

# Untersuchungsumfänge auf Pflanzenschutzmittelwirkstoffe im Rahmen der SchALVO-Kooperationsvereinbarung

---

Anmerkung: PSM-Parameter (einschl. Metaboliten), die unbedingt untersucht werden sollten, sind durch Fettdruck markiert.  
Die zusätzlichen Parameter, die in Folge derselben Aufarbeitungsschritte bzw. desselben Analyseverfahrens von den meisten Laboratorien ohne nennenswerte Mehrkosten geliefert werden können, sind darüber hinaus in den jeweiligen Messprogrammen mit angegeben.

## 1. Untersuchungsumfang (ursprünglich Umfang 2004 jetzt PSM A)

PSM-Messprogramm „ausgewählte Phenoxyalkancarbonsäuren einschl. Bentazon“

**Bentazon**  
**Mecoprop**  
Dichlorprop  
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)  
**4-Chlor-2-methylphenoxyessigsäure**  
Dicamba

## 2. Untersuchungsumfang (ursprünglich Umfang 2005 jetzt PSM B)

PSM-Messprogramm „Triazine und weitere ausgewählte organische Stickstoffverbindungen“

**Atrazin**  
**Desethylatrazin**  
**Desethylterbutylazin**  
**Desisopropylatrazin**  
**Simazin**  
**Terbutylazin**  
**Bromacil**  
**Propazin**  
**Hexazinon**  
**Metolachlor**  
Metazachlor  
**Metalaxyl**  
**2,6-Dichlorbenzamid**

## 3. Untersuchungsumfang (ursprünglich Umfang 2006 jetzt PSM C)

PSM-Messprogramm „Phenylharnstoffe“

**Diuron**  
**Isoproturon**  
Linuron  
Chlortoluron  
Methabenzthiazuron

## 4. Untersuchungsumfang (PSM D)

PSM-Messprogramm „Metaboliten von Tolyfluanid und Chloridazon“

**N,N-Dimethylsulfamid (DMS)**  
Chloridazon  
**Desphenylchloridazon (Metabolit B)**  
**Methyl-desphenylchloridazon (Metabolit B1)**