



2012

**STAATSBLAD  
VAN DE  
REPUBLIC SURINAME**

No. 65

---

**STAATSBESLUIT van 16 april 2012, teruitvoering van artikel 9 lid 6 van de Bestrijdingsmiddelenwet 1972 (G.B.1972 no.151, zoals laatstelijk gewijzigd bij S.B. 2005 no.18) (Bestrijdingsmiddelenbesluit 2011).**

**DE PRESIDENT VAN DE REPUBLIC SURINAME,**

Overwegende, dat ter uitvoering van artikel 9 lid 6 van de Bestrijdingsmiddelenwet 1972, (G.B.1972 no.151, zoals laatstelijk gewijzigd bij S.B.2005 no.18), het nodig is het volgende vast te stellen;

Heeft, de Staatsraad gehoord, vastgesteld het onderstaand door de Raad van Ministers voorbereid staatsbesluit:

**Artikel 1**

1. Het is verboden bestrijdingsmiddelen in en uit te voeren, in voorraad te hebben, te verkopen, te vervoeren en te gebruiken ten behoeve van onder meer landbouwdoeleinden, die de volgende actieve ingrediënten bevatten:

- a. Endrin;
- b. Endosulfan;
- c. Dimethoaat;
- d. Carbofuran;
- e. Methamidophos;
- f. Wolmanzouten.

2. Alle formuleringen van de in lid 1 van dit artikel genoemde bestrijdingsmiddelen, zijn bij het van kracht worden van dit staatsbesluit verboden.

#### Artikel 2

1. Dit staatsbesluit kan worden aangehaald als "Bestrijdingsmiddelenbesluit 2011".
2. Het staatsbesluit wordt in het Staatsblad van de Republiek Suriname afgekondigd.
3. Het treedt in werking met ingang van de dag volgende op die van zijn afkondiging.
4. De ministers belast met de zorg voor Landbouw, Veeteelt, Visserij, Volksgezondheid, Milieu, Handel en Industrie, zijn belast met de uitvoering van dit staatsbesluit.

Gegeven te Paramaribo, de 16<sup>e</sup> april 2012,

**ROBERT L.A. AMEERALI**

Uitgegeven te Paramaribo, de 25<sup>ste</sup> april 2012  
De Minister van Binnenlandse Zaken a.i.,

**L. DIKO**

**STAATSBESLUIT van 16 april 2012, teruitvoering van artikel 9 lid 6 van de Bestrijdingsmiddelenwet 1972(G.B.1972 no. 151, zoals laatstelijk gewijzigd bij S.B.200no.18) (Bestrijdingsmiddelenbesluit 2011).**

## **NOTA VAN TOELICHTING**

### **ALGEMENE TOELICHTING**

In de loop der jaren is door de wetenschappelijke ontwikkelingen de kennis van bestrijdingsmiddelen sterk vergroot door onder andere aangepaste en verbeterde onderzoeksmethoden. De nadelige effecten van een aantal van deze bestrijdingsmiddelen op de gezondheid van mens, dier en milieu zijn dankzij onderzoek, veel duidelijker geworden. Hierdoor en vooral ook door de opgedane ervaringen, is men internationaal in staat geweest om een lijst met namen van bestrijdingsmiddelen samen te stellen, die zeer ernstige schade toebrengen aan mens, dier en milieu. Tevens heeft onderzoek in de loop der jaren een nieuw aantal bestrijdingsmiddelen opgeleverd dat veiliger is voor het milieu, waardoor andere gevaarlijke bestrijdingsmiddelen uit de handel gehaald kunnen worden. Internationaal is het streven immers om alle klasse I bestrijdingsmiddelen, de zeer giftige bestrijdingsmiddelen, uit te bannen. In Suriname is het beleid erop gericht om ook giftige bestrijdingsmiddelen uit te bannen.

