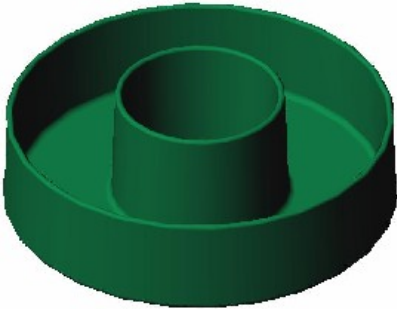


Fælder til beskyttelse mod spindemider i agurker



Med dette produkt kan du beskytte dine agurkeplanter mod angreb fra spindemider uden brug af hverken kemikalier eller biologisk bekæmpelse.

Fælderne har været anvendt siden 2005. De første prototyper blev fremstillet i rustfrit stål. Nu leveres de i plast, og dermed til bedre priser.



Fælderne består i sin enkelthed af en skål fyldt op med vand som forhindrer spindemiderne i at få adgang til planterne.

Fælderne kan købes for kr. 45 / stk. inklusiv. moms, men plus forsendelse.

Send en [email](#) med navn og adresse og antal stk. du ønsker at købe.

For at få succes med produktet, er det meget vigtigt at man følger brugervejledningen.

Angreb af væksthusspindemider er ret almindelig i væksthuse. Hvis den først er der, er den ikke til at slippe af med igen. Mange har fået deres agurker i drivhuset totalt ødelagte på grund af dem.

Spindemiden kan bekæmpes biologisk ved udsætning af rovmider. Rovmiderne skal udsættes

meget tidlig. Har spindemiden først gjort skade på agurkerne, findes de i så stort et antal, at rovmiderne ikke kan bekæmpe dem. Spindemiderne er meget små, og opdages derfor ofte for sent.

Når agurkerne er angrebet, bliver bladene gullige, og planten stopper væksten og dør.

Rovmiderne overlever ikke i væksthuset om vinteren. Det kan derimod spindemiderne. Indkøb af rovmider til et almindeligt væksthuse er forholdsvis dyr og skal gøres hvert år.

Forsøgsresultater



Sommeren 2005 gjorde vi de første forsøg med bekæmpelse af spindemider ved hjælp af ovennævnte fælder.

Vi lavede forsøg i et drivhus, hvor beskyttelsen blev anvendt på to agurkeplanter. I samme drivhus blev to agurkeplanter plantet uden beskyttelse. De ses på billedet her til venstre.

De to planter med beskyttelse klarede sig fint hele sæsonen og leverede masser af agurker. De to planter uden beskyttelse blev derimod hurtigt angrebet af spindemider og stoppede væksten og producerede derefter ingen agurker.

Helt til højre i billedet er de to planter med beskyttelsen. Det ses tydeligt, at bladene er meget grønnere.

De fire agurkeplanterne var plantet i samme drivhus. Alligevel lykkedes det ikke for spindemiderne at gøre skade på de beskyttede planter.



Her et billede af agurkeplanterne med beskyttelsen på, som klarede sig godt hele sæsonen.

Man ser at de to beskyttede planter er helt grønne og fyldt med friske agurker.

Gennem hele sæsonen producerede de beskyttede agurkeplanter masser af agurker og blev ikke angrebet af spindemider.

Produktet er designet og udviklet i Alibre Design. Se mere om vores CAD/CAM produktet på www.nettocad.dk



Nyhed juli 2012:

Selv om man benytter fælderne, har det vist sig at der hen midt i august kan komme spindemider i agurkerne. Jeg fandt noget interessant information på nettet hos "[Birgitte på nettet](#)"

Det ser ud til at der er flere som har haft succes med at bruge ukrudtsplanten rejnfan til beskyttelse mod spindemider.

Hvad årsagen er til at det altid er hen midt i august, at spindemiderne nogen gange får hæld til at komme i agurkeplanterne, selv om man bruger fælderne, har jeg ikke noget bud på. Eneste forklaring jeg kan finde er, at de må bæres med vinden.

Rejnfan findes i grøftekanter overalt i naturen.

Her er par billeder af rejnfan:



Nyeste forsøg 3. September 2012

Fra 1. August har vi med jævne mellemrum, 1 - 2 gange om uge plukket en håndfuld Rejnfan som er blevet gjort fast til planterne. Ind til nu har vi ikke set skyggen af spindemider, og planterne producerer stadig masser af friske agurker.

Der skal selvfølgelig flere forsøg til for at drage nogen konklusion, men det ser ud til at Rejnfan er et effektivt middel mod spindemider.

Vi vil anbefale at man bruger fælderne ved udplantning tidlig forår. Rejnfan er let tilgængelige overalt i naturen hen over sommeren. Fra omkring 1. August sættes ind med behandling med Rejnfan 1 - 2 gange om ugen ind til sæsonen slutter.

Billeder taget i drivhuset 03.09.2012



Amstrup Engineering

Damhusvej 55
7660 Bækmarksbro
tlf. 61337807
www.a-engineering.dk
mail@a-engineering.dk