

# KUNDEN-Information

## Hinweise zur Annahme von Pflanzenschutzmitteln (PSM-Abfälle)



Sonderabfall-Entsorgung  
Bayern GmbH

Sitz der Gesellschaft:  
Äußerer Ring 50  
85107 Baar-Ebenhausen

Unter dem Begriff Pflanzenschutzmittel sind ca. 1700 Chemikalien zusammengefasst, welche je nach Anwendungsgebiet unterschieden werden in Insektizide, Nematizide, Rhodentizide, Molluskizide, Fungizide, Herbizide sowie Wachstumsregulatoren.

Die Wirkung dieser Substanzen zielt auf Atemwege, Nervensystem oder Stoffwechsel von Insekten ab (Insektizide) oder es wird die Zellteilung, Keimung oder Photosynthese gehemmt (Herbizide, Fungizide etc.).

Diese Stoffe bilden zum Teil ein erhebliches gesundheitliches und ökologisches Risiko auf Grund deren Toxizität und deren schlechter Abbaubarkeit in der Umwelt (Gefährdung des Trinkwassers).

DDT (Dichlor-diphenyl-trichlorethan), ein Insektizid ist deshalb seit 1971 in Deutschland verboten

Aufgrund Ihres Gefährdungspotenziales müssen diese Stoffe nach Anwendung oder Gebrauch einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt werden. Die Beseitigung übernimmt in Bayern die GSB – Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH.

### **Annahmebedingungen:**

Bei Pflanzenschutzmittel handelt es sich um besonders überwachungsbedürftige Abfälle, deren Entsorgung nach der Nachweisverordnung (NachwV) einen Entsorgungsnachweis erfordert.

Als Abfallschlüssel sind gemäß Europäischen Abfallverzeichnis u. a. die Schlüssel 02 01 08, 06 13 01 oder 20 01 19 zu verwenden.

Vor Anlieferung sind diese Abfälle bei unserer Disposition  
Fax: 08453/91-304 anzumelden.

Für Pflanzenschutzmittel gelten folgende maximale Gebindegrößen.

- |                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| ➤ PSM fest                       | max. 60-l-Gebinde |
| ➤ PSM flüssig (wässrige Basis)   | max. 60-l-Gebinde |
| ➤ PSM flüssig (organische Basis) | max. 30-l-Gebinde |

[kontakt@gsb-mbh.de](mailto:kontakt@gsb-mbh.de)  
[www.gsb-mbh.de](http://www.gsb-mbh.de)

**Vertrieb**  
Äußerer Ring 50  
85107 Baar-Ebenhausen  
Tel.: 08453 / 91-241  
Fax: 08453 / 91-230

[vertrieb@gsb-mbh.de](mailto:vertrieb@gsb-mbh.de)

D1125 / Revision: 11  
Stand: 08/2014

# KUNDEN-Information

- **Pro Gebinde darf max. 10 kg Schwefel (S) bzw. max. 5 kg Brom (Br) oder Jod (J) enthalten sein. Ab > 1 kg S, Br, J muss das Gebinde als S-/Br-/J-haltig deutlich lesbar gekennzeichnet werden.**
- **Bei Anlieferung ist eine Fass bezogene Auflistung der Pflanzenschutzmittel mitzuführen (Produktnamen sind ausreichend).**
- **As-haltige PSM müssen gesondert verpackt und angemeldet werden. Bitte verwenden Sie einen eigenen Begleitschein.**
- **PSM, die Quecksilber enthalten, sind als quecksilberhaltige Chemikalien AVV 160507 bzw. AVV 160508 anzuliefern. Eine Auswahl quecksilberhaltiger PSM können Sie untenstehender Tabelle entnehmen. Die Fässer müssen deutlich lesbar als Hg-haltig gekennzeichnet sein.**

Name	Bemerkung
<b>Aagrano</b>	<b>Beizmittel ca. 2% Hg</b>
<b>Agallol</b>	<b>Fungizid</b>
<b>Baytan</b>	<b>z.T. Hg-haltig, Verpackung genau lesen!</b>
<b>Ceresan</b>	<b>Fungizid, Hg ca. 3,5 %</b>
<b>Falisan</b>	<b>Beizmittel, Hg ca. 2,5 %</b>
<b>Fusariol</b>	<b>Beizmittel, Hg ca. 2,5 %</b>
<b>Germisan</b>	<b>Beizmittel</b>
<b>Kankerdood</b>	<b>Beizmittel</b>
<b>Merbromin</b>	<b>Phenyquecksilberverbindung ca. 27% Hg</b>
<b>Thiomersal</b>	<b>Antiseptika, Desinfektionsmittel</b>

- **Phosphid-, Carbid- und Sulfid-haltige PSM sind unbedingt jeweils getrennt zu verpacken und müssen zusätzlich vorab bei der Disposition angemeldet werden. Analoges gilt für Chlorat- bzw. Perchlorat-haltigen PSM (z.B. Unkraut-EX)**
- Größere Mengen einheitlicher PSM mit hohen Füllstoff- und Verpackungsanteilen (wenig Wirkstoff) sind nach Rücksprache evtl. in 120-l-Gebinde möglich.
- Größere Mengen einheitlicher flüssiger PSM sind nach Rücksprache evtl. im KTC möglich.

Abweichungen von diesen Annahmebedingungen müssen vorab mit GSB vereinbart werden.

Bei Rückfragen steht Ihnen unser Vertrieb unter Tel. 08453/ 91-241 gerne zur Verfügung.