



# *Mota*<sup>®</sup> *FL*

## Afskrækningsmiddel

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel mod hjortevildt på nåle- og løvtræer samt som afværgning mod musegnav

5 liter



## ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Brandfarlig (R10).  
Irriterer huden (R38).

Vær opmærksom på, at arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Undgå indånding af sprøjetågen.  
Må kun bruges på steder med god ventilation.

Vask huden efter arbejde.  
Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel mod hjortevildt på nåle- og løvtræer samt som afværgning mod musegnav. Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Afskrækningsmiddel nr. 18-392  
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

## Analyse

Nellikeolie .....	3g/L (0,33%)	Citrongræsolie .....	3g/L (0,33%)
Ylangylangolie .....	3g/L (0,33%)	Guajaktræolie .....	3g/L (0,33%)

Indeholder Isopropanol  
Indeholder kolofonium harpiks (Abietinsyre). Kan udløse allergisk reaktion.

Fabr. nr. H2820

## Brugsanvisning

Mota FL er et flydende afskrækningsmiddel mod hjortevildt på nåle- og løvtræer samt et afværgningsmiddel mod musegnav. Mota FL er formuleret som et "klar til brug" produkt. Mota FL er let at anvende.

## Dosering

2 - 3 ml pr. plante. Højeste dosering mod større hjortevildt.

## Anvendelse

Behandlingen gennemføres normalt om efteråret, oktober/november, inden der falder sne. Løvtræer må kun behandles fra oktober til om foråret inden løvspring. Kun rodfaste og sunde planter må behandles, da Mota FL kan forværre stressbetingede skader, hvis planterne bliver behandlet under sådanne forhold. Mota FL er "klar til brug", så det anvendes uden fortyndning. Mota FL indeholder et naturligt klæbestof, der efterlader et let klæbrigt lag på de behandlede plantedele. Laget binder Mota FL til planterne og forhindrer, at det regner af planterne efter påsprøjtningen. Sprøjtningen kan også gennemføres i let regn eller på fugtige planter. Mota FL kan udsprøjtes ved temperaturer ned til +5°C.

## Udbringning

**Hjortevildt:** Planterne sprøjtes oppefra, i en afstand på ca. 10 cm, hvorved så meget produkt som muligt afsættes på topskuddet og den øvre del af planten. Det er vigtigt, at Mota FL fordeltes ensartet på de behandlede plantedele.

Fremgangsmåden er basis for opnåelse af en optimal repellerende effekt samt nedsættelse af risiko for eventuelle nåleskader.

**Mus:** Planterne behandles fra flere sider så Mota FL er fordelt ensartet hele vejen rundt om stammen og i 10 - 15 cm højde over rodhalsen. Barken skal være synlig våd.

## Markering

Mota FL Markeringsfarve er en speciel rød markeringsfarve, der er udviklet til iblanding i Mota FL til markering af de behandlede planter. 50 ml Mota FL Markeringsfarve rækker til 20 liter Mota FL.

## Virkningsforhold

**Hjortevildt:** Mota FL afskrækker vildtet fra at bide i de behandlede plantedele på grund af sin lugt. Der opbygges en lugtbarriere rundt om de behandlede plantedele i forbindelse med de æteriske oliers langsomme fordampning. Dette afholder vildtet fra at komme i fysisk kontakt med de behandlede planter. Den repellerende virkning holder sig i ca. 6 måneder. Ved tætte bestande af då- og/eller kronvildt kan det være vanskeligt, at beskytte en plantning fuldstændigt mod eventuelle vildtskader.

**Mus:** Mota FL afskrækker mus fra at gnave i de behandlede plantedele på grund af den lugtbarriere der opbygges rundt om de behandlede plantedele i forbindelse med de æteriske oliers langsomme fordampning. Mota FL nedsætter angreb af mus i betydelig grad og minimerer dermed antallet af døde planter. Lugten er speciel uacceptabel for vildtet, men acceptabel/behagelig for f.eks. mennesker. De virksomme bestanddele i Mota FL består af såkaldte æteriske planteolier.

## Tankblanding

Kan blandes med Mota FL Markeringsfarve. Må ikke blandes med andre midler. Mota FL skal ikke fortyndes.

## Rengøring af sprøjte

Efter udsprøjtningen skal sprøjtestyret straks rengøres. Rengøringen af sprøjtestyret skal altid gennemføres med enten ren sprit eller med en vegetabilisk olie f.eks. Binol. Der må aldrig anvendes vand til rengøringen. Inden påfyldning af Mota FL på sprøjten skal man sikre sig, at den er helt tør og fri for vand. Hvis der er kommet vand i sprøjten, skal systemet først skylles med sprit inden påfyldning af Mota FL for at undgå udsprøjtningproblemer.

## Tom emballage og rester

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for fagligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjteæskan. Da de forhold, hvorunder Mota FL kan komme til anvendelse, er vidt forskellige, påtager vi os intet ansvar for eventuelle direkte eller indirekte skader, men kun for midlets kvalitet og ensartet-  
hed.

## Opbevaring

Koligt, tåler ned til +5°C

## Førstehjælp

### Generelt:

Ved symptomer på forgiftning og/eller vedvarende irritation af hud, øjne eller ånde-  
dræt søges straks læge.

### Indånding:

Bring den forgiftet ud i frisk luft (undgå afkøling).

### Huden:

Fjern gennemvædet tøj. Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.

### Øjnene:

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand.

### Indtagelse:

Skyl munden grundigt og drik rigeligt vand. Kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Bayer A/S  
Postbox 2090  
2800 Kgs. Lyngby  
www.bayer.dk



Bayer Environmental Science  
A Business Group of  
Bayer CropScience