

# Verordnung des BLW und des BAG über die Liste der einführbaren Düngertypen (Gemeinsame Düngerliste BLW-BAG)

916.171.6

vom 1. März 2001 (Stand am 10. April 2001)

---

*Das Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) und  
das Bundesamt für Gesundheit (BAG),*

gestützt auf Artikel 23 Absatz 1 der Dünger-Verordnung vom 10. Januar 2001<sup>1</sup>  
und Artikel 17e der Giftverordnung vom 19. September 1983<sup>2</sup>,

*verordnen:*

## **Art. 1**           Einführbare Düngertypen

Die nach Artikel 160 Absatz 7 des Landwirtschaftsgesetzes vom 29. April 1998<sup>3</sup> und Artikel 3a des Giftgesetzes vom 21. März 1969<sup>4</sup> einführbaren Düngertypen sind im Anhang aufgeführt.

## **Art. 2**           Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 15. März 2001 in Kraft.

AS 2001 996

<sup>1</sup> SR 916.171

<sup>2</sup> [AS 1983 1387 1516, 1986 1254 Art. 70 Ziff. 1, 1992 1175, 1997 697 Ziff. II 2, 1999 56 1362 2036, 2001 522 Anhang Ziff. 1 3294 Ziff. II 5, 2002 1406 1517, 2003 5421 Ziff. II 1. AS 2005 2695 Ziff. I 3]

<sup>3</sup> SR 910.1

<sup>4</sup> [AS 1972 430, 1977 2249 Ziff. I 541, 1982 1676 Anhang Ziff. 10, 1984 1122 Art. 66 Ziff. 4, 1985 660 Ziff. I 41, 1991 362 Ziff. II 403, 1997 1155 Anhang Ziff. 4, 1998 3033 Anhang Ziff. 7. AS 2004 4763 Anhang Ziff. I]. Siehe heute das Chemikaliengesetz vom 15. Dez. 2000 (SR 813.1).

Anhang  
(Art. 1)

## Gemeinsame Düngerliste BLW-BAG

- \* Dünger, welche mit einem Stern (\*) bezeichnet sind, sind in der EU als «EG-Düngemittel» bezeichnet, sie dürfen in der Schweiz als «EG-Düngemittel» bezeichnet werden.
- Die gewerbmässige Abgabe ist nur Inhabern einer allgemeinen Bewilligung zum Verkehr mit Giften erlaubt.

### Teil 1: Mineralische Einnährstoffdünger

Nr.	Typenbezeichnung	Auflagen des BAG
<b>1. Stickstoffdünger</b>		
110	Kalksalpeter *	■
111	Kalkmagnesiumsalpeter *	■
114	Chilesalpeter *	■
120	Kalkstickstoff *	■
121	Nitrathaltiger Kalkstickstoff *	■
122	Calciumnitratsuspension *	■
130	Ammonsulfat (Schwefelsaures Ammoniak) *	■
140	Ammoniumnitrat (Kalkammonsalpeter) *	■
150	Stickstoff-Magnesiumsulfat *	■
151	Stickstoff-Magnesia *	■
160	Harnstoff *	■
161	Ammoniumsulfat-Harnstoff *	■

Nr.	Typenbezeichnung	Auflagen des BAG
171	Isobutylidendiharnstoff *	■
176	Stickstoffdünger mit Isobutylidendiharnstoff *	
178	Stickstoffdüngerlösung mit Formaldehydharnstoff *	
181	Kalksalpeter-Lösung *	■
184	Stickstoffdünger-Lösung *	■
185	Ammoniumnitrat-Harnstoff-Lösung *	■
<b>2. Phosphatdünger</b>		
210	Thomasphosphat *	
220	Superphosphat *	
221	Konzentriertes Superphosphat *	
222	Triple-Superphosphat *	
230	Teilaufgeschlossenes Rohphosphat *	
240	Dicalciumphosphat *	
250	Glühphosphat *	
260	Aluminium-Calciumphosphat *	■
271	Weicherdiges Rohphosphat *	
<b>3. Kalidünger</b>		
310	Kalirohsalz *	
311	Angereichertes Kalirohsalz *	■

Nr.	Typenbezeichnung	Auflagen des BAG
320	Kaliumchlorid *	■
321	Kaliumchlorid mit Magnesium *	■
330	Kaliumsulfat *	■
331	Kaliumsulfat mit Magnesium *	■

#### 4. Calcium-, Magnesium- und Schwefeldünger

411	Calciumchlorid-Lösung *	
420	Magnesiumsulfat *	
421	Magnesiumsulfat-Lösung *	
422	Magnesiumhydroxid *	■
423	Magnesiumhydroxid-Suspension *	
425	Kieserit *	

**Teil 2: Mineralische Mehrnährstoffdünger**

Nr.	Typenbezeichnung	Auflagen des BAG
610	NPK-Dünger *	■
612	NPK-Dünger mit Crotonylidendiarnstoff, Isobutylidendiarnstoff oder Formaldehyd- harnstoff *	■
640	NPK-Dünger-Lösung *	■
650	NPK-Dünger-Suspension *	
710	NP-Dünger *	■
730	NP-Dünger-Lösung *	■
731	NP-Dünger-Lösung mit Crotonylidendiarnstoff, Isobutylidendiarnstoff oder Formaldehyd- harnstoff *	■
750	NK-Dünger *	■
770	NK-Dünger-Lösung *	■
810	PK-Dünger *	■
840	PK-Dünger-Lösung *	■

### Teil 3: Spurennährstoffdünger

Nr.	Typenbezeichnung	Auflagen des BAG
1010	Typenbezeichnung für Dünger, ergänzt durch die Angabe «mit Spurennährstoff» oder ergänzt durch die Angaben «mit» sowie durch den Namen der Spurennährstoffe oder ihr chemisches Symbol *	
<b>1. Bordünger</b>		
1020	Calciumborat *	■
1030	Boräthanolamin *	■
1040	Natriumborat *	■
1050	Borsäure *	■
1070	Bordünger-Suspension *	■
<b>2. Kupferdünger</b>		
1210	Dünger auf Kupferbasis *	■
1220	Kupferchelat *	■
1230	Kupfersalz *	■
1260	Kupferdünger-Lösung *	■
<b>3. Eisendünger</b>		
1310	Eisenchelat *	■
1320	Eisensalz *	■
1330	Eisendünger-Lösung *	■

Nr.	Typenbezeichnung	Auflagen des BAG
<b>4. Mangandünger</b>		
1410	Manganchelat *	■
1420	Mangandünger *	■
1430	Mangansalz *	■
1440	Manganoxid *	■
1450	Mangandünger-Lösung *	■
<b>5. Zinkdünger</b>		
1630	Zinkoxid *	
<b>6. Spurennährstoff-Mischdünger</b>		
1660	Spurennährstoff-Mischdünger (Spurennährstoff-Mischdünger-Lösung), ergänzt durch die Angaben «mit» sowie durch den Namen der Spurennährstoffe oder ihr chemisches Symbol *	■

