

**AGROLAB LUFA** Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Caj Mali  
Hans-Christoph Höllerer  
Ingbert-Naab-Str. 25  
84032 Landshut

Datum 18.09.2024  
Kundennr. 10092046

## PRÜFBERICHT

Auftrag **3489481**  
Analysenr. **437892**  
Probeneingang **13.09.2024**  
Kunden-Probenbezeichnung **Sideritis Raeseri**  
Verpackung **1x Kunststoffbeutel, 100g**  
LOT-Nr./Charge **C: 2408A03**

### **Pestizide aus Multimethoden (Vollständige Wirkstoffliste siehe Anhang)**

**Es wurden bei der Untersuchung keine Pestizide aus Multimethoden oberhalb der Nachweis-/Bestimmungsgrenze nachgewiesen.**

*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 Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.*

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

*Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz*

#### **Normmodifikation**

EN 15662 : 2018-05 (mod.): Erweiterung auf Matrix tierische Lebensmittel und Futtermittel, 2g Einwaage für Proben mit niedrigem Wassergehalt

Beginn der Prüfungen: 13.09.2024

Ende der Prüfungen: 18.09.2024

*Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.*

*Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der wirtschaftliche Ansatz angewendet (eine Nichtkonformität liegt vor, wenn das Messergebnis inklusive Messunsicherheit oberhalb der Spezifikation oder Norm liegt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen nichts anderes festgelegt wurde.*



AGROLAB GROUP  
Your labs. Your service.

**AGROLAB LUFA Service-Team L2, Tel. 0431/1228-338**  
**Gruppenleitung: Annika Luderer**  
**Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverständige**

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

Your labs. Your service.

Datum 18.09.2024  
Kundennr. 10092046

**PRÜFBERICHT**

Auftrag **3489481**  
Analysenr. **437892**

**Untersuchtes Wirkstoffspektrum der Pestizide aus Multimethoden**

| Methode: Berechnung, Einheit: mg/kg                |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
| Parameter  | Best.-Gr. | Parameter                                    | Best.-Gr. |
| Summe Acibenzolar-S-methyl/+säure (ohne Hydrolyse) |           | Summe Aldicarb/-sulfon/-sulfoxid             |           |
| Summe Amitraz                                      |           | Summe Aldrin, Dieldrin                       |           |
| Summe Bentazon                                     |           | Summe aus Cis- und Transchlordan (F) (R)     |           |
|  |           | Summe aus Malathion und Malaoxon             |           |
|  |           | Summe Captan und Tetrahydrophthalimid (THPI) |           |
|  |           | Summe Carbofuran, 3-Hydroxycarbofuran        |           |
| Summe Carboxin                                     |           | Summe Chloridazon                            |           |
| Summe Clethodim                                    |           | Summe Chlorpyrifos-methyl                    |           |
| Summe Disulfoton                                   |           | Summe Cycloxydim                             |           |
| Summe Fenamiphos, -sulfoxid, -sulfon               |           | Summe DDT-Isomeren                           |           |
| Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136)                 |           | Summe Endosulfan-alpha, -beta, -sulfat       |           |
| Summe Folpet und Phthalimid                        |           | Summe Fenchlorphos                           |           |
| Summe MCPA, MCPB (ohne Hydrolyse)                  |           | Summe Flonicamid                             |           |
| Summe Oxydemeton-methyl, Demeton-S-methyl-sulfon   |           | Summe Heptachlor, Heptachlorepoxyde          |           |
| Summe Phorat                                       |           | Summe Metazachlor                            |           |
| Summe Propoxycarbazon                              |           | Summe Parathion-methyl                       |           |
| Summe Pyridat (ohne Hydrolyse)                     |           | Summe Prochloraz                             |           |
| Summe Spirotetramat                                |           | Summe Pyraflufen-ethyl                       |           |
| Summe Triflumizol und FM 6-1                       |           | Summe Pyrethrine                             |           |
|  |           | Summe Quinzozen und Pentachloranilin         |           |
|  |           | Summe Tepraloxymid                           |           |
|  |           | 1-Naphthylacetamid und 1-Naphthyllessigsäure |           |
|  |           | Summe Spinosad                               |           |
|  |           | Summe Tolyfluanid                            |           |

