Bijlage 6 Model voor de rapportage, behorend bij artikel 3.73

**Jaarlijks voor 1 mei inleveren, lees voor invullen eerst de toelichting**

***A. Algemene vragen***

*A1. Voor welk jaar is de rapportage?*

|  |
| --- |
|   |

*A2. Bedrijfsgegevens:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  UO-nummer  |  | Postadres  |  |
|   |  | Postcode  |  |
|  Bedrijfsnaam  |  | Plaats  |  |
|  Contactpersoon  |  | Telefoon  |  |
|   |  | Fax  |  |
|  Bedrijfsadres  |  | Emailadres  |  |
|  Postcode  |  |  |  |
|  Plaats  |  | Gemeente  |  |
|   |  | Waterschap  |  |

*A3. Overige bedrijfsgegevens (aankruisen wat van toepassing is):*

|  |
| --- |
| **Teeltwijze:**  |
|  􀂆 Grondteelt  |
|  􀂆 Substraatteelt 1  |
|  􀂆 Grondteelt en substraatteelt  |

1 De teelt van potplanten is een substraatteelt.

Als een bedrijf op substraat teelt vult het bedrijf de vragen onder blok B in.

Als een bedrijf in de grond teelt vult het bedrijf de vragen onder blok C in.

Als een bedrijf zowel op substraat als in de grond teelt moeten de vragen onder blok B en C worden ingevuld.

Alle bedrijven moeten blok D invullen.

**B. de volgende vragen gelden voor telers op substraat**

*B1. Aangeven waarop drainwater wordt geloosd:*

|  |
| --- |
|  􀂆 Riolering  |
|  􀂆 Oppervlaktewater  |
|  􀂆 Lozing op riolering en oppervlaktewater  |
|  􀂆 Bodem (alleen indien geen drainagestelsel aanwezig is)  |
|  Geen lozing op riolering of op oppervlaktewater  |

*B2. Oppervlak per periode voor gewas of gewasgroep op substraat in hectare:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gewasgroep (code)  | Periode  | Oppervlakte  |
|   | Van week1  | Tot en met week1  | (in ha)  |
|  *Onbeteeld (000)*  |  |  |  |
|  *Geen registratieplicht (999)*  |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

1 Een week in het rapportagejaar.

Als u geen drainwater op oppervlaktewater en/of de riolering loost (vraag B1) dan hoeft u de vragen B3 tot en met B6 niet te beantwoorden.

*B3. Volumes van het geloosde drainwater:*

|  |  |
| --- | --- |
| Registatieperiode  | Hoeveelheid geloosd drainwater (in m3)1,2 |
|  1  |  |
|  2  |  |
|  3  |  |
|  4  |  |
|  5  |  |
|  6  |  |
|  7  |  |
|  8  |  |
|  9  |  |
|  10  |  |
|  11  |  |
|  12  |  |
|  13  |  |

Opmerking 1: de hoeveelheid geloosd drainwater moet éénmaal per 4 weken worden gemeten. Als in een bepaalde periode geen drainwater is geloosd dient u dit te vermelden door een ‘nul’ op te nemen.

Opmerking 2: Een registratieperiode bestaat uit 4 weken. De eerste periode loopt van dag 1 (maandag) van week 1 tot met dag 7 (zondag) van week 4. Als een jaar 53 weken heeft, heeft periode 13 vijf (5) weken.

*B4. Samenstelling van het geloosde drainwater:*

U bent verplicht om minimaal 7 keer per jaar een monster te nemen van het geloosde drainwater.

U kunt er ook voor kiezen om 13 keer per jaar een monster te nemen. Geef hier uw keuze aan.

􀂆 Monstername 13 keer per jaar, ga naar vraag B5

􀂆 Monstername 7 keer per jaar, ga naar vraag B6

*B5. Samenstelling van het geloosde drainwater bij 13 keer monstername1:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| registatieperiode  | Datum monstername (in dag/mnd/jaartal)  | Gehalte aan NH4 in het drainwater(in mmol per liter)  | Gehalte aan NO3 in het drainwater(in mmol per liter)  | Gehalte aan P in het drainwater(in mmol per liter)  |
|  1  |  |  |  |  |
|  2  |  |  |  |  |
|  3  |  |  |  |  |
|  4  |  |  |  |  |
|  5  |  |  |  |  |
|  6  |  |  |  |  |
|  7  |  |  |  |  |
|  8  |  |  |  |  |
|  9  |  |  |  |  |
|  10  |  |  |  |  |
|  11  |  |  |  |  |
|  12  |  |  |  |  |
|  13  |  |  |  |  |

Opmerking 1: het gehalte aan NH4, NO3 en P wordt eenmaal per 4 weken gemeten. Als er niet is geloosd in een bepaalde periode hoeft u in deze periode geen monster te nemen en dit ook niet te rapporteren. Dus geen ‘nul’ vermelden.

