

Checklist

Hoe goed bent u voorbereid op wateroverlast of watertekort?

Wateroverlast

- Het perceel ligt meer dan 35 cm boven slootwaterpeil.
- Stopcontacten en elektra zijn voldoende hoog aangelegd om kortsluiting te voorkomen.
- Er is een noodvoorziening (aggregaat) aanwezig.
- Er zijn losse pompompen aanwezig om water af te voeren.
- Meststoffen en andere spullen die niet nat mogen worden zijn iets hoger geplaatst.
- Plaats gevoelige teelten op de best gedraineerde percelen of hoogst liggende delen van het bedrijf.
- Bij de bouw is gekozen voor waterbestendige materialen.
-

Droogte containerteelt

- Recirculatie en eigen waterbassin aanwezig (1200 m³/ha).
- Er wordt gebruik gemaakt van omgekeerde osmose.
- Schoon water (regen water) en recirculatiewater komt in aparte bassins/silo's.
- Er worden regelmatig monsters van het water genomen om de kwaliteit te bepalen.

Checklist

- Er worden potgrondmonsters genomen om inzicht te krijgen in ballastzouten en voeding
 - Er zijn mogelijkheden op het bedrijf om aan te kunnen zuren.
 - Bij de watergift wordt rekening gehouden met de zoutgevoeligheid van het gewas. Gevoelige gewassen krijgen het schoonste water.
 - Er liggen infiltratiedrains onder het containerveld om de inklinking van de ondergrond bij droogte te verminderen.
-

Vollegrond

- Het vochtgehalte in de bodem wordt gemeten met vochtsensoren.
- De drainage wordt bij droogte ook gebruikt als infiltratiedrainage om verdroging en krimp tegen te gaan.
- Er is voldoende capaciteit om te kunnen beregenen.
- De keuze van aanvulgrond wordt afgestemd op de perceelsituatie

Kijk voor tips over wateroverlast en watertekort op

www.greenportboskoop.nl