

WiseCam[®] giver viden og overblik

Ser hvad der sker i brønden

WiseCam er et inspektionskamera til kloakbrønden og anvendes til at fastlægge, hvor i rørsystemet, der forekommer rotter.

Kameraet anvendes før og efter bekæmpelse med WiseTrap og giver brugerne et klart overblik over situationen.

Det kan også med fordel anvendes til alle andre typer overvågningsopgaver i kloakbrønden.

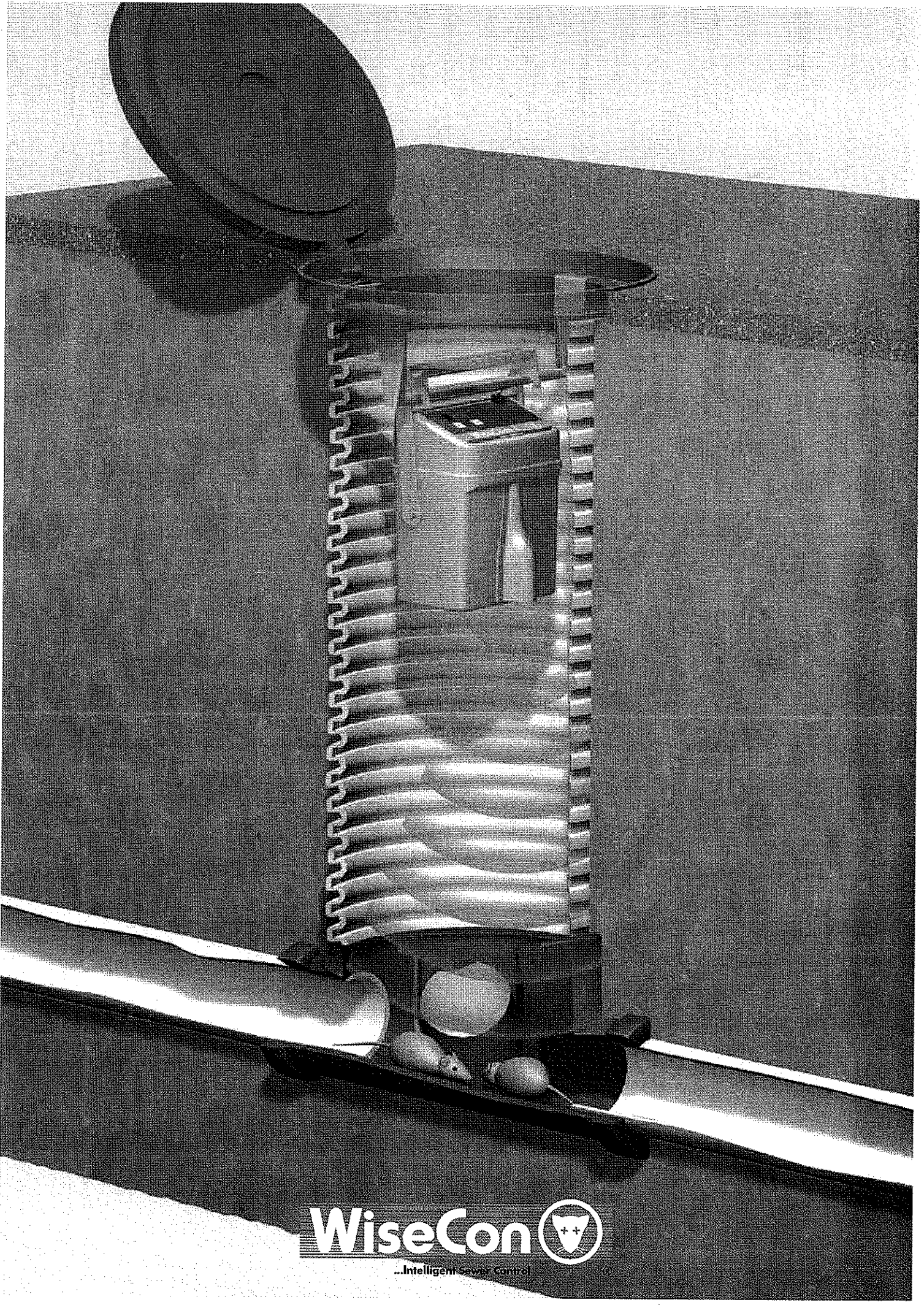
WiseCam udsender infrarødt lys, og optager i fuld mørke al aktiviteten i bunden af brønden.

WiseCam placeres i toppen af brønden lige under dækslet og kan hurtigt og nemt flyttes til en ny brønd.

Det er let og enkelt at komme til kameraet og skifte hukommelseskortet.

Med WiseCam får man værktøjet, der gør det muligt at lægge en optimal bekæmpelsesplan.





