

Notat

MILJØMINISTERIET

Departementet

EU-Koordination  
J.nr.  
Ref. Kirst

## Notat til Folketingets Europaudvalg

### Forslag til Kommissionsdirektiver om optagelse af aktivstofferne cymoxanil, dodemorph, dimethachlor og cyromazin på bilag I til direktiv 91/414/EØF om plantebeskyttelsesmidler.

Formålet: De foreløbige forslag forventes at dreje sig om optagelse af aktivstofferne cymoxanil, dodemorph, dimethachlor og cyromazin på bilag I (positivlisten) til direktiv 91/414/EØF om plantebeskyttelsesmidler.

De angivne anvendelsesområder er:

<b>Aktivstof</b>	<b>Anvendelsesområde</b>
Cymoxanil	Svampebekæmpelse i salat og kartofler
Dodemorph	Svampebekæmpelse i roser eller pryddplanter i væksthuse
Cyromazin	Insektbekæmpelse i salat og tomat, udendørs og i væksthuse
Dimethachlor	Ukrudtsbekæmpelse i raps

Det forventes, at forslagene kommer til afstemning i Den Stående Komité for Fødekedden og Dyresundhed den 27. – 28. oktober 2008.

Forslagene har ingen økonomiske konsekvenser for borgerne og kun marginale konsekvenser for staten og erhvervsliv.

Det er ikke muligt umiddelbart at vurdere konsekvenserne af forslagene for miljøbeskyttelsesniveauet – idet effekten på beskyttelsesniveauet vil afhænge dels af, om der konkret søges om godkendelse af et middel med det pågældende aktivstof i Danmark, og dels af den efterfølgende nationale vurdering af, om midlerne kan godkendes under danske forhold.

Det er regeringens holdning, at der er vist sikker anvendelse cymoxanil, cyromazin og dodemorph – dog således at anvendelsen af cyromazin og dodemorph skal begrænses til pryddplanter i væksthuse. Regeringen agter på den baggrund at stemme for optagelsen af de tre stoffer på positivlisten. For så vidt angår dimethachlor mener regeringen ikke, der er vist sikker anvendelse – og Danmark vil derfor stemme mod til optagelse af dimethachlor på positivlisten.