

Meet-, registratie- en rapportageverplichtingen voor glastuinbouwbedrijven, volgens het Activiteitenbesluit

Substraatteelten

Bij de substraatteelt moeten de volgende zaken worden geregistreerd.

1. Hoeveelheid toegediend voedingswater;
2. Hoeveelheid geloosd drainwater in kubieke meter die wordt geloosd in periodes van 4 weken beginnend in de eerste week van januari. Naast spuiwater kan dit ook het terugspoelwater van het zandfilter zijn, wanneer bijvoorbeeld drainwater gebruikt wordt om terug te spoelen;
3. EC en gehalten NO₃, NH₄, P en Na in geloosd drainwater. Minimaal om de 8 weken moet er een analyse worden uitgevoerd naar de EC, totaal stikstof, totaal fosfor en het natriumgehalte in het geloosde water. Het eerste monster moet in de eerste periode van 8 weken (januari/februari) worden genomen en het laatste in de periode van week 49 tot 52. Indien alleen drainwater wordt geloosd mag hiervoor de analyse van de mat worden gebruikt;
4. Teeltplan.

Voor de substraatteelten moeten de gegevens onder 2 t/m 4 ook gerapporteerd worden, met uitzondering van het EC en het gehalte aan Na.

Grondteelten

Voor de teelt in de grond geldt de volgende registratieverplichting:

1. De hoeveelheid drainagewater in kubieke meter die wordt geloosd in periodes van 4 weken beginnend in de eerste week van januari;
2. De hoeveelheid toegediend voedingswater;
3. De hoeveelheid hergebruikt drainagewater;
4. Het gehalte aan NO₃, NH₄ en totaal fosfor in het te lozen drainagewater gemeten op een representatief monsterpunt minimaal 1 maal per periode van 13 weken, waarbij de eerste periode begint in de eerste week van januari;
5. Het gewas of de gewassen die worden geteeld en het teeltoppervlak per gewas;
6. Na elk gebruik de berekende hoeveelheid toegediende totaal stikstof en totaal fosfaat;
7. De voorraad aan meststoffen op 1 januari.

De rapportageverplichting omvat de bovengenoemde onderdelen 1, 4, 5 en 6 aangevuld met het berekende verbruik van stikstof en fosfor.

Om de bemestingsbehoefte van het gewas te kunnen vaststellen dienen er ieder kwartaal grondmonsters te worden genomen om de hoeveelheid totaal fosfor en totaal stikstof in de bodem te bepalen.