

FAQ zur EU Verordnung 2019/1148

Verordnung (EU) 2019/1148 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 20.Juni 2019 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 98/2013

Für wen gilt diese Regelung?

Dies ist eine europäische Verordnung und gilt für alle Unternehmen, die die unter diese Verordnung fallenden Produkte verkaufen, kaufen oder anwenden. Das heißt, alle in der Lieferkette vom Produzenten, über den Großhandel, den Wiederverkäufer bis hin zum Anwender Landwirt/Gartenbauer sind in der Pflicht. Sie wird zum 01.02.2021 „scharfgeschaltet“.

Was ist das Ziel dieser Verordnung?

Ziel ist eine lückenlose Nachverfolgbarkeit in der Lieferkette, wer, wann, wieviel, welches der betroffenen Produkte gekauft, weiterverkauft und angewendet hat. Der anonyme Kauf, die anonyme Beschaffung zum Zweck der Sprengstoffherstellung wird somit erheblich erschwert bzw. verhindert. Ebenso sollen Diebstähle der betroffenen Produkte innerhalb von 24 Stunden an die betreffende Behörde gemeldet werden.

Was ändert sich für mich als Düngemittelanwender/-käufer?

Auf jährlicher Basis, jedoch mindestens vor dem ersten Kauf der betroffenen Produkte muss der Käufer/Anwender die Endverbleiberklärung ausfüllen und den Verwendungszweck angeben. Der Käufer/Anwender hat sich durch den Personalausweis auszuweisen. Die DSGVO wird dabei beachtet und keine Kopien der Ausweis werden gespeichert.

Wer im Unternehmen/Betrieb muss die Endverbleiberklärung ausfüllen?

Jeder Käufer der für den Betrieb die betroffenen Produkte einkauft. Dabei können der Endverbleiberklärung mehrere Betriebe mit den entsprechenden Steuernummern angegeben werden.

Welche Produkte fallen unter diese Verordnung?

Die Verordnung gilt für alle Produkte mit einem Stickstoffanteil in Bezug auf den Ammoniumnitratgehalt von > 16%. Welche Produkte betroffen sind, sehen Sie in anhängender Liste.

Liste betroffener Produkte gem. Verordnung (EU) 2019/1148 Stand: 07.02.2025

- Yara Bela Nitromag
- Yara Bela Nitromag 26 % N + Bor
- Yara Bela Sulfan
- Yara Bela Grünland
- Kristalon Blaumarke 19+6+20+3
- Yara Mila Mais pro
- Yara Mila Getreide
- Yara Mila Starter
- Nutramon
- Blaukorn Suprem 21+5+10 (+3+TE)
- Novatec N-NMax 24+5+5 (+2 +TE)
- Novatec Supreme 21+5+10 (+3+TE)
- Kalkammonsalpeter (ohne/mit MgO)
- Entec 25+15
- Nitrophos 20+20+2 S
- Nitrophoska 20+10+10
- Nitrosulf (SAN 24) 24+6 S
- Entec Evo 24 + 6 S
- Lovo LAS 24+6 S
- KAS 27 % N
- AHL 32 % N
- KAS 27 mit MgO
- KAS 26 prill
- KAS 27 prill

- Agrolution spezial 12-6-29+7 CaO + TE
- Agrolution spezial 13-5-28+2 CaO + 2,5 MgO + TE
- Agrolution spezial 14-7-14+14 CaO + TE
- Agrolution spezial 14-8-22+5 CaO + 2 MgO + TE
- Ammoniumnitrat flüssig 1000 l
- Ammoniumnitrat flüssig 20 l
- Ammoniumnitrat flüssig 200 l
- Blaukorn suprem 21+5+10 (+3+6)
- Ferty 1 rot 20+7+10 25 kg
- Ferty 8 NK 20+0+16 25 kg
- Ferty EcoPhos 18-6-18 (+3)
- Ferty EcoPhos 1 23-4-11 (+3)
- Hakaphos gelb 25 kg 20+0+16
- Hakaphos soft elite 25 kg 24+6+12(+2) (2155) (42x1)
- Manna Lin A Spezial 24+5+11
- NovaTec N-Max 25 kg 24+5+5
- NovaTec 18 fluid 1.000 l (5049) (1x1)

- NovaTec 18 fluid 20 l (5045) (39x1)
- NovaTec 18 fluid 200 l (5046) (4x1)
- Peters Excel CalMag Finisher 13-5-20 + 7 CaO + 2MgO + TE
- Peters Excel CalMag Grower 15-5-15 + 7 CaO + 3MgO + TE
- Peters Excel Extra Acidifer 1-14-25 + TE
- Peters Excel Hard Water Finisher 14-10-26 + 2 MgO+TE
- Peters prof Power P 9-40-25+TE
- Peters prof Winter Grow Spez. 20-10-10+TE
- Planaaktiv 24-6-12 (+2)
- Plantacote Depot 6 M 25 kg (40/42x1) 19+6+12
- Salpetersäure 38% 1240 kg
- Salpetersäure 38 % 25 kg
- Solinure 19-7-20 + 2 MgO +TE
- Univerol Hard Water Spez. 19-11-19 + TE
- Universol Blue 323 18-11-18 + 2,5 MgO+TE
- Universol Green 412 23-6-10 + 2,7 MgO + TE
- Universol Hard Water Grow Spezial
- Universol Hart Water 211 23-10-10 (+2+TE)
- Universol Opal 20-6-10 + 2 MgO+TE
- Universol Orange 315 16-5-25 +3,4MgO+TE
- Universol Saphir 15-11-15 + 2 MgO +TE
- Universol Soft Water 113 R 11-11-31+2 CaO+2+TE
- Universol Soft Water 213 R 14-7-22+5 CaO +2 +TE
- Universol Soft Water 312 R 18-7-12+6 CaO+2+TE
- Universol White 40 15-019 +9 CaO+2MgO+TE
- Universol Yellow 131 12-30-12 +2,2MgO +TE