| Methode: EN 15662 : 2018-05 (mod.), Einheit: mg/kg |           |                         |           |
|--|-----------|-------------------------|-----------|
| Parameter  | Best.-Gr. | Parameter               | Best.-Gr. |
| Acephat  | 0,01      | Acetamidiprid           | 0,01      |
| Acibenzolensäure (freie Säure)                     | 0,01      | Acetochlor              | 0,01      |
| Acrinathrin und sein Enantiomer                    | 0,01      | Acetonifen              | 0,01      |
| Aldicarb-sulfon                                    | 0,01      | Aclonifen               | 0,01      |
| Ametoctradin                                       | 0,01      | Aldicarb                | 0,01      |
| Amisulbrom   | 0,01      | Aldrin                  | 0,005     |
| Atrazin  | 0,01      | Ametryn                 | 0,01      |
| Azinphos-ethyl                                     | 0,01      | Aminocarb               | 0,01      |
| Benalaxyl  | 0,01      | Anthrachinon            | 0,01      |
| Bensulfuron-methyl                                 | 0,01      | Azadirachtin            | 0,01      |
| Benzovindiflupyr                                   | 0,01      | Azaconazol              | 0,01      |
| Bifenthrin   | 0,01      | Azinphos-methyl         | 0,01      |
| Bixafen  | 0,01      | Bendiocarb              | 0,01      |
| Bromocyclen  | 0,01      | Bentazon                | 0,01      |
| Bromoxynil   | 0,01      | Bifenazat               | 0,01      |
| Bupirimat  | 0,01      | Biphenyl (Diphenyl)     | 0,01      |
| Butocarboxim                                       | 0,01      | Boscalid                | 0,01      |
| Cadusafos  | 0,01      | Bromophos-ethyl         | 0,01      |
| Carbaryl   | 0,01      | Bromopropylat           | 0,01      |
| Carbophenothion-methyl                             | 0,01      | Buprofezin              | 0,01      |
| Carboxinsulfoxid                                   | 0,01      | Butocarboxim-sulfoxid   | 0,01      |
| Chlorbenzilat                                      | 0,01      | Captan                  | 0,02      |
| Chloridazon  | 0,005     | Carbofuran              | 0,01      |
| Chlorfenprop-methyl                                | 0,01      | Carbosulfan             | 0,01      |
| Chlorfluazuron                                     | 0,01      | Chlorantraniliprol      | 0,01      |
| Chloridazon  | 0,01      | Chlorbufam              | 0,01      |
| Chloroneb  | 0,01      | Chlorfenol              | 0,01      |
| Chlorpyrifos-methyl-desmethyl                      | 0,01      | Chloriduron oxy         | 0,005     |
| Chlorthal-dimethyl                                 | 0,01      | Chlorfenon              | 0,01      |
| Chlorthiophos                                      | 0,01      | Chlorfluorenol          | 0,01      |
| Chromafenozid                                      | 0,01      | Chlorimuron-ethyl       | 0,01      |
| Cinosulfuron                                       | 0,01      | Chlorpropham            | 0,01      |
| Clethodimsulfoxid                                  | 0,01      | Chlorpyrifos            | 0,01      |
| Clodinafop-propargyl                               | 0,01      | Chlorpyrifos-methyl     | 0,01      |
| Clopyralid   | 0,05      | Chlorthalonil           | 0,01      |
| Coumaphos  | 0,01      | Chlortoluron            | 0,01      |
| Cyanofenphos                                       | 0,01      | Cinerin I               | 0,01      |
| Cyazofamid   | 0,01      | Cinerin II              | 0,01      |
| Cycloxydim   | 0,01      | Clethodimsulfon         | 0,01      |
| Cyfluthrin   | 0,01      | Climbazol               | 0,01      |
| Cypermethrin                                       | 0,01      | Clodinafop              | 0,01      |
| Deltamethrin                                       | 0,01      | Clofentizin             | 0,01      |
|  |           | Cloquintocet-mexyl      | 0,01      |
|  |           | Crimidin                | 0,01      |
|  |           | Cyanazin                | 0,01      |
|  |           | Cyantraniliprol         | 0,01      |
|  |           | Cyclat                  | 0,01      |
|  |           | Cyflumetofen            | 0,01      |
|  |           | Cymoxanil               | 0,01      |
|  |           | Cyproconazol            | 0,01      |
|  |           | Demeton-S-methyl-sulfon | 0,01      |
|  |           | Demeton-S-methyl        | 0,01      |

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

Your labs. Your service.

