

BZG-lijst

zuiveringsinstallaties glastuinbouw

Beoordelingscommissie Zuiveringsinstallaties Glastuinbouw

Versie 18 april 2017

Van de onderstaande zuiveringsinstallaties heeft de Beoordelingscommissie Zuiveringsinstallaties Glastuinbouw (BZG) op basis van de aan haar voorgelegde onderzoeksrapporten geconcludeerd dat:

- **de zuiveringsinstallaties zijn onderzocht volgens het daarvoor vastgestelde meetprotocol;**
- **uit dat onderzoek blijkt dat een zuiveringsrendement van ten minste 95% wordt behaald indien deze zuiveringsinstallaties worden toegepast bij de onderzochte specificaties en instellingen.**

Daarnaast is voor iedere zuiveringsinstallatie in de onderstaande lijst aangegeven of de installatie voldoet aan het ten minste 99,5% zuiveringsrendement voor imidacloprid.

Voor aanvullende informatie wordt verwezen naar het informatieblad bij de betreffende zuiveringsinstallatie. De informatiebladen zijn te vinden op: <https://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/emissiebeheer/agrarisch/glastuinbouw/rendement/>

zuiveringsinstallatie	leverancier	voldoet aan het ten minste 99,5% zuiveringsrendement voor imidacloprid
Hortizone , type HZ-0.7, HZ-1.2, HZ-3, HZ-4, HZ-6 en HZ-10	Agrozone IE BV (uit Loenen)	ja
Apollo Plus , type Apollo 3 Plus, Apollo 4 Plus, Apollo 6 Plus, Apollo 8 Plus, en verdere serie met veelvoud van 3 of 4 lage druk UV-lampen	Enthoven Techniek BV (uit Maasdijk)	ja
Opticlear Diamond , type E4-8 (of veelvoud), H14, H20, E20, H24, E24, H32, H40, M1, M2, M3, M4, M5, M6	Water IQ International BV (uit Nuenen)	ja
HortiMax CleanLite , type E2, E4, E6, E8, C12, C16, C18, C24 en verdere serie met veelvouden van 6 of 8 lage druk UV-lampen	HortiMaX BV (uit Maasdijk)	ja
Priva Vialux E-line unit , type Vialux E-2, E-4, E-6, E-8 en verdere serie met veelvouden van 2 lage druk UV lampen	Priva BV (uit de Lier)	Ja
Priva Vialux M-line met E-line module , type M-2, M-4, M-6, M-8 en verdere serie met veelvouden van 2 lage druk UV lampen		ja
WaterQ DEFENDER , capaciteit van 0.75, 1.5, 2.25, 3.0, 3.75 en 4.5 m3/uur en verdere opschaling door parallel toevoegen van 1 UV reactorkamer per 0.75 m3/uur extra capaciteit.	WaterQ (uit Nijmegen)	ja

