

M=W Resultaten analyses 13 water-, grond-, mest- en gewasmonsters genomen 6-12-2018 Westerveld Drenthe

| Monster | Werkzame stof *) | µg/kg **) | µg/kgDS***) | Aard van het middel |
|-----------------------|--------------------------------|---------------|--------------|--|
| Spruitkool | 2-Fenylfenol | 6,81 | 67,06 | ontsmettingsmiddel en fungicide |
| tuin | BAC-12 | 0,076 | 0,744 | ontsmettingsmiddel |
| moestuin | Caffeïne | 22,67 | 223 | afkomstig uit dierlijke mest (van koeien die cacaodoppen aten) |
| 10 meter | Chloorprofam | 4,05 | 39,84 | herbicide en kiemremmer |
| van aardappels | DDAC | 2,10 | 20,7 | ontsmettingsmiddel |
| % droge stof : | Difenyl | 2,43 | 23,87 | fungicide (niet meer toegelaten) |
| 10% | Difenylamine | 2,35 | 23,17 | fungicide en insecticide |
| | Pendimethalin | 0,78 | 7,66 | herbicide |
| | Propyzamide | 0,41 | 4,03 | herbicide |
| | Prosulfocarb | 1,72 | 17,0 | herbicide |
| | Thiamethoxam | 2,62 | 25,8 | insecticide (neonicotinoide) |
| | Triallaat | 0,70 | 6,90 | herbicide |
| Volgteeltgewas | 2_4-D (vrij zuur) | 111 | 1074 | herbicide |
| groenbemester | 2-Fenylfenol | 0,450 | 4,34 | ontsmettingsmiddel en fungicide |
| van akker | 4-CPA | 0,723 | 6,98 | groeihormoon (niet toegelaten in EU) |
| op 0 meter | Azoxystrobin | 0,0897 | 0,866 | systemisch fungicide |
| van lelies | BAC-12 | 0,133 | 1,279 | ontsmettingsmiddel |
| % droge stof : | BAC-14 | 0,0579 | 0,559 | ontsmettingsmiddel |
| 10% | Bitertanol | 2,297 | 22,2 | fungicide |
| | Boscalid | 0,565 | 5,45 | fungicide |
| | Caffeïne | 27,7 | 268 | afkomstig uit dierlijke mest (van koeien die cacaodoppen aten) |
| | Chloorprofam | 0,853 | 8,23 | herbicide en kiemremmer |
| | Deet | 0,115 | 1,11 | anti-vliegen lotion bij mens en dier |
| | Difenyl | 2,034 | 19,6 | fungicide (niet meer toegelaten) |
| | Difenylamine | 0,430 | 4,15 | fungicide en insecticide |
| | Fenpropidin | 0,666 | 6,42 | fungicide |
| | Fluopyram | 0,751 | 7,25 | fungicide/nematicide |
| | Fluroxypyr (vrij zuur) | 51,8 | 500 | herbicide |
| | Fluroxypyr 1-methylheptylester | 0,303 | 2,93 | omzettingsproduct van herbicide |
| | MCPA | 44,2 | 427 | herbicide |
| | Picaridin | 0,051 | 0,496 | insecticiden/repellent |
| | Prochloraz desimidazole-amino | 0,033 | 0,322 | metabooliet van fungicide |
| | Propyzamide | 0,222 | 2,14 | herbicide |

M=W Resultaten analyses 13 water-, grond-, mest- en gewasmonsters genomen 6-12-2018 Westerveld Drenthe