Datum 18.09.2024  
Kundennr. 10092046

**PRÜFBERICHT**

Auftrag **3489481**  
Analysennr. **437892**

| Methode: EN 15662 : 2018-05 (mod.), Einheit: mg/kg |           |                           |           |                                   |           |
|--|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| Parameter  | Best.-Gr. | Parameter                 | Best.-Gr. | Parameter                         | Best.-Gr. |
| Desisopropylatrazin                                | 0,01      | Desmedipham               | 0,01      | Desmetryn                         | 0,01      |
| Diazinon   | 0,01      | Dichlobenil               | 0,01      | Dichlofenthion                    | 0,01      |
| Dichlofluamid                                      | 0,01      | Dichlorprop (freie Säure) | 0,01      | Dichlorvos                        | 0,01      |
| Diclobutrazol                                      | 0,01      | Diclofop                  | 0,01      | Dicloran                          | 0,01      |
| Dicofol  | 0,01      | Dicrotophos               | 0,01      | Dieldrin                          | 0,005     |
| Diethofencarb                                      | 0,01      | Diethyltoluamid (DEET)    | 0,01      | Difenacoum                        | 0,01      |
| Difenoconazol                                      | 0,01      | Diflubenzuron             | 0,01      | Diffufenican                      | 0,01      |
| Dimethenamid                                       | 0,01      | Dimethoat                 | 0,01      | Dimethomorph                      | 0,01      |
| Dimethylaminosulfotoluidide (DMST)                 | 0,01      | Dimoxystrobin             | 0,01      | Diniconazol                       | 0,01      |
| Dinocap  | 0,01      | Dinotefuran               | 0,01      | Dinoterb (vor Hydrolyse)          | 0,01      |
| Diphenamid   | 0,01      | Diphenylamin              | 0,01      | Dipropetryn                       | 0,01      |
| Disulfoton   | 0,01      | Disulfoton-sulfon         | 0,01      | Disulfoton-sulfoxid               | 0,01      |
| Ditalimfos   | 0,01      | Diuron                    | 0,01      | DMSA                              | 0,01      |
| Dodemorph  | 0,01      | Dodin                     | 0,01      | Emamectin                         | 0,01      |
| Endosulfan alpha                                   | 0,005     | Endosulfan beta           | 0,005     | Endosulfansulfat                  | 0,005     |
| Endrin   | 0,005     | Endrin Ketone             | 0,01      | EPN                               | 0,01      |
| Epoxiconazol                                       | 0,01      | EPTC                      | 0,01      | Etaconazol                        | 0,01      |
| Ethalfuralin                                       | 0,01      | Ethiofencarb              | 0,01      | Ethiofencarb-sulfon               | 0,01      |
| Ethiofencarb-sulfoxid                              | 0,01      | Ethion                    | 0,01      | Ethiprole                         | 0,01      |
| Ethirimol  | 0,01      | Ethofumesat               | 0,01      | Ethofumesat-2-keto                | 0,05      |
| Ethoprophos  | 0,01      | Etofenprox                | 0,01      | Ettoxazol                         | 0,01      |
| Etridiazol   | 0,01      | Etrimfos                  | 0,01      | Famoxadon                         | 0,01      |
| Famphur  | 0,01      | Fenamidone                | 0,01      | Fenamiphos                        | 0,01      |
| Fenamiphos-sulfon                                  | 0,01      | Fenamiphos-sulfoxid       | 0,01      | Fenarimol                         | 0,01      |
| Fenazaquin   | 0,01      | Fenbuconazol              | 0,01      | Fenbutatin oxide                  | 0,01      |
| Fenchlorphos                                       | 0,01      | Fenchlorphos-oxon         | 0,01      | Fenfluthrin                       | 0,01      |
| Fenhexamid   | 0,01      | Fenitrothion              | 0,01      | Fenobucarb                        | 0,01      |
| Fenoxaprop   | 0,01      | Fenoxycarb                | 0,01      | Fenpiclonil                       | 0,01      |
| Fenpicoxamid                                       | 0,01      | Fenpropathrin             | 0,01      | Fenpropidin                       | 0,01      |
| Fenpropimorph                                      | 0,01      | Fenpyrazamin              | 0,01      | Fenpyroximat                      | 0,01      |
| Fenson   | 0,01      | Fensulfothion             | 0,01      | Fensulfothion-oxon                | 0,01      |
| Fensulfothion-oxon-sulfon                          | 0,01      | Fensulfothion-sulfon      | 0,01      | Fenthion                          | 0,01      |
| Fenthion-oxon                                      | 0,01      | Fenthion-oxon-sulfon      | 0,01      | Fenthionoxonsulfoxid              | 0,01      |
| Fenthion-sulfon                                    | 0,01      | Fenthion-sulfoxid         | 0,01      | Fentin                            | 0,01      |
| Fenuron  | 0,01      | Fenvalerat                | 0,01      | Fipronil                          | 0,002     |
| Fipronil-sulfon                                    | 0,002     | Fonicamid                 | 0,01      | Florpyrauxifen-benzyl             | 0,01      |
| Fluazifop (freie Säure)                            | 0,01      | Fluazifop-butyl           | 0,01      | Fluazinam                         | 0,01      |
| Flubendiamid                                       | 0,01      | Fluchloralin              | 0,01      | Flucythrinat                      | 0,01      |
| Fludioxonil  | 0,01      | Flufenacet                | 0,01      | Flufenacet ESA (ethansulfonsäure) | 0,01      |
| Flufenacet OA (Oxalamic Acid)                      | 0,01      | Flufenacet-alkohol        | 0,01      | Flufenacet-thioglycolat-sulfoxid  | 0,01      |
| Flufenoxuron                                       | 0,01      | Flufenzin                 | 0,01      | Flumetralin                       | 0,01      |
| Flumioxazin  | 0,01      | Fluometuron               | 0,01      | Fluopicolid                       | 0,01      |
| Fluopyram  | 0,01      | Fluoxastrobin             | 0,01      | Flupyradifuron                    | 0,01      |
| Fluquinconazol                                     | 0,01      | Flurochloridon            | 0,01      | Fluroxyppyr (freie Säure)         | 0,01      |
| Flurprimidol                                       | 0,01      | Flusilazol                | 0,01      | Fluthiacet-methyl                 | 0,01      |
| Flutolanil   | 0,01      | Flutriafol                | 0,01      | Fluvalinat                        | 0,01      |
| Fluxapyroxad                                       | 0,01      | FM 6-1                    | 0,01      | Folpet                            | 0,01      |
| Fonofos  | 0,01      | Forchlorfenuron           | 0,01      | Formetanat-Hydrochlorid           | 0,01      |
| Formothion   | 0,01      | Fosthiazat                | 0,01      | Fuberidazol                       | 0,01      |
| Furalaxyl  | 0,01      | Furathiocarb              | 0,01      | Genite                            | 0,01      |
| Halfenprox   | 0,01      | Halofenozid               | 0,01      | Haloxifop (freie Säure)           | 0,01      |
| Haloxifop-ethoxy-ethyl                             | 0,01      | Haloxifop-methyl          | 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     |
| Heptachlorepoxyd-cis                               | 0,005     | Heptachlorepoxyd-trans    | 0,005     | Heptenophos                       | 0,01      |
| Hexaconazol  | 0,01      | Hexaflumuron              | 0,01      | Hexazinon                         | 0,01      |
| Hexythiazox  | 0,01      | Icaridin (Picaridin)      | 0,01      | Imazalil                          | 0,01      |
| Imazamox   | 0,01      | Imazapic                  | 0,01      | Imazapyr                          | 0,01      |
| Imazaquin  | 0,01      | Imazethapyr               | 0,01      | Imibenconazole                    | 0,01      |
| Imidacloprid                                       | 0,01      | Indoxacarb                | 0,01      | Iodofenphos                       | 0,01      |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                         | 0,01      | Ioxynil                   | 0,01      | Iprobenfos                        | 0,01      |
| Iprodion   | 0,01      | Iprovalicarb              | 0,01      | Isazofos                          | 0,01      |
| Isocarbophos                                       | 0,01      | Isodrin                   | 0,01      | Isufenphos                        | 0,01      |
| Isufenphos-methyl                                  | 0,01      | Isfetamid                 | 0,01      | Isoprocab                         | 0,01      |
| Isoprothiolane                                     | 0,01      | Isoproturon               | 0,01      | Isopyrazam                        | 0,01      |
| Isoxaben   | 0,01      | Isxadifen-ethyl           | 0,01      | Isxafutol                         | 0,01      |

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

Your labs. Your service.

