton															•		
198	886-50-0	Terbutryn														•			
199	7696-12-0	Tétraméthrine													•				
200	71697-59-1	Cyperméthrine					•												
201	31895-21-3	Thiocyclam													•				
202	39196-18-4	Thiofanox				•	•												
203	640-15-3	Thiometon				•	•												
204	23564-05-8	Thiophanate-méthyle							•										
205	29547-00-0	Thiosultap-monosodium					•												
206	62-56-6	Thiocarbamide											•						
207	330459-31-9	Tioxazafen								•									
208	118712-89-3	Transfluthrine													•				
209	55219-65-3	Triadimérol										•							

**LISTE DES PRODUITS À USAGE RESTREINT
ÉTABLIE PAR FSC**
221 pesticides

Identifiant	Numéro CAS	Substance active du pesticide	CONVENTIONS INTERNATIONALES			TOXICITÉ AIGUË			TOXICITÉ CHRONIQUE						TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT		DIOXINES ET MÉTAUX LOURDS		
			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
			Stockholm (POP)	Rotterdam (PIC)	Montréal	Très dangereux ou extrêmement dangereux (la et lb)(OMS)	Toxicité aiguë pour les mammifères et les oiseaux DL50< 200mg / kg de poids corporel	Mortel en cas d'inhalation (H330) (Système général harmonisé)	Carcinogène et carcinogène probable (1 et 2A) (Centre international de recherche sur le cancer)	Carcinogène et carcinogène probable (Agence américaine de protection de l'environnement)	Carcinogène et carcinogène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Mutagène et mutagène probable (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Toxique pour la reproduction et probablement toxique pour la reproduction (1A & 1B) (Système général harmonisé de l'UE)	Catégorie 1 (Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies)	Carcinogène présumé (Cat. 2)(Système général harmonisé) et perturbateur endocrinien (Cat. 2)	Toxicité pour le système aquatique (LC/EC 50 <50 µg/l)	Toxicité pour l'environnement (Persistence ; Bioaccumulation ; Lessivage)	Dioxine	Métal lourd
210	72459-58-6	Triazoxide					•												
211	78-48-8	Tribufos					•												
212	81412-43-3	Tridemorphe											•						
213	141517-21-7	Trifloxystrobine													•				
214	68694-11-1; 99387-89-0	Triflumizole											•						
215	64628-44-0	Triflumuron													•				
216	1582-09-8	Trifluraline														•			
217	2275-23-2	Vamidothion				•	•												
218	50471-44-8	Vinclozoline											•						
219	2655-14-3	XMC					•												
220	12122-67-7	Zinèbe																	
221	160791-64-0	ZXI 8901													•				

Substances actives dans les groupes de produits à usage restreint

Groupe	Numéro CAS	Substance active du pesticide
Borax ; Sels de bore	12008-41-2	Borax, octaborate disodique anhydre
Borax ; Sels de bore	12280-03-4	Borax, octaborate disodique tétrahydraté
Borax ; Sels de bore	1303-96-4	Borax, octaborate disodique décahydraté

Groupe	Numéro CAS	Substance active du pesticide
Glyphosate et ses sels	1071-83-6	Glyphosate
Glyphosate et ses sels	69254-40-6	Glyphosate-diammonium
Glyphosate et ses sels	38641-94-0	Glyphosate-isopropylammonium (IPA; -isopropylamine)
Glyphosate et ses sels	40465-66-5	Glyphosate-monoammonium
Glyphosate et ses sels	34494-03-6	Glyphosate-sodium
Glyphosate et ses sels	81591-81-3	Glyphosate-trimésium

Groupe	Numéro CAS	Substance active du pesticide
Huiles de paraffine ; huiles minérales cont. > 3 % DMSO	64741-88-4	Huile de paraffine
Huiles de paraffine ; huiles minérales cont. > 3 % DMSO	64741-89-5	Huile de paraffine
Huiles de paraffine ; huiles minérales cont. > 3 % DMSO	64741-97-5	Huile de paraffine
Huiles de paraffine ; huiles minérales cont. > 3 % DMSO	64742-46-7	Huile de paraffine
Huiles de paraffine ; huiles minérales cont. > 3 % DMSO	64742-54-7	Huile de paraffine
Huiles de paraffine ; huiles minérales cont. > 3 % DMSO	64742-55-8	Huile de paraffine
Huiles de paraffine ; huiles minérales cont. > 3 % DMSO	64742-65-0	Huile de paraffine
Huiles de paraffine ; huiles minérales cont. > 3 % DMSO	64742-95-6	Huile de paraffine
Huiles de paraffine ; huiles minérales cont. > 3 % DMSO	72623-86-0	Huile de paraffine
Huiles de paraffine ; huiles minérales cont. > 3 % DMSO	97862-82-3	Huile de paraffine