

(Übersetzung)

Anlage A

**Eliminierung  
Teil I**

<b>Chemikalie</b>	<b>Tätigkeit</b>	<b>Spezifische Ausnahmeregelung</b>
Aldrin *) CAS-Nr.: 309-00-2	Produktion	keine
	Verwendung	lokales Ektoparasitizid Insektizid
Alpha-Hexachlorcyclohexan *) CAS-Nr.: 319-84-6	Produktion	keine
	Verwendung	keine
Beta-Hexachlorcyclohexan *) CAS-Nr.: 319-85-7	Produktion	keine
	Verwendung	keine
Chlordan *) CAS-Nr.: 57-74-9	Produktion	zugelassen für die in das Register aufgenommenen Vertragsparteien
	Verwendung	lokales Ektoparasitizid Insektizid Termitenvernichtungsmittel Termitenvernichtungsmittel in Gebäuden und Dämmen Termitenvernichtungsmittel in Straßen Additiv in Furnierleim
Chlordecon *) CAS-Nr.: 143-50-0	Produktion	keine
	Verwendung	keine
Dieldrin *) CAS-Nr.: 60-57-1	Produktion	keine
	Verwendung	bei landwirtschaftlichen Maßnahmen
Technisches Endosulfan *) CAS-Nr.: 115-29-7 und Endosulfan-Isomere *) CAS-Nr.: 959-98-8 und CAS-Nr. 33213-65-9	Produktion	zugelassen für die in das Register aufgenommenen Vertragsparteien
	Verwendung	Kombinationen von Kulturen und Schädlingen nach Maßgabe von Teil VI dieser Anlage
Endrin *) CAS-Nr.: 72-20-8	Produktion	keine
	Verwendung	keine
Heptachlor *) CAS-Nr.: 76-44-8	Produktion	keine
	Verwendung	Termitenvernichtungsmittel Termitenvernichtungsmittel in Konstruktionen von Häusern Termitenvernichtungsmittel (unterirdisch) Holzschutzmittel wird in Erdkabelverzweiguern verwendet
Hexabrombiphenyl *) CAS-Nr.: 36355-01-8	Produktion	keine
	Verwendung	keine
Hexabromdiphenylether *) und Heptabromdiphenylether *)	Produktion	keine
	Verwendung	Produkte und Erzeugnisse nach Maßgabe von Teil IV dieser Anlage
Hexachlorbenzol CAS-Nr.: 118-74-1	Produktion	zugelassen für die in das Register aufgenommenen Vertragsparteien
	Verwendung	Zwischenprodukt Lösungsmittel in Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln Zwischenprodukt in geschlossenen Systemen an bestimmten Standorten
Lindan *) CAS Nr: 58-89-9	Produktion	keine
	Verwendung	Humanarzneimittel zur Kopflaus- und Krätzebehandlung als Zweitlinientherapie
Mirex *) CAS-Nr.: 2385-85-5	Produktion	zugelassen für die in das Register aufgenommenen Vertragsparteien
	Verwendung	Termitenvernichtungsmittel
Pentachlorbenzol *) CAS-Nr.: 608-93-5	Produktion	keine
	Verwendung	keine

polychlorierte Biphenyle (PCB) *)	Produktion	keine
	Verwendung	nach Teil II dieser Anlage verwendete Produkte und Erzeugnisse
Tetrabromdiphenylether *) und Pentabromdiphenylether *)	Produktion	keine
	Verwendung	Produkte und Erzeugnisse nach Maßgabe von Teil V dieser Anlage
Toxaphen *) CAS-Nr.: 8001-35-2	Produktion	keine
	Verwendung	keine

...

### Teil VI Technisches Endosulfan und seine Isomere (Endosulfan)

Die Produktion und die Verwendung von Endosulfan werden eingestellt, vorbehaltlich für diejenigen Vertragsparteien, die dem Sekretariat ihre Absicht notifiziert haben, die Produktion und/oder die Verwendung von Endosulfan im Sinne von Artikel 4 des Übereinkommens zu gestatten. Für die folgenden Kombinationen von Kulturen und Schädlingen können spezifische Ausnahmeregelungen gestattet werden:

Kultur	Schädling
Apfel	Blattläuse
Toor (Erbsen)	Blattläuse, Raupen, Sojabohnen-Eule, Baumwoll-Kapseleule
Bohne, Augenbohne	Blattläuse, Minierer, Weiße Fliegen
Chili, Zwiebel, Kartoffel	Blattläuse, Zwergzikaden
Kaffee	Kaffeekirschenkäfer, Kaffeestängelbohrer
Baumwolle	Blattläuse, Baumwoll-Kapseleule, Zwergzikaden, Baumwollroller, Roter Baumwollkapselwurm, Thripse, Weiße Fliegen
Aubergine, Okra	Blattläuse, Kohlschabe, Zwergzikaden, Trieb- und Fruchtbohrer
Erdnuss	Blattläuse
Jute	Spilosoma obliqua, Breitmilbe
Mais	Blattläuse, Stängelbohrer (Sesamia cretica , Sesamia calamistis), Stängelbohrer (Busseola fusca)
Mango	Fruchtfliegen, Mango-Zwergzikaden
Senf	Blattläuse, Gallmücken
Reis	Gallmücken, Asiatisches Reisielkäferchen, Reishalmbohrer , Weiße Zwergzikade
Tee	Blattläuse, Raupen, Teetriebspitzenwickler, Schmierläuse, Schildläuse, Hellgrüne Zwergzikade, Spanner (Megabiston plumosaria), Teewanze, Thripse
Tabak	Blattläuse, Orientalischer Tabakkapselwurm
Tomate	Blattläuse, Kohlschabe, Zwergzikaden, Minierer, Trieb- und Fruchtbohrer, Weiße Fliegen
Weizen	Blattläuse, Stängelbohrer, Termiten