| Monster | Werkzame stof *) | µg/kg **) | µg/kgDS***) | Aard van het middel |
|-----------------------|---------------------------|---------------|---------------|--------------------------------------|
| Boerenkool | 2-Fenylfenol | 0,48 | 4,09 | ontsmettingsmiddel en fungicide |
| tuin | BAC-12 | 0,10 | 0,876 | ontsmettingsmiddel |
| moestuin | BAC-14 | 0,11 | 0,953 | ontsmettingsmiddel |
| 10 meter | Caffeïne | 10,87 | 92,6 | afkomstig uit dierlijke mest |
| van lelies | Chloorprofam | 1,54 | 13,09 | herbicide en kiemremmer |
| % droge stof : | DDAC | 2,32 | 19,7 | ontsmettingsmiddel |
| 12% | Deet | 1,34 | 11,4 | anti-vliegen lotion bij mens en dier |
| | Difenylamine | 0,46 | 3,94 | fungicide en insecticide |
| | Fthalimide (afbr. folpet) | 0,26 | 2,23 | omzettingsproduct van fungicide |
| | MCPA | 14,65 | 125 | herbicide |
| | Picaridin | 0,11 | 0,898 | insecticiden/repellent |
| | Prosulfocarb | 0,47 | 3,995 | herbicide |
| | Triallaat | 0,39 | 3,31 | herbicide |
| Gras en biezen | BAC-12 | 0,035 | 0,165 | ontsmettingsmiddel |
| natuurgebied 1 | BAC-14 | 0,144 | 0,677 | ontsmettingsmiddel |
| op 50 meter | Boscalid | 0,363 | 1,70 | fungicide |
| van lelies 1 | DDAC | 4,788 | 22,5 | ontsmettingsmiddel |
| % droge stof : | Flufenacet | 0,253 | 1,19 | pre-emergence herbicide |
| 21,3% | Prosulfocarb | 3,226 | 15,1 | herbicide |
| | Difenyyl | 2,729 | 12,81 | fungicide (niet meer toegelaten) |
| | Pendimethalin | 0,997 | 4,68 | herbicide |
| | Etofenprox | 0,373 | 1,75 | insecticide |
| Grond | BAC-12 | 0,0341 | 0,0426 | ontsmettingsmiddel |
| natuurgebied 1 | BAC-14 | 0,345 | 0,430 | ontsmettingsmiddel |
| op 50 meter | DDAC | 3,17 | 3,96 | ontsmettingsmiddel |
| van lelies | | | | |
| % droge stof : | | | | |
| 80% | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

M=W Resultaten analyses 13 water-, grond-, mest- en gewasmonsters genomen 6-12-2018 Westerveld Drenthe

| Monster | Werkzame stof *) | µg/kg **) | µg/kgDS***) | Aard van het middel |
|----------------|-------------------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|
| Grond | BAC-12 | 0,128 | 0,149 | ontsmettingsmiddel |
| akkerrand | BAC-14 | 0,287 | 0,335 | ontsmettingsmiddel |
| 0 meter | Boscalid | 30,195 | 35,2 | fungicide |
| van pioenroos | Bupirimate | 0,493 | 0,575 | fungicide |
| % droge stof : | Chloorprofam | 5,263 | 6,14 | herbicide, kiemremmer |
| 86% | Cyprodinil | 9,402 | 10,97 | fungicide |
| | DDAC | 3,915 | 4,57 | ontsmettingsmiddel |
| | Dieldrin | 2,168 | 2,53 | insecticide (verboden sinds 1973) |
| | Dimethomorph | 3,920 | 4,57 | fungicide |
| | Epoxiconazool | 7,390 | 8,62 | fungicide |
| | Fenpropimorf | 3,512 | 4,10 | fungicide |
| | Fenvaleraat + Esfenvaleraat | 3,051 | 3,56 | insecticide/acaricide |
| | Fipronil-Sulfone | 0,024 | 0,0284 | omzettingsproduct van insecticide |
| | Fluazifop (vrij zuur) | 0,594 | 0,693 | herbicide |
| | Fluazinam | 0,041 | 0,0482 | fungicide/acaricide |
| | Fludioxonil | 30,353 | 35,4 | fungicide |
| | Fluopyram | 160,505 | 187 | fungicide/nematicide |
| | Haloxyfop (vrij zuur) | 2,367 | 2,76 | omzettingsproduct van herbicide |
| | Metamitron | 2,107 | 2,5 | herbicide |
| | Metolachloor-S | 4,614 | 5,38 | herbicide |
| | p,p'-DDD + o,p'-DDT | 4,063 | 4,74 | insecticide (verboden sinds 1973) |
| | p,p'-DDE | 2,308 | 2,69 | omzettingsproduct van insecticide |
| | p,p'-DDT | 9,043 | 10,6 | insecticide (verboden sinds 1973) |
| | Phenmedipham | 3,483 | 4,06 | herbicide |
| | Prochloraz | 2,077 | 2,42 | fungicide |
| | Prochloraz desimidazole-amino | 3,505 | 4,09 | omzettingsproduct van fungicide |
| | Prothioconazole-desthio | 1,250 | 1,46 | omzettingsproduct van fungicide |
| | Pyraclostrobin | 1,235 | 1,44 | fungicide |
| | Tebuconazool | 7,373 | 8,60 | fungicide/groeihormoon |
| | Terbuthylazin | 0,602 | 0,702 | herbicide |
| | Trifloxystrobin | 12,180 | 14,2 | fungicide |
| | Triticonazole | 0,775 | 0,904 | fungicide |

