

LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

MOUNT NATURAL GmbH
Hauptstr. 67
25462 Rellingen

Datum 21.02.2019

Kundennr. 10085252

PRÜFBERICHT 2525295 / 2 - 891766

Der Schrägstrich hinter der Auftrags- und/oder Analysennummer entspricht der aktuellen Version des Prüfberichts. Diese Version ersetzt alle vorherigen Versionen dieses Prüfberichts.

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Auftrag | 2525295 / 2 |
| Analysennr. | 891766 |
| Probeneingang | 21.01.2019 |
| Kunden-Probenbezeichnung | Mount Natural - OPC Pure |
| Produktkennung | PF1100121118, N20115859 |
| Verpackung | Kunststoffbeutel |

| | | | | |
|---------|----------|-------------|----------|---------|
| Einheit | Ergebnis | Deklaration | Substanz | Methode |
|---------|----------|-------------|----------|---------|

Pestizide aus Multimethoden (Vollständige Wirkstoffliste siehe Anhang)

Von den im Anhang aufgeführten Pestiziden wurden folgende Stoffe oberhalb der Bestimmungsgrenze nachgewiesen

| Substanz | Einheit | Ergebnis | Deklaration | Substanz | Methode |
|---------------------|---------|----------|-------------|----------|---|
| Desethylatrazin | mg/kg | n.a. | | OS | DIN EN 12393-2 : 2014-03 (mod.) / DIN EN 12393-3 : 2014-01 (mod.) |
| Desisopropylatrazin | mg/kg | n.a. | | OS | DIN EN 12393-2 : 2014-03 (mod.) / DIN EN 12393-3 : 2014-01 (mod.) |
| Iprodion | mg/kg | 0,030 | | OS | DIN EN 12393-2 : 2014-03 (mod.) / DIN EN 12393-3 : 2014-01 (mod.) |
| Methamidophos | mg/kg | n.a. | | OS | DIN EN 12393-2 : 2014-03 (mod.) / DIN EN 12393-3 : 2014-01 (mod.) |
| Phosphamidon | mg/kg | n.a. | | OS | DIN EN 12393-2 : 2014-03 (mod.) / DIN EN 12393-3 : 2014-01 (mod.) |

Spurenelemente / Schwermetalle

| Substanz | Einheit | Ergebnis | Deklaration | Substanz | Methode |
|-------------|---------|----------|-------------|----------|-------------------------------|
| Arsen | mg/kg | 0,058 | | OS | DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.) |
| Blei | mg/kg | 0,023 | | OS | DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.) |
| Cadmium | mg/kg | <0,010 | | OS | DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.) |
| Quecksilber | mg/kg | 0,073 | | OS | DIN EN 13806 : 2002-11 |

Mikrobiologische Untersuchungen

| Substanz | Einheit | Ergebnis | Deklaration | Substanz | Methode |
|--|---------|--------------------|-------------|----------|---|
| Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl) | KBE/g | <1,0 (NWG) | | OS | DIN EN ISO 4833-1 : 2013-12 |
| Enterobacteriaceae | KBE/g | <1,0 (NWG) | | OS | ISO 21528-2 : 2017-06 |
| Escherichia coli | KBE/g | <10 (NWG) | | OS | DIN ISO 16649-2 : 2009-12 |
| Staphylokokken, koagulasepositiv | KBE/g | <10 | | OS | DIN EN ISO 6888-1 : 2003-12 (mod.) |
| Schimmelpilze | KBE/g | <10 (NWG) | | OS | ISO 21527-2 : 2008-07 |
| Präsumtive Bacillus cereus | KBE/g | <10 (NWG) | | OS | AFNOR validiert in Referenz zu ISO 7932 (bioMérieux BACARA™ Certificate No.: 10/10-07/10) |
| Salmonella spp. in 25g | | nicht nachgewiesen | | OS | ISO 6579-1 : 2017-02 |

m) Die Nachweis-, bzw. Bestimmungsgrenze musste erhöht werden, da Matrixeffekte bzw. Substanzüberlagerungen eine Quantifizierung erschweren.

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Das Zeichen "<...(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

Datum 21.02.2019
Kundennr. 10085252

PRÜFBERICHT 2525295 / 2 - 891766

Anmerkung zu Staphylokokken, koagulasepositiv:

Werte unterhalb von 150 KBE/g sind als Schätzungen anzusehen.