*B6. Samenstelling van het geloosde drainwater bij 7 keer monstername1:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| registatieperiode  | Datum monstername (in dag/mnd/jaartal)  | Gehalte aan NH4 in het drainwater(in mmol per liter)  | Gehalte aan NO3 in het drainwater(in mmol per liter)  | Gehalte aan P in het drainwater(in mmol per liter)  |
|  1/2 |  |  |  |  |
|  3/4  |  |  |  |  |
|  5/6  |  |  |  |  |
|  7/8 |  |  |  |  |
|  9/10  |  |  |  |  |
|  11/12 |  |  |  |  |
|  13 |  |  |  |  |

Opmerking 1: het gehalte aan NH4, NO3 en P wordt eenmaal per 8 weken gemeten en nog eenmaal in periode 13. Als er niet is geloosd in een bepaalde periode hoeft u in deze periode geen monster te nemen en dit ook niet te rapporteren. Dus geen ‘nul’ vermelden.

De registratieperiode 1/2 loopt van dag 1 (maandag) van week 1 t/m dag 7 (zondag) van week 8.

**C. de volgende vragen gelden voor grondteelt**

*C1. Aangeven waarop drainagewater wordt geloosd:*

|  |
| --- |
|  􀂆 Riolering  |
|  􀂆 Oppervlaktewater  |
|  􀂆 Lozing op riolering en oppervlaktewater  |
|  􀂆 Bodem  |
|  􀂆 Geen lozing1  |

Opmerking 1: De optie ‘geen lozing’ geldt alleen als de watergift aantoonbaar volledig is afgestemd op de behoefte van het gewas, bijvoorbeeld door het gebruik van lysimeter. Als dit niet aan te tonen valt dan geld de optie ‘Bodem”.

*C2. Oppervlak per periode voor gewas, gewasgroep in grond (in hectare):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gewasgroep (code)  | Periode  | Oppervlakte  | Assimilatie-belichting |
|   | Van week1  | Tot en met week1  | (in ha)  | Aankruisen indien van toepassing2 |
|  *Onbeteeld (000)*  |  |  |  |  |
|  *Geen registratieplicht (999)*  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |

Opmerking 1: Een week in het rapportagejaar.

Opmerking 2: Voor een aantal gewassen (alstroemeria, iris, lelie, chrysant en lisianthus) wordt u gevraagd aan te geven of u bij de teelt gebruik maakt van assimilatiebelichting. Dit doet u door na het vermelden van de teelt en de teeltperiode en het bijbehorend oppervlak een kruisje te zetten in de kolom assimilatiebelichting.

*C3. Gerealiseerd verbruik aan totaal stikstof en totaal fosfor over het gehele afgelopen registratiejaar:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Onderdeel  | Eenheid  | Verbruik  |
|  N-gift  | Kg N  |  |
|  P-gift  | Kg P  |  |

Als u geen drainagewater op oppervlaktewater of riolering loost (antwoord vraag C1) hoeft u de vragen C4 en C5 niet in te vullen.

*C4. Volumes en samenstelling van het geloosde drainwater*

|  |  |
| --- | --- |
|  UO-Periode  | Hoeveelheid geloosd drainagewater (in m3) 12 |
|  1  |  |
|  2  |  |
|  3  |  |
|  4  |  |
|  5  |  |
|  6  |  |
|  7  |  |
|  8  |  |
|  9  |  |
|  10  |  |
|  11  |  |
|  12  |  |
|  13  |  |

Opmerking 1: de hoeveelheid geloosd drainagewater moet eenmaal per 4 weken worden gemeten. Als in een bepaalde periode geen drainagewater is geloosd, dient u dit ook te vermelden door een “nul” op te nemen.

Opmerking 2: een registratieperiode bestaat uit 4 weken. De eerste periode loopt van dag 1 (maandag) van week 1 tot en met dag 7 (zondag) van week 4. Als een jaar 53 weken heeft, heeft periode 13 vijf (5) weken.

*C5. Samenstelling van het geloosde drainagewater*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| registatieperiode  | Datum monstername (in dag/mnd/jaartal)  | Gehalte aan NH4 in het drainagewater(in mmol per liter)  | Gehalte aan NO3 in het drainagewater(in mmol per liter)  | Gehalte aan P in het drainagewater(in mmol per liter)  |
|  1  |  |  |  |  |
|  2  |  |  |  |  |
|  3  |  |  |  |  |
|  4  |  |  |  |  |

***D. Vragen voor alle bedrijven***

*D1. Opmerkingen:*

|  |
| --- |
|   |

*D2. Aldus naar waarheid opgemaakt:*

|  |  |
| --- | --- |
|  Naam  |  |
|  Datum  |  |
|  Plaats  |  |
|  Handtekening  |  |

*D3. Getoetst op juistheid en volledigheid door geaccepteerde deskundige1:*

|  |  |
| --- | --- |
|  Naam  |  |
|  Datum  |  |
|  Plaats  |  |
|  Handtekening  |  |

Opmerking 1: Dit blokt is niet langer verplicht. De tuinder mag de rapportage ook rechtstreeks invoeren.