Datum 18.09.2024  
Kundennr. 10092046

**PRÜFBERICHT**

Auftrag **3489481**  
Analysennr. **437892**

| Methode: EN 15662 : 2018-05 (mod.), Einheit: mg/kg |           |   |           |
|--|-----------|---|-----------|
| Parameter  | Best.-Gr. | Parameter                                       | Best.-Gr. |
| Isoxathion   | 0,01      | Jasmolin I                                      | 0,01      |
| Kresoxim-methyl                                    | 0,01      | lambda-Cyhalothrin                              | 0,01      |
| Lenacil  | 0,01      | Leptophos                                       | 0,01      |
| Lufenuron  | 0,01      | Malaoxon  | 0,01      |
| Mandestrobin                                       | 0,01      | Mandipropamid                                   | 0,01      |
| MCPB (freie Säure)                                 | 0,01      | Mecarbam  | 0,01      |
| Mefenpyr-diethyl                                   | 0,01      | Mepanipyrim                                     | 0,01      |
| Meptyldinocap                                      | 0,01      | Metaflumizon                                    | 0,01      |
| Metaldehyd   | 0,01      | Metamitron                                      | 0,01      |
| Metconazol   | 0,01      | Methabenzthiazuron                              | 0,01      |
| Methamidophos                                      | 0,01      | Methidathion                                    | 0,01      |
| Methiocarb-sulfon                                  | 0,01      | Methiocarb-sulfoxid                             | 0,01      |
| Methoprotryn                                       | 0,01      | Methoxychlor                                    | 0,005     |
| Metobromuron                                       | 0,01      | Metolachlor                                     | 0,01      |
| Metosulam  | 0,01      | Metoxuron                                       | 0,01      |
| Metribuzin   | 0,01      | Metsulfuron-methyl                              | 0,01      |
| Mirex  | 0,005     | Molinal   | 0,01      |
| Monolinuron  | 0,01      | Monuron   | 0,01      |
| Napropamid   | 0,01      | Neburon   | 0,01      |
| Nitenpyram   | 0,01      | Nitralin  | 0,01      |
| Nitrofen   | 0,005     | Nitrothal-isopropyl                             | 0,01      |
| Novaluron  | 0,01      | Nuarimol  | 0,01      |
| Octachlordipropylether (S421)                      | 0,01      | Ofurace   | 0,01      |
| o,p-DDD  | 0,005     | o,p-DDE   | 0,005     |
| Oxadiazon  | 0,01      | Oxadixyl  | 0,01      |
| Oxathiapiprolin                                    | 0,01      | Oxycarboxin                                     | 0,01      |
| Oxyfluorfen  | 0,01      | Paclobutrazol                                   | 0,01      |
| Paraoxon-methyl                                    | 0,02      | Parathion-ethyl                                 | 0,01      |
| Pebulat  | 0,01      | Penconazol                                      | 0,01      |
| Pencycuron-PB-amin                                 | 0,01      | Pendimethalin                                   | 0,01      |
| Pentachloranilin                                   | 0,01      | Pentachloranisol                                | 0,01      |
| Pentachlorphenol (PCP)                             | 0,01      | Penthiopyrad                                    | 0,01      |
| Perthan  | 0,01      | Pethoxamid                                      | 0,01      |
| Phenmedipham                                       | 0,01      | Phenthoat                                       | 0,01      |
| Phorat-oxon  | 0,01      | Phorat-oxon-sulfon                              | 0,01      |
| Phorat-sulfon                                      | 0,01      | Phorat-sulfoxid                                 | 0,01      |
| Phosmet  | 0,01      | Phosmet-oxon                                    | 0,01      |
| Phoxim   | 0,01      | Phthalimid                                      | 0,02      |
| Picolinafen  | 0,01      | Picoxystrobin                                   | 0,01      |
| Pirimicarb   | 0,01      | Pirimicarb, Desmethylformamido-                 | 0,01      |
| Pirimiphos-methyl                                  | 0,01      | p,p-DDD   | 0,005     |
| p,p-DDT  | 0,005     | Prochloraz                                      | 0,01      |
| Prochloraz desimidazole-formylamino (BTS 44596)    | 0,01      | Procymidon                                      | 0,01      |
| Profluralin  | 0,01      | Profoxydim                                      | 0,01      |
| Prometryn  | 0,01      | Propachlor                                      | 0,01      |
| Propamocarb  | 0,01      | Propanil  | 0,01      |
| Propargit  | 0,01      | Propazin  | 0,01      |
| Propham  | 0,01      | Propiconazol                                    | 0,01      |
| Propoxycarbazon                                    | 0,01      | Propyzamid                                      | 0,01      |
| Prosulfocarb                                       | 0,01      | Prothioconazol (Prothioconazol-desthio)         | 0,01      |
| Pyraclostrobin                                     | 0,01      | Pyraflufen                                      | 0,05      |
| Pyrazophos   | 0,01      | Pyrethrin I                                     | 0,01      |
| Pyridaben  | 0,01      | Pyridalyl                                       | 0,01      |
| Pyridat (ohne Hydrolyse)                           | 0,01      | Pyrifenoxy                                      | 0,01      |