Anmerkung zu Salmonella spp.:

Bei der Untersuchung von Salmonella spp. gemäß ISO 6579-1 werden Salmonella Typhi und Salmonella Paratyphi nicht miterfasst. Diese Keime kommen in Lebensmitteln kaum vor. Liegt kundenseitig ein begründeter Verdachtsfall vor, so können diese Spezies auf Wunsch in einer zusätzlich zu beauftragenden PCR Untersuchung miterfasst werden. Bei positiven Salmonella Ergebnissen erfolgte eine Bestätigung von Salmonella spp. mittels MALDI-TOF (Datenbank BDAL/7311 MSPS).

Anmerkungen

n.a. = matrixbedingt nicht analysierbar

Beginn der Prüfungen: 21.01.2019

Ende der Prüfungen: 21.02.2019 (Verlängerung wg. Nacherfassung und/oder Plausibilitätsprüfung)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.



LUFA - ITL Herr Dr. Matthias Reutter, Tel. 0431/1228-230
staatl. gepr. Lebensmittelchemiker
Kundenbetreuung Lebensmittel

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Datum 21.02.2019
Kundennr. 10085252

PRÜFBERICHT 2525295 / 2 - 891766

Untersuchtes Wirkungsspektrum der Pestizide

| Methode: Berechnung , Einheit: mg/kg | | | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|-----------|--|-----------|
| Parameter | Best.-Gr. | Parameter | Best.-Gr. | Parameter | Best.-Gr. |
| Summe Aldrin, Dieldrin | | Summe aus Malathion und Malaaxon | | Summe aus Triadimefon und Triadimenol | |
| Summe Chlordan | | Summe DDT-Isomeren | | Summe Endosulfan-alpha, -beta, -sulfat | |
| Summe Heptachlor, Heptachlorepoide | | Summe Quintozen und Pentachloranilin | | | |
| Methode: DIN EN 12393-2 : 2014-03 (mod.) / DIN EN 12393-3 : 2014-01 (mod.) , Einheit: mg/kg | | | | | |
| Parameter | Best.-Gr. | Parameter | Best.-Gr. | Parameter | Best.-Gr. |
| Alachlor | 0,02 | Aldrin | 0,005 | Ametryn | 0,01 |
| Anthrachinon | 0,01 | Atrazin | 0,01 | Azinphos-ethyl | 0,01 |
| Azinphos-methyl | 0,05 | Azoxystrobin | 0,01 | Benalaxyl | 0,01 |
| Benfluralin | 0,01 | Bifenox | 0,01 | Bifenthrin | 0,01 |
| Biphenyl (Diphenyl) | 0,01 | Bitertanol | 0,01 | Boscalid | 0,01 |
| Bromacil | 0,01 | Bromfenvinphos | 0,01 | Bromophos-ethyl | 0,01 |
| Bromophos-methyl | 0,01 | Brompropylat | 0,01 | Bupirimat | 0,01 |
| Buprofezin | 0,01 | Cadusafos | 0,01 | Captafol | 0,05 |
| Captan | 0,02 | Carbophenothion | 0,01 | Carbosulfan | 0,01 |
| Carfentrazon-ethyl | 0,01 | Chinomethionat | 0,01 | Chlorbenzilat | 0,01 |
| Chlordan alpha | 0,005 | Chlordan gamma | 0,005 | Chlordan oxy | 0,005 |
| Chlorfenson | 0,01 | Chlorfenvinphos | 0,01 | Chloridazon | 0,05 |
| Chlormephos | 0,01 | Chlorobupham | 0,02 | Chloroneb | 0,01 |
| Chloroxuron | 0,01 | Chlorpropham | 0,01 | Chlorpyrifos | 0,01 |
| Chlorpyrifos-methyl | 0,01 | Chlorthalonil | 0,01 | Chlorthion | 0,01 |
| Chlorthiophos | 0,01 | Chlzololinat | 0,01 | cis-Nonachlor | 0,01 |
| Coumaphos | 0,01 | Cyanazin | 0,01 | Cyanofenphos | 0,01 |
| Cyfluthrin | 0,01 | Cypermethrin | 0,01 | Cyproconazol | 0,01 |
