

# LHW Landhandel Weissenhorn GmbH & Co KG informiert :

**Verordnung (EU) 2019 / 1148 Düngemittelerwerb - Verwendung**

**Die zehn Gebote enthalten 279 Wörter,  
die amerikanische Unabhängigkeitserklärung 300 Wörter,  
die Verordnung der europäischen Gemeinschaft  
über den Import von Karamellbonbons 25911 .**



# Ausgangsstoffgesetz Düngemittel

= Gesetz zur Vermarktung von regulierten und beschränkten Ausgangsstoffen im Bereich Dünger

seit 2019 dauern die Diskussionen über die Umsetzung und die daraus resultierenden Folgen für Handel und Landwirtschaft an

aber: Inkrafttreten der Verordnung am 1. Februar 2021

Gründe für die Verordnung :

- **2006** Nagelbombe im Hauptbahnhof Köln, zündet nicht
- **2016** 15 Verletzte in Ansbach bei Selbstmord mit selbstgebaudem Sprengkörper
- 2 Jugendliche basteln mit KAS, Diesel und Dachrinne einen Sprengsatz

# Ausgangsstoffgesetz Düngemittel

## Grundlagen :

- Unterteilung in regulierte und beschränkte Ausgangsstoffe
- Für beide Gruppen gilt
  - Eine Informationspflicht entlang der gesamten Lieferkette
  - Sichere Lagerung
  - Meldepflicht bei Abhandenkommen und Diebstahl
  - Meldepflicht bei verdächtigen Transaktionen
- Für beschränkte Ausgangsstoffe gilt zusätzlich
  - Überprüfung der beabsichtigten Verwendung
  - Überprüfung der Kunden und Dokumentation

# Ausgangsstoffgesetz Düngemittel

... und so sieht die amtliche Produktliste aus :

|                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| „Regulierte Ausgangsstoffe“          | Magnesiumnitrat-Hexahydrat (CAS-Nr. 13446-18-9)  | -   |
|                                      | Aluminium, Pulver (CAS-Nr. 7429-90-5)<br>Mit einer Partikelgröße kleiner als 200 µm. Als Stoff oder in Gemischen mit mindestens 70 % Aluminium | 70 %  |
| „beschränkte Ausgangsstoffe“         | Salpetersäure (CAS-Nr. 7697-37-2)  | 3 %   |
|                                      | Wasserstoffperoxid (CAS-Nr. 7722-84-1)   | 12 %  |
|                                      | Schwefelsäure (CAS-Nr. 7664-93-9)  | 15 %  |
|                                      | Nitromethan (CAS-Nr. 75-52-5)  | 16 %  |
|                                      | Ammoniumnitrat (CAS-Nr. 6484-52-2)   | mit einem Stickstoffgehalt im Verhältnis zum Ammoniumnitrat über 16 % (entspricht 45,7 % Ammoniumnitrat ohne Berücksichtigung von Verunreinigungen) |
|                                      | Kaliumchlorat (CAS-Nr. 3811-04-9)  | 40 %  |
| Kaliumperchlorat (CAS-Nr. 7778-74-7) | 40 %   |   |

# Ausgangsstoffgesetz Düngemittel

- wenig bis gar nicht informativ für den von der Umsetzung betroffenen Personenkreis
- Forderung des Gesetzgebers : Erstellen einer **aktuellen Produktliste**
- Problematik : ständiger Korrekturbedarf

| Materi | Materialbezeichnung                    |
|--------|--|
|        | <b>Ausgangsstoffgesetz / 1</b>         |
| 104393 | Allflor Kalkammonsalpeter 5 kg         |
| 104394 | Allflor Kalkammonsalpeter 10 kg        |
| 207252 | Ammoniumnitrat 24% N + 6% S, 1000kg BB |
| 200093 | Ammoniumnitrat 24% N + 6% S, lose      |
| 206692 | Ammoniumnitrat 24%N+6%S, BigBag 600 kg |
| 201509 | Ammoniumnitrat 27, 50 kg Sack          |
| 201508 | Ammoniumnitrat 27, lose                |

|        |  |
|--------|--|
| 205216 | Ammonnitrat 24%N+6%S, BigBag 1000 kg     |
| 200355 | Basatop Sport, 25 kg Sack pal.           |
| 200356 | Basatop Sport, 50 kg Sack pal.           |
| 200354 | Basatop Sport, lose                      |
| 208601 | Base Turf 22+6+10(+2MgO+5S), 25 kg Sack  |
| 208337 | Bittersalz EPSO Bortop, 25 kg ges.pal.   |
| 205318 | Blaukorn suprem 21+5+10, 25 kg Sack pal. |
| 205319 | Blaukorn suprem 21+5+10, 50 kg Sack pal. |
| 205321 | Blaukorn suprem 21+5+10, BigBag 600 kg   |
| 205412 | Blaukorn suprem 21+5+10, lose            |

