

[Hjem](#) > [Landdistriktsmidler](#) > [2013](#) > [Formidling og demo af ny viden](#) > **Vækstreguleringsmidlet Caryx godkendt**

## Vækstreguleringsmidlet Caryx godkendt

*Caryx er netop blevet godkendt til vækstregulering af vinterraps med 0,7 l/ha enten efterår eller forår.*

Miljøstyrelsen oplyser, at Caryx netop er blevet godkendt til vækstregulering af vinterraps med 0,7 l/ha enten efterår (vækststadium 13-20) eller forår (vækststadium 21-59). Midlet må maksimalt anvendes 1 gang pr. vækstsæson. Afstandskravet til vandløb er 2 meter. Caryx indeholder 30 gram metconazol pr. liter og 210 gram mepiquatchlorid pr. liter. Metconazol er aktivstoffet i svampemidlet Juventus, og mepiquatchlorid indgår i vækstreguleringsmidlet Terpal. Indholdet af metconazol i 0,7 liter Caryx svarer til 0,25 liter Juventus, så Caryx har også en sideeffekt på rodhalsråd.

Firmaet kan ikke oplyse nogen forventet pris på Caryx, men i Oversigt over Landsforsøgene 2013 er anvendt 319 kr. pr. liter med den nye afgift og ekskl. moms.

Efterårsbehandling har i kraftigt udviklede marker til formål at vækstregulere vækstpunktet, så dette ikke skades af frost. Behandlingen er derfor en forsikringsprøjtning. Forårsbehandling har til formål at hindre lejesæd. Tyskerne angiver det korrekte behandlingstidspunkt om foråret til 15-25 cm's højde. Firmaet angiver også, at der ved forårsbehandling skulle ske en stimulering af sideskudsdannelsen.

Caryx har været afprøvet med efterårsbehandling i 3 års landsforsøg (2010 og 2012-2013) og med forårsbehandling i år i st. 30. I 2 af 8 landsforsøg blev der i 2013 opnået sikre nettomerudbytter for forårsbehandling med Caryx på omkring 3 hkg/ha, mens der ikke var sikre udslag i de øvrige 6 forsøg. Ved efterårsbehandling er der oftest opnået små og usikre merudbytter, hvilket tillægges en lille udvintring i forsøgene.

I tyske forsøg er der kun opnået merudbytter ved vækstregulering om foråret i forsøg med middel til meget lejesæd (højere N-niveau end i Danmark). Se nærmere i [Planteavlsorientering 157, 2013](#). I tyske forsøg er der opnået en kraftigere vækstregulering med 0,7 l Caryx end med 0,75 l Follicur.

Se yderligere om [Caryx](#) i Middeldatabasen.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