| Cyprodinil | 0,01 | Deltamethrin (cis-Deltamethrin) | 0,01 | Demeton-S-methyl | 0,01 |
| Demeton-S-methylsulfon | 0,01 | Desethylatrazin | 0,01 | Desisopropylatrazin | 0,01 |
| Desmetryn | 0,01 | Diallat | 0,02 | Diazinon | 0,01 |
| Dichlobenil | 0,01 | Dichlofenthion | 0,01 | Dichlofluaniid | 0,01 |
| Dichlorvos | 0,01 | Diclobutrazol | 0,01 | Dicloran | 0,01 |
| Dicofol | 0,02 | Dieldrin | 0,005 | Difenoconazol | 0,01 |
| Diflufenican | 0,01 | Dimethachlor | 0,01 | Dimethenamid | 0,01 |
| Dimethomorph | 0,01 | Diniconazol | 0,01 | Dioxathion | 0,01 |
| Diphenylamin | 0,01 | Disulfoton | 0,01 | Ditalimfos | 0,01 |
| Edifenphos | 0,01 | Endosulfan alpha | 0,005 | Endosulfan beta | 0,005 |
| Endosulfansulfat | 0,005 | Endrin | 0,01 | EPN | 0,01 |
| Ethion | 0,01 | Ethoprophos | 0,01 | Etrimfos | 0,01 |
| Famoxadon | 0,01 | Famphur | 0,01 | Fenarimol | 0,01 |
| Fenchlorphos | 0,01 | Fenhexamid | 0,01 | Fenitrothion | 0,01 |
| Fenpropathrin | 0,01 | Fenpropimorph | 0,01 | Fenthion | 0,01 |
| Fenvalerat | 0,01 | Flucythrinat | 0,01 | Fludioxonil | 0,01 |
| Flufenacet | 0,01 | Flusilazol | 0,01 | Flutriafol | 0,01 |
| Folpet | 0,01 | Fonofos | 0,02 | Formothion | 0,01 |
| HCB (Hexachlorbenzol) | 0,005 | HCH-alpha | 0,005 | HCH-beta | 0,005 |
| HCH-delta | 0,005 | HCH-epsilon | 0,005 | HCH-gamma (Lindan) | 0,005 |
| Heptachlor | 0,005 | Heptachlorepoxid-cis | 0,005 | Heptachlorepoxid-trans | 0,005 |
| Heptenophos | 0,01 | Hexaconazol | 0,01 | Hexazinon | 0,01 |
| Iprodion | 0,01 | Isodrin | 0,01 | Isophenphos | 0,01 |
| Kresoxim-methyl | 0,01 | Lambda-Cyhalothrin | 0,01 | Leptophos | 0,01 |
| Malaaxon | 0,01 | Malathion | 0,01 | Mecarbam | 0,01 |
| Metalaxyl (Summe aus Metalaxyl und Metalaxyl-M) | 0,01 | Metazachlor | 0,01 | Metconazol | 0,01 |
| Methamidophos | 0,02 | Methidathion | 0,01 | Methiocarb | 0,01 |
| Methoxychlor | 0,005 | Metolachlor | 0,01 | Metribuzin | 0,01 |
| Mevinphos | 0,01 | Mirex | 0,005 | Myclobutanil | 0,01 |
| Nitrofen | 0,005 | Nitrothal-isopropyl | 0,01 | o,p-DDD | 0,01 |
| o,p-DDE | 0,01 | o,p-DDT | 0,01 | Oxadixyl | 0,01 |
| Paclobutrazol | 0,01 | Paraoxon-ethyl | 0,01 | Paraoxon-methyl | 0,01 |
| Parathion-ethyl | 0,01 | Parathion-methyl | 0,01 | Penconazol | 0,01 |
| Pendimethalin | 0,01 | Pentachloranilin | 0,01 | Pentachlorbenzol | 0,005 |
| Permethrin | 0,01 | Phorate | 0,01 | Phosalon | 0,01 |
| Phosmet | 0,01 | Phosphamidon | 0,01 | Piperonylbutoxid | 0,01 |
| Piperophos | 0,01 | Pirimicarb | 0,01 | Pirimiphos-ethyl | 0,01 |
| Pirimiphos-methyl | 0,01 | p,p-DDD | 0,01 | p,p-DDE | 0,01 |
| p,p-DDT | 0,01 | Procymidon | 0,01 | Profenofos | 0,01 |
| Prometryn | 0,01 | Propachlor | 0,01 | Propargit | 0,02 |
| Propazin | 0,01 | Propetamphos | 0,01 | Propham | 0,01 |
| Propiconazol | 0,01 | Propoxur | 0,01 | Propyzamid | 0,01 |
| Prosulfocarb | 0,01 | Prothiofos | 0,01 | Pyrazophos | 0,01 |