# Ausgangsstoffgesetz

|        |   |
|--------|---|
| 202262 | Bor-Nitramoncal 26%N, 50 kg Sack pal.     |
| 202261 | Bor-Nitramoncal 26%N, lose                |
| 206645 | Dasamag 24%+10S+6MgO, BigBag 1.000 kg     |
| 206835 | DG-NPK 22+8+10(+4MgO), lose               |
| 204539 | Dynamag 24N+6MgO+6S, lose                 |
| 202848 | Entec 20+5+5, lose                        |
| 206394 | Entec 24+8+7, 50 kg gesackt pal.          |
| 206575 | Entec 24+8+7, BigBag 600 kg               |
| 204704 | Entec 24+8+7, lose                        |
| 202568 | Entec NP 25+15, 25 kg Sack pal.           |
| 205757 | Entec NP 25+15, BigBag 600 kg             |
| 204142 | Entec NP 25+15, lose                      |
| 120642 | Fertitec Kalkammonsalpeter 25 kg          |
| 105875 | Gärtners Grünkorn-Kalkammonsalpeter 25KG  |
| 105876 | Gärtners Grünkorn-Kalkammonsalpeter 50KG  |
| 130241 | Hakaphos Azerka 25 kg                     |
| 101154 | Hakaphos Gelb 20+16 25 kg                 |
| 104995 | Hakaphos soft Elite 24+6+12+2 25 kg       |
| 106867 | Kaliumnitrat 13+0+46 25 kg                |
| 204644 | KAS 25%N+7%S, 50 kg Sack pal.             |
| 204643 | KAS 25%N+7%S, lose                        |
| 200092 | KAS 26 50 KG Sack Pal                     |
| 200090 | KAS 26 LOSE                               |
| 207056 | KAS 27 (+4MgO), 1000 kg BigBag            |
| 207580 | KAS 27 (+4MgO), 25 kg Sack Pal            |
| 207045 | KAS 27 (+4MgO), 50 kg Sack Pal            |
| 206901 | KAS 27 (+4MgO), 600 kg BigBag             |
| 200088 | KAS 27 25 KG Sack Pal                     |
| 200084 | Kas 27 50 kg gesackt Pal                  |
| 200087 | -KAS 27 50 kg Ventilsack                  |
| 200085 | -KAS 27 50-KG-POLS                        |
| 200086 | KAS 27 BIGBAG 500                         |
| 206081 | KAS 27 geprillt, lose                     |
| 201691 | KAS 27, 1000 kg BigBag                    |
| 204329 | KAS 27, 5 kg Polybeutel                   |
| 202095 | KAS 27, 600kg BigBag                      |
| 201705 | KAS 27, 7,5 kg Polysack                   |
| 207298 | KAS 27, 700 kg BigBag                     |
| 206105 | KAS 27, BigBag 750 kg                     |
| 200083 | KAS 27, lose                              |
| 205687 | KAS 27+ 4 Mgo, lose                       |
| 120756 | Krista-Mag 25 kg                          |
| 204679 | LAS 24N+6S, BigBag 1000 kg                |
| 204376 | LAS 24N+6S, lose                          |
| 106918 | Magnesiumnitrat 25 kg                     |
| 204743 | Magnesiumnitrat, 25 kg Sack pal.          |
| 106120 | Nahrsalz Azerka 20+7+10(+3) 25 kg         |
| 206279 | N-Dünger 22N+14S, lose                    |
| 205466 | N-Dünger 24(+2MgO+6S), lose               |
| 205233 | N-Dünger 24+3MgO+14S, BigBag 600 kg       |
| 205246 | N-Dünger 24+3MgO+14S, lose                |
| 123693 | NovaTec 18 fluid 20 l                     |
| 123694 | NovaTec 18 fluid 200 l                    |
| 123981 | NovaTec 18 fluid 1000 l                   |
| 205332 | NovaTec N-Max 24+5+5, 25 kg Sack pal.     |
| 205333 | NovaTec N-Max 24+5+5, 50 kg Sack pal.     |
| 205334 | NovaTec N-Max 24+5+5, BigBag 600 kg       |
| 205527 | NovaTec N-Max 24+5+5, lose                |
| 205329 | NovaTec suprem 21+5+10, 25 kg Sack pal.   |
| 205330 | NovaTec suprem 21+5+10, 50 kg Sack pal.   |
| 205331 | NovaTec suprem 21+5+10, BigBag 600 kg     |
| 206883 | NovaTec suprem 21+5+10, lose              |
| 205686 | NP 20+20, 25 Kg Sack Pal                  |
| 200101 | NP 20+20, 50 Kg Sack Pal                  |
| 205361 | NP 20+20, 600 kg BigBag                   |
| 204792 | NP 20+20, BigBag 1000 kg                  |
| 200100 | NP 20+20, lose                            |
| 205204 | NP 20+20+0+4S, 50 kg Sack pal.            |
| 204575 | NP 26+14, 25 kg Sack pal.                 |
| 200106 | NP 26+14, 50 kg Sack Pal                  |
| 204795 | NP 26+14, BigBag 1000 kg                  |
| 200104 | -NP 26+14+0 LOSE                          |
| 206946 | NP 26+5, 600kg BigBag                     |
| 204458 | NP 26+5+0+2+2+20 ppm Selen, lose          |
| 204714 | NP 26+7, lose                             |
| 201517 | NP 27+13+0 50 kg Sack                     |
| 201516 | NP 27+13+0 LOSE                           |
| 205253 | NPK 20+10+10, BigBag 600 kg               |
| 200316 | NPK 20+10+10, lose                        |
| 205740 | NPK 20+5+10 (+3MgO+1S), lose              |
| 200220 | NPK 20+5+10 LOSE                          |
| 207457 | NPK 20+5+10(+3+5),50kg ges. pal.chloridf. |
| 207501 | NPK 20+5+10(+3+5),chloridf. BIGBAG 600    |
| 204821 | NPK 20+5+10+3MgO+3S, lose                 |
| 200298 | NPK 20+5+14 LOSE                          |
| 206687 | NPK 20+5+5(+10S) 50kg Sack pal.           |
| 206244 | NPK 20+5+5(+10S), BigBag 600 kg           |
| 206233 | NPK 20+5+5(+2MgO+12S), 50 kg Sack pal.    |
| 206106 | NPK 20+5+5(+2MgO+4S), lose                |
| 206386 | NPK 20+5+5(+2MgO+5S), lose                |