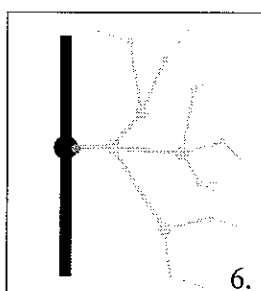
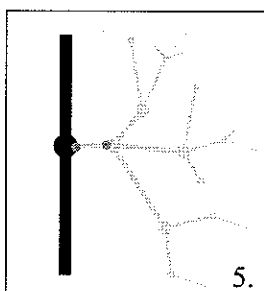
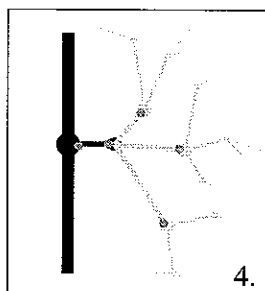
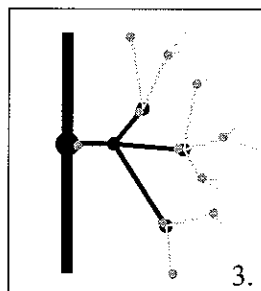
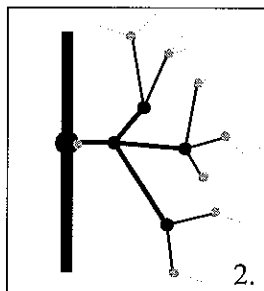
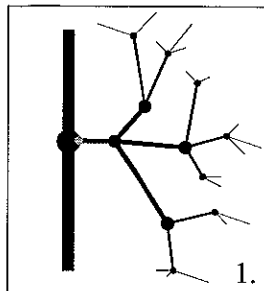
WiseCon 

...Intelligent Sewer Control

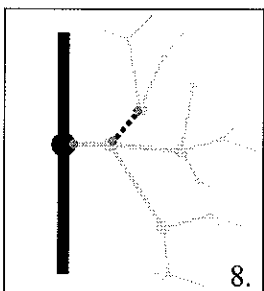
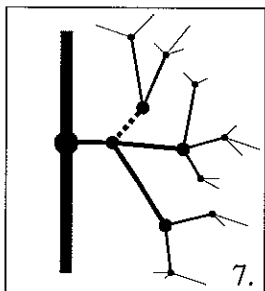
Vejen til et rottefrit miljø

En bekæmpelsesplan sikrer et hurtigt resultat

Eksempel 1: Bekæmpelse af et rottebefængt område



Eksempel 2: Utæt rørledning / opgravning



Figur 1:

Det befængte område afgrænses med en permanent WiseTrap.

Figur 2:

WiseTrap i de yderste brønde fjerner rotterne i de yderste rør.

Figur 3-5:

Når de bageste rør er rensed ud, rykkes fælterne én brønd frem, til man når hovedledningen.

Figur 6:

Den permanente fælde sikrer, at området forbliver rottefrit og er samtidig med til at holde et lavt rotteniveau i nabolaget.

Figur 7:

Utætte rørledninger forårsager ofte overfladerotter.

Figur 8:

WiseTrap i de tilstødende brønde fjerner de rotter, der søger ind og ud af rørsystemet.

Metoden kan med fordel kombineres med metoden i eksempel 1.



WiseCon AS
Att. Per Olsen
Skovgaardsvvej 25
3200 Helsingø

**INSTITUT FOR
PLANTEBESKYTTELSE
OG SKADEDYR
SKADEDYRLABORATORIET**

Jens Lodal
Seniorrådgiver

Dato: 15. april 2008

Journalnr: 25466

Direkte tlf: 8999 3944

E-post: Jens.Lodal@agrsci.dk

CVR-nr: 57607556
EAN-nr: 5798000877597

Forsøg med WiseTrap på Skadedyrlaboratoriet

WiseTrap har været gennem en række undersøgelser med rotter på Skadedyrlaboratoriet.

WiseTrap er udstyret med sensorer, der reagerer på rotter, som går ind i fælden. Forsøg på Skadedyrlaboratoriet har vist, at fælden effektivt forhindrer rotter i levende at passere forbi fælden. Foruden at dræbe rotten fungerer fælden derfor også som en rottespærre, når den er opsat efter forskrifterne.

Der henvises for detaljer om forsøgene til den rapport, der senere vil blive udarbejdet af Skadedyrlaboratoriet.

I øvrigt henvises til protokol for forsøgenes udførelse, herunder specielt vilkårene for brug af Rapport og forsøgsresultater i kommercielt øjemed.

Med venlig hilsen


Jens Lodal

Skadedyrlaboratoriet
Institut for
Plantebeskyttelse og Skadedyr
Det Jordbrugsvidenskabelige
Fakultet (DJF)
Aarhus Universitet
Skovbrynet 14
2800 Kgs. Lyngby
Tlf: 8999 3900
Fax: 4593 1155
E-post: ssl.djf@agrsci.dk
Web: www.dpil.dk
Web: www.agrsci.dk