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Datum 21.02.2019
Kundennr. 10085252

PRÜFBERICHT 2525295 / 2 - 891766

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

| Methode: DIN EN 12393-2 : 2014-03 (mod.) / DIN EN 12393-3 : 2014-01 (mod.) , Einheit: mg/kg | | | | | |
|---|-----------|---------------------|-----------|---|-----------|
| Parameter | Best.-Gr. | Parameter | Best.-Gr. | Parameter | Best.-Gr. |
| Pyrethrine | 0,02 | Pyridaphenthion | 0,01 | Pyrifenox | 0,01 |
| Pyrimethanil | 0,01 | Quinalphos | 0,01 | Quintozen | 0,005 |
| Resmethrin | 0,01 | Silthiofam | 0,01 | Simazin | 0,01 |
| Sulfotep | 0,01 | tau-Fluvalinat | 0,01 | Tebuconazol | 0,01 |
| Tebufenpyrad | 0,01 | Tecnazen | 0,005 | Tefluthrin | 0,01 |
| Terbufos | 0,01 | Terbutryn | 0,01 | Terbutylazin | 0,01 |
| Tetrachlorvinphos | 0,01 | Tetradifon | 0,005 | Tetramethrin | 0,01 |
| Thiometon | 0,01 | Tolclofos-methyl | 0,01 | Tolyfluanid | 0,01 |
| trans-Nonachlor | 0,01 | Triadimefon | 0,01 | Triadimenol | 0,01 |
| Triallate | 0,01 | Triazophos | 0,01 | Trichlorfon | 0,01 |
| Trichloronate | 0,01 | Trifluralin | 0,01 | Vinclozolin | 0,01 |
| 2-Phenylphenol | 0,01 | | | | |
| Methode: EN 15662 : 2018 (mod.) , Einheit: mg/kg | | | | | |
| Parameter | Best.-Gr. | Parameter | Best.-Gr. | Parameter | Best.-Gr. |
| Accepat | 0,01 | Acetamidiprid | 0,01 | Aldicarb | 0,01 |
| Aldicarb-sulfon | 0,01 | Aldicarb-sulfoxid | 0,01 | Amidosulfuron | 0,01 |
| Amitraz | 0,01 | Bendiocarb | 0,01 | Bensulfuron-methyl | 0,01 |
| Bentazon | 0,01 | Bromoxynil | 0,01 | Carbaryl | 0,01 |
| Carbofuran | 0,01 | Chlorsulfuron | 0,01 | Cinosulfuron | 0,01 |
| Clethodim | 0,01 | Clothianidin | 0,01 | Cyazofamid | 0,01 |
| Cymoxanil | 0,01 | Desmedipham | 0,01 | Dichlorprop | 0,01 |
| Dicropthos | 0,01 | Diethofencarb | 0,01 | Diflubenzuron | 0,01 |
| Dimethoat | 0,01 | Dinoseb | 0,01 | Disulfoton-sulfon | 0,01 |
| Disulfoton-sulfoxid | 0,01 | Diuron | 0,01 | Dodine | 0,01 |