# Ausgangsstoffgesetz

|        |  |
|--------|--|
| 205786 | NPK 20+5+5(+3+4), 50 kg Sack pal.      |
| 205463 | NPK 20+5+5(+3+5), 50 kg gesackt pal.   |
| 205822 | NPK 20+5+5(+3MgO+3S), BigBag 600 kg    |
| 205739 | NPK 20+5+5(+3MgO+3S), lose             |
| 205469 | NPK 20+5+5(+3MgO+4S), lose             |
| 205420 | NPK 20+5+5(+3MgO+5S), lose             |
| 207193 | NPK 20+5+5(+6S), lose                  |
| 202567 | NPK 20+5+5, 25 kg Sack pal.            |
| 206354 | NPK 20+5+8(+2MgO), lose                |
| 204588 | NPK 20+5+8+4, 25 kg Sack pal.          |
| 205200 | NPK 20+5+9, lose                       |
| 206117 | NPK 20+6+10(+2MgO, lose                |
| 200299 | NPK 20+6+11 (+2MgO+3S) ,lose           |
| 206288 | NPK 20+6+11(+3S)m.Bor, lose            |
| 204464 | NPK 20+6+11, 25 kg Sack pal.           |
| 204633 | NPK 20+6+11, 50 kg Sack pal.           |
| 200150 | NPK 20+6+12(+3.6S), lose               |
| 204824 | NPK 20+6+5+2MgO+6S, lose               |
| 205377 | NPK 20+6+6(+3MgO), lose                |
| 206393 | NPK 20+6+6(+3MgO+3S), 50 kg Sack pal.  |
| 205946 | NPK 20+6+6(+3MgO+3S), lose             |
| 206476 | NPK 20+6+6(+3MgO+4S), lose             |
| 205239 | NPK 20+6+6+2MgO+4S, 50 kg gesackt pal. |
| 204889 | NPK 20+6+6+2MgO+4S, BigBag 600 kg      |
| 205205 | NPK 20+6+6+2MgO+4S, lose               |
| 204651 | NPK 20+6+8+MgO, 50 kg Sack pal.        |
| 201815 | NPK 20+7+10+2+4, lose                  |
| 207464 | NPK 20+7+5(+2MgO+5S), 600kg BigBag     |
| 207463 | NPK 20+7+5(+2MgO+5S), lose             |
| 204939 | NPK 20+7+5+2MgO+4S, lose               |