De indeling van bestrijdingsmiddelen in één der categorieën, "zeer giftig", "giftig", "matig giftig" of "schadelijk voor de gezondheid", respectievelijk klasse I, II, III en IV, geschiedt op grond van de acute toxiciteit van het in de handel gebrachte product, uitgedrukt in bij de rat bepaalde LD<sub>50</sub> waarden. (LD = Lethale (dodelijke) Dosis).

Door de genoemde bestrijdingsmiddelen te verbieden, wordt bijgedragen aan het uitbannen van zeer giftige en giftige bestrijdingsmiddelen. Nadat het gebruik van deze bestrijdingsmiddelen verboden is, kan dit vervolgens worden gemeld bij de FAO, die het op haar beurt via bekendmakingen kan doorsturen naar andere lidstaten zodat die -in navolging van Suriname- het gebruik van deze bestrijdingsmiddelen ook kunnen verbieden. Over de voorgestelde aanvulling op de lijst van verboden bestrijdingsmiddelen, is overleg gepleegd met de deskundigen van de ministeries belast met de zorg voor Milieu en Volksgezondheid. Het Ministerie van Handel en Industrie speelt met name vanwege het feit dat deze bestrijdingsmiddelen worden ingevoerd, een belangrijke rol bij de controle op de import van deze bestrijdingsmiddelen en bij het gebruik ervan bij onder meer houtconservering.

#### ARTIKELSGEWIJZE TOELICHTING

##### Artikel 1 lid 1

Reeds jaren wordt er door de Food and Agriculture Organization (FAO) een lijst gehanteerd van bestrijdingsmiddelen die op de negatieve lijst staan. (Rotterdam Conventie, PIC lijst). In artikel 9 lid 5 zijn al deze bestrijdingsmiddelen verboden, omdat de effecten op mens, dier en milieu niet te overzien zijn.

Endrin, endosulfan, dimethoaat, carbofuran en methamidophos zijn alle zeer giftige of giftige bestrijdingsmiddelen behorend tot klasse I of II, die door hun giftigheid en hun vermogen om kanker te verwekken of misvormingen te veroorzaken zeer gevaarlijk zijn. Deze bestrijdingsmiddelen zijn vooralsnog niet of slechts specifieke doseringen daarvan, opgenomen op de FAO-lijst. Daarom bestaat de behoefte om, naast de reeds samengestelde lijst van de FAO, een andere lijst samen te stellen waarin bestrijdingsmiddelen zijn opgenomen die in Suriname verboden moeten worden. De toevoeging van methamidophos aan deze lijst houdt in dat alle concentraties van dit middel in Suriname verboden worden. Op de FAO-lijst zijn alleen concentraties met meer dan 600 g a.i. verboden.

Vanwege het veroorzaken van residuen op landbouwproducten, doordat deze niet snel worden afgebroken, zijn enkele van deze bestrijdingsmiddelen in andere landen reeds verboden. In het kader van de voedselveiligheid, wordt aanbevolen om deze bestrijdingsmiddelen op te nemen als aanvulling op de verboden bestrijdingsmiddelenlijst van de FAO.

Wolmanzouten werken als insecticide en fungicide voor de houtconservering, maar wordt door het bevatten van o.a. arseen beschouwd als zeer giftig en kanker verwekkend. Het veroorzaakt ook ernstige bodemverontreiniging.



## Artikel 1 lid 2

Met alle formuleringen wordt bedoeld de diverse in de handel voorkomende samenstellingen waaronder bestrijdingsmiddelen worden verkocht. Vaak gaat het hierbij om verschillende handelsnamen, maar met hetzelfde actieve ingrediënt, soms in andere concentraties of met andere oplossingsmiddelen. Al deze samenstellingen in één der giftigheidscategorieën geschiedt op basis van de acute toxiciteit van het in de handel gebrachte product, uitgedrukt in bij de rat bepaalde LD<sub>50</sub> waarden.

Paramaribo, 16 april 2012

**ROBERT L.A. AMEERALI**