| Ethiofencarb | 0,01 | Ethiofencarb-sulfon | 0,01 | Ethiofencarb-sulfoxid | 0,01 |
| Fenoxaprop-P-ethyl | 0,01 | Fenoxycarb | 0,01 | Fenpropidin | 0,01 |
| Fipronil | 0,002 | Flazasulfuron | 0,01 | Florasulam | 0,01 |
| Fluazifop | 0,01 | Fluazifop-butyl | 0,01 | Fluazinam | 0,01 |
| Flufenoxuron | 0,01 | Furathiocarb | 0,01 | Haloxifop | 0,01 |
| Haloxifop-ethoxy-ethyl | 0,01 | Haloxifop-methyl | 0,01 | Hexaflumuron | 0,01 |
| Imazalil | 0,01 | Imidacloprid | 0,01 | Iodosulfuron-methyl-sodium | 0,01 |
| Ioxynil | 0,01 | Iprovalicarb | 0,01 | Isoproturon | 0,01 |
| Isoxaflutol | 0,01 | Linuron | 0,01 | MCPA | 0,01 |
| MCPB | 0,01 | Mecoprop | 0,01 | Mefenpyr-diethyl | 0,01 |
| Mepanipyrim | 0,01 | Metamitron | 0,01 | Methabenzthiazuron | 0,01 |
| Methomyl | 0,01 | Methoxyfenozid | 0,01 | Metobromuron | 0,01 |
| Metosulam | 0,01 | Metoxuron | 0,01 | Metsulfuron-methyl | 0,01 |
| Monocrotophos | 0,01 | Monolinuron | 0,01 | Nicosulfuron | 0,01 |
| Omethoat | 0,01 | Oxamyl | 0,01 | Oxydemeton-methyl | 0,01 |
| Pencycuron | 0,01 | Phenmedipham | 0,01 | Pirimisulfuron-methyl | 0,01 |
| Prochloraz | 0,01 | Propamocarb | 0,01 | Propaquizafop | 0,01 |
| Propoxycarbazon | 0,01 | Prosulfuron | 0,01 | Pymetrozin | 0,01 |
| Pyridate | 0,01 | Quinmerac | 0,01 | Quizalofop, einschließlich Quizalofop-P | 0,01 |
| Rimsulfuron | 0,01 | Rotenon | 0,01 | Sethoxydim | 0,01 |
| Spinosad | 0,01 | Spiroxamin | 0,01 | Sulcotrion | 0,01 |
| Summe Carbensulfuron/Benomyl | 0,01 | Tebufenozid | 0,01 | Teflubenzuron | 0,01 |
| Thiabendazol | 0,01 | Thiacloprid | 0,01 | Thiamethoxam | 0,01 |
| Thifensulfuron-methyl | 0,01 | Thiodicarb | 0,01 | Thiofanox | 0,01 |
| Thiofanox-sulfon | 0,01 | Thiofanox-sulfoxid | 0,01 | Thiophanate-methyl | 0,01 |
| Triasulfuron | 0,01 | Tricyclazol | 0,01 | Triflufuron-methyl | 0,01 |
| Triflorin | 0,01 | Trinexapac-ethyl | 0,01 | Vamidothion | 0,01 |
| 2,4-D | 0,01 | 2,4-DB | 0,01 | 3-Hydroxy-Carbofuran | 0,01 |