|        |                                     |
|--------|-------------------------------------|
| 207355 | NPK 20+7+7(+7S), lose               |
| 204435 | NPK 20+7+7+3MgO+2S, lose            |
| 204929 | NPK 20+7+7+4MgO, lose               |
| 204425 | NPK 20+8+11+2+3, BigBag 500 kg      |
| 206472 | NPK 20+8+12(7S), lose               |
| 200527 | NPK 20+8+6 LOSE                     |
| 204405 | NPK 20+8+6+4+3, lose                |
| 201456 | NPK 20+8+8 50 KG Sack Pal           |
| 205261 | NPK 20+8+8(+1MgO+1S), lose          |
| 206006 | NPK 20+8+8(+2MgO+4S), lose          |
| 206413 | NPK 20+8+8(+3MgO+2S), lose          |
| 206262 | NPK 20+8+8(+7S), lose               |
| 204650 | NPK 20+8+8, 25 kg Sack pal.         |
| 204199 | NPK 20+8+8, BigBag 600 kg           |
| 201455 | NPK 20+8+8, lose                    |
| 205395 | NPK 20+8+8+1MgO+5S, 50 kg Sack pal. |
| 205396 | NPK 20+8+8+1MgO+5S, lose            |
| 200342 | NPK 20+8+8+3,50 KG Sack Pal         |
| 202259 | NPK 20+8+8+3,lose                   |
| 204827 | NPK 20+8+8+3+4, 50 kg ges. pal.     |
| 202635 | NPK 20+8+8+3+4, lose                |
| 204567 | NPK 21+10+10+3S, lose               |
| 205726 | NPK 21+5+5(+2MgO+4S), lose          |
| 206680 | NPK 21+5+5(+2MgO+6), lose           |
| 205241 | NPK 21+5+5(+3MgO+3S), lose          |
| 206333 | NPK 21+5+5(+7S), BigBag 600 kg      |
| 204809 | NPK 21+5+5+9S lose                  |
| 204461 | NPK 21+5+8(+3MgO+3S), lose          |
| 200328 | NPK 21+6+11 50 KG Sack Pal          |
| 200327 | NPK 21+6+11 LOSE                    |

|        |  |
|--------|--|
| 207437 | NPK 21+6+12(+4S) YaraMila Getreide, lose |
| 206283 | NPK 21+6+6(+2MgO+4S), lose               |
| 204375 | NPK 21+7+5+2MgO+4S, 50 kg Sack           |
| 204528 | NPK 21+7+5+2MgO+4S, lose                 |
| 205005 | NPK 21+7+7(+2MgO+4S), lose               |
| 200308 | NPK 21+8+11 50 KG Sack Pal               |
| 200307 | NPK 21+8+11 LOSE                         |
| 204903 | NPK 21+8+7(+2MgO+4S), lose               |
| 201001 | NPK 21+8+8 LOSE                          |
| 200530 | NPK 21+9+12 LOSE                         |
| 206227 | NPK 22+5+5(+2MgO+4S), lose               |
| 206092 | NPK 22+5+5(+3MgO), lose                  |
| 206735 | NPK 22+5+5(+5S), BigBag 600 kg           |
| 207005 | NPK 22+5+5(+5S), lose                    |
| 206910 | NPK 22+5+7(+2/3MgO), BigBag 600 kg       |
| 206909 | NPK 22+5+7(+2/3MgO), lose                |
| 204724 | NPK 22+5+8(+2+3), lose                   |
| 204278 | NPK 22+6+12 +5S, lose                    |
| 200921 | NPK 22+7+7 50 KG Sack Pal                |
| 200920 | NPK 22+7+7 LOSE                          |
| 206190 | NPK 22+7+7+2S stabilisiert, lose         |
| 206050 | NPK 22+8+10, lose                        |
| 204225 | NPK 22+8+8, lose                         |
| 204723 | NPK 23+5+5(+2+6), lose                   |
| 206923 | NPK 23+5+5(+6S), 1000kg BigBag           |
| 204331 | NPK 23+5+5+6S, lose                      |
| 200285 | NPK 23+5+8 50 KG Sack Pal                |
| 200283 | NPK 23+5+8 LOSE                          |
| 200406 | NPK 23+8+8 50 KG Sack Pal                |
| 200404 | NPK 23+8+8 LOSE                          |