| Pyrimidifen  | 0,01      | Pyriofenon                                      | 0,01      |
| Pyroxsulam   | 0,01      | Quinalphos                                      | 0,01      |
| Quinoclamine                                       | 0,02      | Quinoxifen                                      | 0,01      |
| Quizalofop (freie Säure)                           | 0,01      | Quizalofop-ethyl                                | 0,01      |
| Rotenon  | 0,01      | RPA202248                                       | 0,01      |
| Sedaxan  | 0,01      | Sethoxydim                                      | 0,01      |
| Silthiofam   | 0,01      | Simazin   | 0,01      |
| Spinosyn A   | 0,01      | Spinosyn D                                      | 0,01      |
| Spiromesifen                                       | 0,01      | Spirotetramat                                   | 0,01      |
| Spiroxamin   | 0,01      | Sulfentrazon                                    | 0,01      |
|  |           | Jasmolin II                                     | 0,01      |
|  |           | Landrin (3,4,5-Trimethacarb)                    | 0,01      |
|  |           | Linuron   | 0,01      |
|  |           | Malathion                                       | 0,01      |
|  |           | MCPA (freie Säure)                              | 0,01      |
|  |           | Mecoprop  | 0,01      |
|  |           | Meproil   | 0,01      |
|  |           | Metalaxyl (Summe aus Metalaxyl und Metalaxyl-M) | 0,01      |
|  |           | Metazachlor                                     | 0,01      |
|  |           | Methacrifos                                     | 0,01      |
|  |           | Methiocarb                                      | 0,01      |
|  |           | Methomyl  | 0,01      |
|  |           | Methoxyfenozid                                  | 0,01      |
|  |           | Metolcarb                                       | 0,01      |
|  |           | Metrafenone                                     | 0,01      |
|  |           | Mevinphos                                       | 0,01      |
|  |           | Monocrotophos                                   | 0,01      |
|  |           | Myclobutanil                                    | 0,01      |
|  |           | Nicosulfuron                                    | 0,01      |
|  |           | Nitrapyrin                                      | 0,01      |
|  |           | Norflurazon                                     | 0,01      |
|  |           | N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine        | 0,01      |
|  |           | Omethoat  | 0,01      |
|  |           | o,p-DDT   | 0,005     |
|  |           | Oxamyl  | 0,01      |
|  |           | Oxydemeton-methyl                               | 0,01      |
|  |           | Paraoxon-ethyl                                  | 0,01      |
|  |           | Parathion-methyl                                | 0,01      |
|  |           | Pencycuron                                      | 0,01      |
|  |           | Penflufen                                       | 0,01      |
|  |           | Pentachlorbenzol                                | 0,01      |
|  |           | Permethrin                                      | 0,01      |
|  |           | Phenkapton                                      | 0,01      |
|  |           | Phorat  | 0,01      |
|  |           | Phorat-oxon-sulfoxid                            | 0,01      |
|  |           | Phosalon  | 0,01      |
|  |           | Phosphamidon                                    | 0,01      |
|  |           | Picloram  | 0,02      |
|  |           | Piperonylbutoxid                                | 0,01      |
|  |           | Pirimiphos-ethyl                                | 0,01      |
|  |           | p,p-DDE   | 0,005     |
|  |           | Prochloraz desimidazole-amino (BTS 44595)       | 0,01      |
|  |           | Profenofos                                      | 0,01      |
|  |           | Promecarb                                       | 0,01      |
|  |           | Propachlor OA (Oxalamic Acid)                   | 0,01      |
|  |           | Propaquizafop                                   | 0,01      |
|  |           | Propetamphos                                    | 0,01      |
|  |           | Propoxur  | 0,005     |
|  |           | Proquinazid                                     | 0,01      |
|  |           | Prothiophos                                     | 0,01      |
|  |           | Pyraflufen-ethyl                                | 0,01      |
|  |           | Pyrethrin II                                    | 0,01      |
|  |           | Pyridaphenthion                                 | 0,01      |
|  |           | Pyrimethanil                                    | 0,01      |
|  |           | Pyriproxifen                                    | 0,01      |
|  |           | Quinmerac                                       | 0,01      |
|  |           | Quintozen                                       | 0,005     |
|  |           | Resmethrin                                      | 0,01      |
|  |           | RPA203328                                       | 0,01      |
|  |           | Silafluofen                                     | 0,01      |
|  |           | Spinetoram                                      | 0,01      |
|  |           | Spirodiclofen                                   | 0,01      |
|  |           | Spirotetramat-enol                              | 0,01      |
|  |           | Sulfotep  | 0,01      |

