

Водена башта - Специфични услови продаје и испоруке производа и услуга
Верзија Октобар 2023.

1. УВОД

1.1. ОДРИЦАЊЕ ОД ОДГОВОРНОСТИ:

Достављање обавеза везаних за правилно функционисање система аквапоније и прорачун рецептура за храњење риба, прехрану и заштиту биљака води се искључиво на основу претпоставке да корисник постује упутства водјења производње преко корисничког налога на сајту "www.воденабаста.рс", поштује опште и специфичне услове пружања услуге одржавања

2. СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИ

2.1. СИСТЕМ АКВАПОНИЈЕ:

За правилно одржавање потребно је да корисник обезбеди систем аквапоније који садржи све елементе за правилно функционисање на основу потпуног или делимичног дизајна или редизајна Водене баште.

2.2. ВОДА:

Вода у систему аквапоније је квалитета II или III класе како би се успоставила природна равнотежа бактериолошких операција у систему и обезбедило правилано окружење за рибе и биљке које се налазе у систему. Стерилна вода квалитета I класе се уноси у систем из извора пијаће воде само на почетку узгојне године, а природа система коју корисник одржава уз помоћ сервисера ствара воду квалитета који је потребан за сам узгој и правилно функционисање.

2.3. БИЉКЕ:

Расадни материјал који је корисник обезбедио за потребе расађивања у систему аквапоније потребно је да буде контејнерски, високог квалитета који није третиран хемијским средствима и који има форму физиолошке

развијености која задовољава стандарде квалитетног расада. Правилно развијене листове, правилну величину и боју. Семе од којег је расад прављен такође не сме да буде третирано хемијским средствима опасним за водени свет. Расадни материјал је потребно да се налази у чврсто набијеном супстрату који није земљани него је прављен од супстрата на бази кокосовог тресета или камене вуне. Пре уношења расадног материјала у систем узгоја потребно је извршити дезинфекцију расадног материјала на основу упутстава које пружа сервисер на корисничком налогу корисника, на сајту "www.vodenabasta.rs".

2.4. РИБЕ:

Риба која се користи у систему аквапоније може да буде било која слатководна, приобална, речна или језерска врста, али препорука Водене баште је товни Шаран без крљушти. Млађ Шарана се уноси у систем у рано пролеће. Пре уноса у систем узгоја млађ Шарана је потребно прегледати од стране ветеринарске службе и обезбедити Потврду о здравственом прегледу на вирусе, бактерије и опште стање рибе. Потребно је обезбедити добро класификовану рибу која нема велике међусобне разлике у величини и тежини и да није мања од 200г по комаду.

2.5. ХРАНА ЗА РИБЕ:

Храна која се користи у узгоју риба у систему аквапоније не сме да садржи елементе животињског порекла. Храна треба да буде прављена од житарица, да буде пелетирана и екструдирана и прилагођена узгоју рибе у кавезном рециркулационом начину узгоја.

2.6. ПРЕХРАНА И ЗАШТИТА БИЉАКА:

Корисник је дужан да изврши набавку потребних суплемената и биолошке заштите за биљке, а која упутства је добио од сервисера на свом корисничком налогу на сајту "www.vodenabasta.rs" и и да обавезно доставља информације везано за опште стање биљака како би сервисер имао могућност на време да делује у случају да дође до проблема са узгојом биљака.

2.7. ХРАЊЕЊЕ РИБЕ:

Корисник је дужан да искључиво прати упутства за храње риба на свом корисничком налогу на сајту "www.vodenabasta.rs" и да обавезно доставља информације везано за опште стање риба како се не би десило да рибе не једу

храну која им се даје, услед чега може доћи до гомилања хране у базену са рибама. Гомилање хране може да изазове неповољне услове и смрт риба.

2.8. ЗАШТИЋЕНИ ПРОСТОР - ПЛАСТЕНИК:

Пластеник у којем се налази систем аквапоније који одржава сервисер мора бити редовно проветраван како би обезбедио довољну циркулацију свезег ваздуха и чиме би се обезбедили правилни услови у систему узгоја.

3. ОБАВЕЗЕ КОРИСНИКА

- Да води рачуна о редовном проветравању пластеника како би обезбедио довољну циркулацију свезег ваздуха.
- Да пумпа за воду ради у исправном временском режиму који је дефинисан од стране сервисера а о чему је корисник обавештен путем корисничког налога корисника на сајту "www.vodenabasta.rs".
- Да води рачуна о правилном раду компресора за ваздух и редовно прати запрљаност ваздушног филтера, јачину дувања ваздуха и исправност црева на изводима, као и запрљаност распршћивача, како не би дошло до пада кисеоника.
- Корисник је дужан да прати рад свих узгојних јединица, протоке воде и рад сифона и обавештава сервисера ако је рад поремећен.
- Потребно је да редовно води рачуна о корпи неповратног вентила на дну пумпе да ли је запрљана како би се вршила несметана циркулација воде.
- Корисник је у обавези да редовно прати "pH" воде и стара се да не додје до велике осцилације висе од 1 степена по упутствима које је добио од сервисера на свом корисничком налогу на сајту "www.vodenabasta.rs".
- Корисник је дужан да искључиво прати и примењује режим и време исхране и биолошке заштите биљака и риба који му се доставља на сајту, као и да прати понашање риба, боју и кондицију биљака, појаву ваши и жутила на листовима и на време пријави проблем, како би сервисер имао времена одреаговати на евентуални проблем.
- Потребно је да корисник шаље сервисеру слике биљака 2x недељно по 3 слике, тако што ће једна слика обухватити све биљке из једног угла, друга слика изблиза да се види пар биљака и једна слика да прикаже млади и стари лист биљке. Сlike које приказују појединачне биљке треба да садрже биљке у најлошијем стању.