# Ausgangsstoffgesetz

|        |  |
|--------|--|
| 201471 | NPK 23+8+8 LOSE                          |
| 200215 | NPK 24+4+10 LOSE                         |
| 207490 | NPK 24+5+5(+15S), 50 kg                  |
| 200296 | NPK 24+6+10 50 KG Sack Pal               |
| 200294 | NPK 24+6+10 LOSE                         |
| 200256 | NPK 24+6+11 LOSE                         |
| 200981 | NPK 24+6+12 LOSE                         |
| 200982 | NPK 24+6+12, 50 kg Sack                  |
| 200476 | NPK 24+6+6 LOSE                          |
| 200477 | NPK 24+6+6, 50 kg Sack                   |
| 200247 | NPK 24+6+7 LOSE                          |
| 200420 | NPK 24+8+8 50 KG Sack Pal                |
| 200422 | NPK 24+8+8 BIGBAG 500                    |
| 200419 | NPK 24+8+8 LOSE                          |
| 206411 | NPK 24+8+8(+8S), lose                    |
| 204197 | NPK 24+8+8, BigBag 600 kg                |
| 200224 | NPK 25+10+10 LOSE                        |
| 200685 | NPK 25+16+5 LOSE                         |
| 205368 | NPK super 20+5+10(+3+5), 50 kg ges. pal. |
| 205309 | NPK super 20+5+10(+3+5), lose            |
| 200250 | NPK suprem, 50 kg Sack pal.              |
| 204475 | NPK suprem, BigBag 500 kg                |
| 205019 | NPK suprem, BigBag 600 kg                |
| 200248 | NPK suprem, lose                         |
| 206676 | Optimag 24%N+8%MgO+6%S, 1000kg BigBag    |
| 200282 | Optimag LOSE                             |
| 204314 | Optimag Plus, lose                       |
| 207476 | Optimag, 600kg BigBag                    |
| 124814 | Salpetersäure 53% 550 l                  |
| 122781 | Salpetersäure Techn. Rein 53% 35 kg      |

|        |  |
|--------|--|
| 132952 | Salpetersäure techn. rein 53% kg         |
| 132943 | Schwefelsäure 96 % 250 kg                |
| 128899 | Schwefelsäure 96 % chem.rein/tech.1250kg |
| 204537 | Stickstoff Plus 24%N+6MgO+6S, lose       |
| 200097 | Stickstoff Plus 24%N+7%S, 50 kg Sack     |
| 204043 | Stickstoff Plus 24%N+7%S, BigBag 1000 kg |
| 204257 | Stickstoff Plus 24%N+7%S, BigBag 600 kg  |
| 200098 | Stickstoff Plus 24%N+7%S, lose           |
| 204745 | Stickstoff Plus m. Selen 24N+7S, lose    |
| 205433 | Vario 24 N (+11S), lose                  |
| 129821 | Wasserstoffperoxid 35 % 20 l             |
| 118748 | Wasserstoffperoxid 50% 30 kg             |

# Ausgangsstoffgesetz Düngemittel

## Erforderliche Maßnahmen :

- ❖ Zusatztexte direkt auf dem oder als Anlage zum Warenausgangspapier = Lieferschein / Waagschein / Warenbegleitschein => die Informationspflicht entlang der Lieferkette ist erfüllt
- ❖ Text : Beschränkte Ausgangsstoffe nach (EU) 2019/1148, Meldung verdächtiger Transaktionen, Abhandenkommen und Diebstahl, Pflicht der sicheren Lagerung, keine Abgabe an Mitglieder der Allgemeinheit, Überprüfung des Kunden

