

Midgeater® Plus,  
produsert av



# Midgeater® Plus



- Utvikla i samarbeid med den skotske insektseksperter dr. Alison Blackwell
- Kan nyttast alle stader utandørs
- Kun gassdrift, treng ikkje elektrisk tilkopling
- Enkel å bruke og lite arbeid med oppfølging
- Miljøvennleg i drift

Ønskjer du meir informasjon om korleis du kan få redusert insektsproblema dine, ta kontakt på

[knottfeller@midgeater.no](mailto:knottfeller@midgeater.no)

eller ring 911 54 592 for utfyllande informasjon og pristilbod.



## Insektsproblem?

Blodsugande insekt som t.d knott og mygg, øydelegg utelivet for svært mange om sommaren. Men det er berre ho-insekta som er plagsomme og stikk, då dei er på jakt etter blod for å kunne produsere nye egg.

Texol Technical Solutions Plc er lokalisert i Dundee, Skottland. Bedrifta tilbyr eit breidt spekter av ingeniør- og produksjonstenester, og har dei siste åra utvikla fleire nye produkt. Eit av produkta er Midgeater® Plus, utvikla for å fange blodsugande insekt.



## Korleis virkar fella?

Midgeater® Plus lokkar til seg blodsugande insekt ved hjelp av lukta av karbondioksyd (CO<sub>2</sub>) kombinert med det spesielt utvikla luktestoffet octanol. Insekta kan oppdage CO<sub>2</sub> på opp til 100 meters avstand. Når insekta vert lokka til fella, vert dei sugd inn og fanga i oppsamlingsposen.

I tillegg til å fungere som ei vernesone for spesifiserte områder, reduserer Midgeater® Plus insektsbestanden over tid då ho-insekta som blir fanga, ikkje får lagt nye egg.

Midgeater® Plus er utvikla for drift 24 timar i døgnet, og ei 10 kg flaske med husholdningsgass vil vare i ca. 3 veker. Ved skifting av gass bør også octanolposen skiftast.

## Insektsfri sone?

Sidan blodsugande insekt blir tiltrekt av CO<sub>2</sub> produserande kjelder (inkl. menneske og dyr) bør fella plasserast i avstand frå der folk samlast ute. Det er viktig at Midgeater® Plus blir brukt til å lage ei vernesone mellom t.d knotten og det nytta uteområde.

Det er viktig å prøve ut fleirer ulike plasseringar av fella, for å finne den mest effektive plassen.

Også endringar i vindretninga vil påvirke insekta si adferd, slik at det kan vere nødvendig å flytte fella i mellom ulike plassar i løpet av sesongen.