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.



Datum 18.09.2024  
Kundennr. 10092046

**PRÜFBERICHT**

Auftrag **3489481**  
Analysennr. **437892**

| Methode: EN 15662 : 2018-05 (mod.), Einheit: mg/kg |           |                                  |           |
|--|-----------|----------------------------------|-----------|
| Parameter  | Best.-Gr. | Parameter                        | Best.-Gr. |
| Sulfoxaflor  | 0,01      | Sulprofos                        | 0,01      |
| Tebuconazol  | 0,01      | Tebufenozid                      | 0,01      |
| Tecnazen   | 0,005     | Teflubenzuron                    | 0,01      |
| Tembotriol   | 0,01      | Tepraloxymid                     | 0,01      |
| Terbufos   | 0,01      | Terbufos-sulfon                  | 0,01      |
| Terbumeton   | 0,01      | Terbutryn                        | 0,01      |
| Terbutylazin-desethyl                              | 0,01      | Tetrachlorvinphos                | 0,01      |
| Tetradifon   | 0,005     | Tetrahydrophthalimid (THPI)      | 0,01      |
| Tetrasul   | 0,01      | TFNA                             | 0,01      |
| Thiabendazol                                       | 0,01      | Thiacloprid                      | 0,01      |
| Thiobencarb  | 0,01      | Thiodicarb                       | 0,01      |
| Thiofanox-sulfoxid                                 | 0,01      | Thiometon                        | 0,01      |
| Thiometon-sulfoxid                                 | 0,01      | Thiophanat-methyl                | 0,01      |
| Tolfenpyrad  | 0,01      | Tolyfluanid                      | 0,01      |
| Transfluthrin                                      | 0,01      | Triadimefon                      | 0,01      |
| Triallat   | 0,01      | Triasulfuron                     | 0,01      |
| Triazophos   | 0,01      | Trichlorfon                      | 0,01      |
| Triclopyr  | 0,01      | Tricyclazol                      | 0,01      |
| Trifloxystrobin                                    | 0,01      | Triflumizol                      | 0,01      |
| Trifluralin  | 0,01      | Triflursulfuron-methyl           | 0,01      |
| Trinexapac   | 0,02      | Trinexapac-ethyl                 | 0,01      |
| Tritosulfuron                                      | 0,01      | Uniconazol                       | 0,01      |
| Vamidothion  | 0,01      | Vinclozolin                      | 0,01      |
| Zoxamide   | 0,01      | 1-Naphthylessigsäure             | 0,05      |
| 2-Hydroxy-Propoxycarbazon                          | 0,01      | 2-Naphthoxyessigsäure            | 0,01      |
| 2,4-D (freie Säure)                                | 0,01      | 2,4-DB (freie Säure)             | 0,01      |
| 2,4,5-T (freie Säure)                              | 0,01      | 3-Hydroxy-Carbofuran             | 0,01      |
| 4,4'-Dibromobenzophenone                           | 0,01      | 6-Hydroxy-Bentazon               | 0,01      |
|  |           | Summe Carbendazim/Benomyl        | 0,01      |
|  |           | Tebufenpyrad                     | 0,01      |
|  |           | Tefluthrin                       | 0,01      |
|  |           | Terbacil                         | 0,01      |
|  |           | Terbufos-sulfoxid                | 0,01      |
|  |           | Terbutylazin                     | 0,01      |
|  |           | Tetraconazol                     | 0,01      |
|  |           | Tetramethrin                     | 0,01      |
|  |           | TFNG                             | 0,01      |
|  |           | Thiamethoxam                     | 0,01      |
|  |           | Thiofanox                        | 0,05      |
|  |           | Thiometon-sulfon                 | 0,01      |
|  |           | Tolclofos-methyl                 | 0,01      |
|  |           | Tralkoxydim                      | 0,01      |
|  |           | Triadimenol                      | 0,01      |
|  |           | Triazamat                        | 0,01      |
|  |           | Trichloronat                     | 0,01      |
|  |           | Tridemorph                       | 0,01      |
|  |           | Triflumuron                      | 0,01      |
|  |           | Triforin                         | 0,01      |
|  |           | Triticonazol                     | 0,01      |
|  |           | Valifenalat                      | 0,01      |
|  |           | Warfarin                         | 0,01      |
|  |           | 1-Naphthylessigsäureamid         | 0,01      |
|  |           | 2-Phenylphenol                   | 0,01      |
|  |           | 2,4-Dimethylphenylformamid       | 0,01      |
|  |           | 4-Chlorphenoxyessigsäure (4-CPA) | 0,01      |
|  |           | 8-Hydroxy-Bentazon               | 0,01      |

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

- Bemerkung zu 2-Phenylphenol: 2-Phenylphenol (Summe aus 2-Phenylphenol und seinen Konjugaten, ausgedrückt als 2-Phenylphenol)(R),(F) Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.
- Bemerkung Lambda-Cyhalotrin: Lambda-Cyhalotrin einschließlich anderer gemischter Isomerbestandteile (Summe der Isomeren)
- Bemerkung zu 1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylessigsäure: Summe aus 1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylessigsäure und ihren Salzen, ausgedrückt als 1-Naphthylessigsäure.
- Bemerkung zu Benalaxyl: Benalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Benalaxyl-M (Summe der Isomeren).
- Bemerkung zu Benthialicarb-isopropyl: Benthialicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) und sein Enantiomer (KIF-230 S-D) sowie seine Diastereomeren (KIF-230 R-L und KIF-230 S-D), ausgedrückt als Benthialicarb-isopropyl (A). Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.
- Bemerkung zu Bifenthrin: Summe der Isomere (F).
- Bemerkung zu Bromoxynil: Bromoxynil und seine Salze, ausgedrückt als Bromoxynil.
- Bemerkung zu Bromuconazol: Summe der Diastereoisomeren (F).
- Bemerkung zu Chlorpyrifos: Summe aus Chlorpyrifos-methyl and Desmethyl Chlorpyrifos-methyl (F)
- Bemerkung zu Cyflufenamid: Summe von Cyflufenamid (Z-Isomer) und seinem E-Isomer.
- 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 Deltamethrin: Deltamethrin (cis-Deltamethrin) (F)

- Bemerkung zu Dichlorprop: Dichlorprop (Summe aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P), seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Dichlorprop © Die validierte Bestimmungsgrenze liegt bei 0,01 mg/kg. Sämtliche Angaben unterhalb dieser Bestimmungsgrenze sind als nicht quantifizierbare Spuren zu interpretieren. Der tatsächliche Gehalt inklusive der gebundenen Rückstände ist nur über einen zusätzlichen Hydrolyseschritt bestimmbar.
- Bemerkung zu Diclofop: Summe aus Diclofop-methyl und Diclofopsäure, ausgedrückt als Diclofop-methyl. Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
- Bemerkung zu Dicofol: Summe aus p,p' - und o,p' - Isomeren (F).
- 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.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Datum 18.09.2024  
Kundennr. 10092046