M=W Resultaten analyses 13 water-, grond-, mest- en gewasmonsters genomen 6-12-2018 Westerveld Drenthe

| Monster | Werkzame stof *) | µg/kg **) | µg/kgDS***) | Aard van het middel |
|----------------|---------------------|---------------|--------------|--|
| Grond | BAC-12 | 0,556 | 0,669 | ontsmettingsmiddel |
| akker | BAC-14 | 0,640 | 0,770 | ontsmettingsmiddel |
| natuurgebied 2 | Caffeine | 4,464 | 5,37 | afkomstig uit organische mest |
| 50 meter | DDAC | 11,699 | 14,1 | ontsmettingsmiddel |
| van lelies | p,p'-DDD + o,p'-DDT | 2,672 | 3,21 | insecticide |
| % droge stof : | p,p'-DDE | 4,586 | 5,52 | insecticide |
| 83% | p,p'-DDT | 4,398 | 5,29 | insecticide |
| Grond | BAC-12 | 0,107 | 0,131 | ontsmettingsmiddel |
| akker | BAC-14 | 0,351 | 0,427 | ontsmettingsmiddel |
| natuurgebied 2 | DDAC | 5,504 | 6,7 | ontsmettingsmiddel |
| 250 meter | | | | |
| van lelies | | | | |
| % droge stof : | | | | |
| 82% | | | | |
| Mest | BAC-12 | 0,018 | 0,089 | ontsmettingsmiddel |
| van koe in | BAC-14 | 0,304 | 1,49 | ontsmettingsmiddel |
| natuurgebied 2 | Caffeine | 1,934 | 9,49 | afkomstig uit dierlijke mest |
| n meter | DDAC | 4,189 | 20,6 | ontsmettingsmiddel |
| van lelies | Deet | 0,130 | 0,638 | anti-vliegen lotion bij mens en dier |
| % droge stof : | Difenyl | 2,335 | 11,45 | fungicide (niet meer toegelaten) |
| 20% | Deltamethrin | 2,621 | 12,86 | insecticide, veel toegepast bij dieren |

M=W Resultaten analyses 13 water-, grond-, mest- en gewasmonsters genomen 6-12-2018 Westerveld Drenthe

| Monster | Werkzame stof *) | µg/kg **) | µg/kgDS***) | Aard van het middel |
|----------------|-----------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|
| Grond | BAC-12 | 0,286 | 0,365 | ontsmettingsmiddel |
| tuin | BAC-14 | 0,379 | 0,483 | ontsmettingsmiddel |
| gazon | Boscalid | 0,251 | 0,320 | fungicide |
| nul-meting | Caffeine | 2,593 | 3,307 | afkomstig uit dierlijke mest |
| % droge stof : | DDAC | 4,879 | 6,22 | ontsmettingsmiddel |
| 78% | Fipronil-Sulfone | 0,436 | 0,556 | omzettingsproduct van insecticide |
| | Fluazinam | 0,121 | 0,154 | fungicide/acaricide |
| | Methoxychloor | 1,676 | 2,14 | herbicide (niet toegelaten) |
| | p,p'-DDD + o,p'-DDT | 1,303 | 1,66 | insecticide (verboden sinds 1973) |
| | p,p'-DDE | 2,090 | 2,67 | omzettingsproduct van DDT |
| Water 1 | | | | |
| | resultaten volgen zsm | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Water 2 | | | | |
| | resultaten volgen zsm | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Water 3 | | | | |
| | resultaten volgen zsm | | | |
| | | | | |
| | | | | |

*) naam werkzame stof, niet van merk **) microgrammen per kg versgewicht ***) microgrammen per kg droge stof gewicht

Voor meer informatie, mail naar metenwetenwesterveld@gmail.com