m) Die Nachweis-, bzw. Bestimmungsgrenze musste erhöht werden, da Matrixeffekte bzw. Substanzüberlagerungen eine Quantifizierung erschweren.

- Bemerkung zu 2,4-D: Summe aus 2,4-D, ihren Salzen, ihren Estern und ihren Konjugaten, ausgedrückt als 2,4-D. (Die quantitative Bestimmung erfolgte nach Hydrolyse als Gesamtsäure.)
- Bemerkung zu Summe aus Malathion und Malaoxon: Ausgedrückt als Malathion.
- Bemerkung zu Benalaxyl: Benalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Benalaxyl-M (Summe der Isomeren).
- Bemerkung zu Bifenthrin: Summe der Isomere (F).
- Bemerkung zu Bromoxynil: Bromoxynil und seine Salze, ausgedrückt als Bromoxynil.
- Bemerkung zu Cyfluthrin: Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren) (F).
- Bemerkung zu Cypermethrin: Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren) (F).
- Bemerkung zu Dichlorprop: Summe aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P), seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Dichlorprop. (Die quantitative Bestimmung erfolgte nach Hydrolyse als Gesamtsäure.)
- Bemerkung zu Dicofof: Summe aus p,p'- und o,p'- Isomeren (F).

Datum 21.02.2019
Kundennr. 10085252

PRÜFBERICHT 2525295 / 2 - 891766

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

- Bemerkung zu Dimethenamid: Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-p (Summe aller Isomeren).
- Bemerkung zu Dimethomorph: Summe der Isomere.
- Bemerkung zu Diniconazol: Summe der Isomere.
- Bemerkung zu Fenpropidin: Summe aus Fenpropidin und seinen Salzen, ausgedrückt als Fenpropidin (R) (A).
- Bemerkung zu Fenpropimorph: Summe der Isomere (F) (R).
- Bemerkung zu Fenvalerat: Jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat.
- Bemerkung zu Fluazifop-butyl: Die quantitative Bestimmung erfolgte nach Hydrolyse als Gesamtsäure.
- Bemerkung zu Fluazifop: Fluazifop-P (Summe aller Isomerbestandteile von Fluazifop, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Fluazifop). (Die quantitative Bestimmung erfolgte nach Hydrolyse als Gesamtsäure.)
- Bemerkung zu HCH-alpha: Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer (F).
- Bemerkung zu HCH-beta: Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer (F).
- Bemerkung zu HCH-gamma (Lindan): Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH)) (F).
- Bemerkung zu Haloxifop-ethoxy-ethyl: Die quantitative Bestimmung erfolgte nach Hydrolyse als Gesamtsäure.
- Bemerkung zu Haloxifop-methyl: Die quantitative Bestimmung erfolgte nach Hydrolyse als Gesamtsäure.
- Bemerkung zu Haloxifop: Summe aus Haloxifop, seinen Estern, Salzen und Konjugaten, ausgedrückt als Haloxifop (Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis) (F) (R). (Die quantitative Bestimmung erfolgte nach Hydrolyse als Gesamtsäure.)
- Bemerkung zu Iodosulfuron-methyl-sodium: Summe aus Iodosulfuron-methyl und seinen Salzen, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl.
- Bemerkung zu Ioxynil: Summe aus Ioxynil, seinen Salzen und seinen Estern, ausgedrückt als Ioxynil (F). (Die quantitative Bestimmung erfolgte nach Hydrolyse als Gesamtsäure.)
- Bemerkung zu MCPA: Die quantitative Bestimmung erfolgte nach Hydrolyse als Gesamtsäure.
- Bemerkung zu MCPB: Die quantitative Bestimmung erfolgte nach Hydrolyse als Gesamtsäure.
- Bemerkung zu Mecoprop: Summe aus Mecoprop-p und Mecoprop, ausgedrückt als Mecoprop.
- Bemerkung zu Metalaxyl (Summe aus Metalaxyl und Metalaxyl-M): Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomeren).
- Bemerkung zu Metconazol: Summe der Isomere (F).
- Bemerkung zu Metolachlor: Metolachlor einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich S-Metolachlor (Summe der Isomere).
- Bemerkung zu Mevinphos: Summe der E- und Z-Isomeren.
- Bemerkung zu Permethrin: Summe der Isomeren.
- Bemerkung zu Propamocarb: Summe aus Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb (R).
- Bemerkung zu Propiconazol: Summe der Isomere (F).
- Bemerkung zu Resmethrin: Resmethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren) (F).
- Bemerkung zu Spinosad: Spinosad, Summe aus Spinosyn-A und Spinosyn-D (F).
- Bemerkung zu Spiroxamin: Summe der Isomere (A) (R).
- Bemerkung zu Summe Aldrin, Dieldrin: Aldrin und Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin (F).
- Bemerkung zu Summe Carbendazim/Benomyl: Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim (R).
- Bemerkung zu Summe Chlordane: Summe aus cis-Chlordane und trans-Chlordane (F)(R).
- Bemerkung zu Summe DDT-Isomeren: Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT (F).
- Bemerkung zu Summe Endosulfan-alpha, -beta, -sulfat: Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan (F).
- Bemerkung zu Summe Heptachlor, Heptachlorepoide: Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoide, ausgedrückt als Heptachlor (F).
- Bemerkung zu Summe Quintozen und Pentachloranilin: Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, ausgedrückt als Quintozen (F).
- Bemerkung zu 2,4-DB: Summe aus 2,4-DB, seinen Salzen, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als 2,4-DB (R). (Die quantitative Bestimmung erfolgte nach Hydrolyse als Gesamtsäure.)