**PRÜFBERICHT**

Auftrag **3489481**  
Analysenr. **437892**

- Bemerkung zu Dinocap: Summe der Dinocap-Isomeren und der entsprechenden Phenole, ausgedrückt als Dinocap. Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
- Bemerkung zu Emamectin: Emamectin B1a und seine Salze, ausgedrückt als Emamectin B1a (freie Base) (R) (F)
- Bemerkung zu Fenpropidin: Summe aus Fenpropidin und seinen Salzen, ausgedrückt als Fenpropidin (R) (A).
- Bemerkung zu Fenpropimorph: Summe der Isomere (F) (R).
- Bemerkung zu Fentin: Fentin einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation (F).
- Bemerkung zu Fenvalerat: Jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat.
- Bemerkung zu Fluoxastrobin: Fluoxastrobin (Summe aus Fluoxastrobin und seinem Z-Isomer) (R)
- Bemerkung zu Flurochloridon: Flurochloridon (Summe aus cis- und trans-Isomeren) (F)
- Bemerkung zu Fluvalinat: Fluvalinat (Summe der Isomere) als Resultat der Verwendung von Tau-Fluvalinat (F)
- Bemerkung zu Formetanat-Hydrochlorid: Summe aus Formetanat und seinen Salzen, ausgedrückt als Formetanat-Hydrochlorid.
- 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 Haloxyfop-ethoxy-ethyl: Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
- Bemerkung zu Imazalil: Imazalil (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile) (R)
- Bemerkung zu Imazamox: Summe aus Imazamox und seinen Salzen, ausgedrückt als Imazamox.
- Bemerkung zu Indoxacarb: Summe aus Indoxacarb und seinen R-Enantiomeren (F).
- Bemerkung zu Iodosulfuron-methyl-sodium: Summe aus Iodosulfuron-methyl und seinen Salzen, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl.
- Bemerkung zu Mandipropamid: Mandipropamid (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)
- Bemerkung zu Mecoprop: Summe aus Mecoprop-p und Mecoprop, ausgedrückt als Mecoprop.
- Bemerkung zu Meptyldinocap: Summe aus Meptyldinocap und Meptyldinocap-Phenol (2,4-DNMHP), ausgedrückt als Meptyldinocap (F). Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
- Bemerkung zu Metaflumizon: Summe von E- und Z-Isomeren.
- 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 Metobromuron: Summe aus Metobromuron und 4-Bromphenylharnstoff, ausgedrückt als Metobromuron Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.
- 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 Paclobutrazol: Summe der Isomerenbestandteile.
- Bemerkung zu Penconazol: Penconazol (Summe der Isomerenbestandteile) (F)
- Bemerkung zu Pencycuron: Pencycuron (Summe aus Pencycuron und Pencycuron-PB-amin, ausgedrückt als Pencycuron (R) (F) (A)).
- Bemerkung zu Permethrin: Summe der Isomeren.
- Bemerkung zu Propamocarb: Propamocarb (Summe von Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb) Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.
- Bemerkung zu Propiconazol: Summe der Isomere (F).
- Bemerkung zu Prothioconazol (Prothioconazol-desthio): Prothioconazol-desthio (Summe der Isomere) (F).
- Bemerkung zu Quinmerac: Quinmerac (Summe aus Quinmerac und seinen Metaboliten BH 518-2 und BH 518-4, ausgedrückt als Quinmerac) (R) Der Parameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.
- Bemerkung zu Resmethrin: Resmethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren) (F).
- Bemerkung zu Spinosad: Spinosad (Spinosad, Summe aus Spinosyn-A und Spinosyn-D) (F)
- Bemerkung zu Spiroxamin: Summe der Isomere (A) (R).
- Bemerkung zu Sulfoxaflor: Summe der Isomere.
- Bemerkung zu Summe Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolensäure: Summe aus Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolensäure (frei und konjugiert), ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl. Die Rückstandsdefinition ist nicht vollumfänglich erfüllt, da im Rahmen der Multimethode keine Hydrolyse erfolgt ist.
- Bemerkung zu Summe Aldicarb/-sulfon/-sulfoxid: Summe aus Aldicarb, seinem Sulfoxid und seinem Sulfon, ausgedrückt als Aldicarb.
- Bemerkung zu Summe Aldrin, Dieldrin: Aldrin und Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin (F).
- Bemerkung zu Summe Amitraz: Amitraz einschließlich seiner Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.
- Bemerkung zu Summe Bentazon: Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert) und 8-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon) (R).

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Datum 18.09.2024  
Kundennr. 10092046