## Verpflichtung bei der Abgabe regulierter Ausgangsstoffe

- Information der Kunden, dass das erworbene Produkt ein regulierter Ausgangsstoff ist
- Abhandenkommen, Diebstahl und verdächtige Transaktionen sind bei der Kontaktstelle zu melden

# Ausgangsstoffgesetz Düngemittel

## Übersicht der Kontaktstellen :

| Bundesland             | Telefonnummer   | E-Mail                                  |
|------------------------|-----------------|---|
| Baden-Württemberg      | 0711/5401-3333  | stuttgart.lka@polizei.bwl.de            |
| Bayern                 | 089/1212-0      | blka@polizei.bayern.de                  |
| Berlin                 | 030/4664-950130 | lka5fuedsteuerung@polizei.berlin.de     |
| Brandenburg            | 03334/388-0     | monitoring.fdlka@polizei.brandenburg.de |
| Bremen                 | 0421/362-3888   | landeskriminalamt@polizei.bremen.de     |
| Hamburg                | 040/4286-72610  | lkahh26.kkvd@polizei.hamburg.de         |
| Hessen                 | 0611/83-1186    | ul.hlka@polizei.hessen.de               |
| Mecklenburg-Vorpommern | 03866/64-9003   | lka@polmv.de                            |
| Niedersachsen          | 0511/26262-0    | liz@lka.polizei.niedersachsen.de        |
| Nordrhein-Westfalen    | 0211/939-0      | poststelle.lka@polizei.nrw.de           |
| Rheinland-Pfalz        | 06131/65-2350   | lka.21.ldd@polizei.rlp.de               |
| Saarland               | 0681/962-2133   | lpp212@polizei.slpol.de                 |
| Sachsen                | 0351/855-0      | lka@polizei.sachsen.de                  |
| Sachsen-Anhalt         | 0391/250-0      | lka@polizei.sachsen-anhalt.de           |
| Schleswig-Holstein     | 0431/160-0      | lob.glfz@polizei.landsh.de              |
| Thüringen              | 0361/341-1224   | auswertung.lka@polizei.thueringen.de    |

# Ausgangsstoffgesetz Düngemittel

## Verpflichtung bei der Abgabe beschränkter Ausgangsstoffe

- Keine Abgabe an Personen / Firmen, wenn deren Geschäftstätigkeit nicht in Zusammenhang mit dem Produkt steht
- am Besten : Abgabe nur an berufliche Verwender
- Überprüfung der Identität des Kunden durch Erfassung der Ausweisnummer
- Kontrolle alle 12 Monate
- → **nach massivem Widerstand ersetzt durch Steuernummer**
- Überprüfung der beabsichtigten Verwendung
- Dokumentation und Archivierung für 18 Monate

# Ausgangsstoffgesetz Düngemittel

## Lagerung :

- Grundsätzlich ist die Lagerung von Dünger im Freien nach wie vor zulässig, das Gelände muss dann eingezäunt sein
- Bei der Lagerung in einer Halle muss diese ein verschließbares Tor haben
- Beim Licht scheiden sich die Geister : Dunkelheit schützt den Einbrecher, Strahler erleichtern dem Einbrecher die Arbeit
- regelmäßige Kontrollen der Lagermengen auf Veränderung



# Was ist zu tun ?

wer ?

- Vor & Nachname Betriebsinhaber, Pächter, Kommune
- Geburtstag
- Adresse Straße, Hausnummer, PLZ, Wohnort

wer  
noch ?

- Vor & Nachname z.B.: Kinder, Eltern, Mitarbeiter, Aushilfsfahrer
- Geburtstag
- Adresse Straße, Hausnummer, PLZ, Wohnort

für  
wen ?

- Selbstabholung
- Lohnbetrieb, GaLA – Bau, Kommune etc.

Doku  
ment

- Steuernummer

Was ?

- Verwendungszweck des Düngers

Formu  
lar

- Bitte ausfüllen, unterschreiben, einscannen und an [info@landhandel-weissenhorn.de](mailto:info@landhandel-weissenhorn.de) zurückschicken !!
- **Wichtig : das Formular muss vor der ersten Dünger – Abholung vorliegen**