**PRÜFBERICHT**

Auftrag **3489481**  
Analysenr. **437892**

Bemerkung zu Summe Bifenazat: Summe aus Bifenazat und Bifenazat-Diazin, ausgedrückt als Bifenazat (F) (A).  
 Bemerkung zu Summe Captan und THPI: Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan (R) (A).  
 Bemerkung zu Summe Carbendazim/Benomyl: Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim (R).  
 Bemerkung zu Summe Carbofuran, 3-Hydroxycarbofuran: Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran (R).  
 Bemerkung zu Summe Carboxin: Carboxin und seine Metaboliten Carboxinsulfoxid und Oxycarboxin (Carboxinsulfon), ausgedrückt als Carboxin.  
 Bemerkung zu Summe Chloridazon: Chloridazon (R) (Summe aus Chloridazon und Chloridazon-desphenyl, ausgedrückt als Chloridazon). Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.  
 Bemerkung zu Summe Clethodim: Summe aus Sethoxydim und Clethodim einschließlich der Abbauprodukte, ausgedrückt als Sethoxydim. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.  
 Bemerkung zu Summe Cycloxydim: Cycloxydim einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(3-Thianyl)glutaminsäure S-dioxid (BH 517-TGSO2) und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thianyl)glutaminsäure S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) oder deren Methylester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.  
 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 Disulfoton: Summe aus Disulfoton, Disulfoton-Sulfoxid und Disulfoton-Sulfon, ausgedrückt als Disulfoton (F).  
 Bemerkung zu Summe Endosulfan-alpha, -beta, -sulfat: Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan (F).  
 Bemerkung zu Summe Ethofumesat: Summe aus Ethofumesat, 2-Keto-Ethofumesat, Open-Ring-2-Keto-Ethofumesat und seinem Konjugat, ausgedrückt als Ethofumesat. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.  
 Bemerkung zu Summe Fenamiphos, -sulfoxid, -sulfon: Summe aus Fenamiphos und seinem Sulfoxid und Sulfon, ausgedrückt als Fenamiphos.  
 Bemerkung zu Summe Fenchlorphos: Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, ausgedrückt als Fenchlorphos.  
 Bemerkung zu Summe Fenthion: Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion (F).  
 Bemerkung zu Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136): Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil (F).  
 Bemerkung zu Summe Fonicamid: Summe von Fonicamid, TFNA und TFNG, ausgedrückt als Fonicamid (R).  
 Bemerkung zu Summe Flufenacet: Summe aller Verbindungen, die den N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteil enthalten, ausgedrückt als Flufenacet-Analogon.  
 Bemerkung zu Summe Folpet und Phthalimid: Summe von Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet (R).  
 Bemerkung zu Summe Heptachlor, Heptachlorepoide: Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor (F).  
 Bemerkung zu Summe Isoxaflutol: Isoxaflutol (Summe aus Isoxaflutol und seinem Diketonitril-metaboliten, ausgedrückt als Isoxaflutol).  
 Bemerkung zu Summe MCPA, MCPB: MCPA, MCPB einschließlich ihrer Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA (F) (R). Die Rückstandsdefinition ist nicht vollumfänglich erfüllt, da im Rahmen der Multimethode keine Hydrolyse erfolgt ist.  
 Bemerkung zu Summe Metazachlor: Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor (R). Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.  
 Bemerkung zu Summe Methiocarb, -sulfon, -sulfoxid: Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb.  
 Bemerkung zu Summe Oxydemeton-methyl, Demeton-S-methyl-sulfon: Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon, ausgedrückt als Oxydemeton-methyl.  
 Bemerkung zu Summe Parathion-methyl: Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl.  
 Bemerkung zu Summe Phorat: Summe aus Phorat, seinem Sauerstoffanalogon und ihren Sulfonen, ausgedrückt als Phorat.  
 Bemerkung zu Summe Prochloraz: Summe aus Prochloraz und seinen Metaboliten, die die 2,4,6-Trichlorphenol-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Prochloraz.  
 Bemerkung zu Summe Propachlor: Oxalin-Derivate von Propachlor, ausgedrückt als Propachlor.  
 Bemerkung zu Summe Propoxycarbazon: Propoxycarbazon, seine Salze und 2-Hydroxypropoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon.  
 Bemerkung zu Summe Pyraflufen-ethyl: Pyraflufen-ethyl (A) (Summe aus Pyraflufen-ethyl und Pyraflufen, ausgedrückt als Pyraflufen-ethyl).  
 Bemerkung zu Summe Pyridat: Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat. Die Rückstandsdefinition ist nicht vollumfänglich erfüllt, da im Rahmen der Multimethode keine Hydrolyse erfolgt ist.  
 Bemerkung zu Summe Quintozen und Pentachloranilin: Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, ausgedrückt als Quintozen (F).  
 Bemerkung zu Summe Spirotetramat: Summe aus Spirotetramat und Spirotetramat-enol, ausgedrückt als Spirotetramat (R).  
 Bemerkung zu Summe Tepraloxymid: Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(te-tra-hydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid. Der

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Datum 18.09.2024  
Kundennr. 10092046

## PRÜFBERICHT

Auftrag **3489481**  
Analysenr. **437892**

Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.

Bemerkung zu Summe Tolyfluanid: Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotolidid, ausgedrückt als Tolyfluanid (F) (R).

Bemerkung zu Summe Triflumizol und FM 6-1: Triflumizol und sein Metabolit FM-6-1 (N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid), ausgedrückt als Triflumizol (F).

Bemerkung zu Summe aus Cis- und Transchlordan (F) (R): Chlordan (Summe aus Cis- und Transchlordan)

Bemerkung zu Summe aus Malathion und Malaaxon: Ausgedrückt als Malathion.

Bemerkung zu Tralkoxydim: Summe der Isomerbestandteile von Tralkoxydim.

Bemerkung zu Triadimenol: Triadimenol (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)

Bemerkung zu Trinexapac: Trinexapac (Summe von Trinexapac (-säure) und seinen Salzen, ausgedrückt als Trinexapac)

Bemerkung zu Trinexapac: Summe von Trinexapac (-säure) und seinen Salzen, ausgedrückt als Trinexapac.

Bemerkung zu hydrolyserelevanten Stoffen ohne Durchführung des Hydrolysemoduls: Die validierte Bestimmungsgrenze liegt bei 0,01 mg/kg. Sämtliche Angaben unterhalb dieser Bestimmungsgrenze sind als nicht quantifizierbare Spuren zu interpretieren. Der tatsächliche Gehalt inklusive der gebundenen Rückstände ist nur über einen zusätzlichen Hydrolyseschritt bestimmbar.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.