



Hjem > Landdistriktsmidler > 2013 > Formidling og demo af ny viden > Svampemidlet Viverda godkendt i korn

## Svampemidlet Viverda godkendt i korn

Svampemidlet Viverda er netop blevet godkendt til svampebekämpelse i korn.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Miljøstyrelsen meddeler, at svampemidlet Viverda netop er blevet godkendt til svampebekämpelse i korn til og med vækststadium 71 i hvede, rug og triticale og til og med vækststadium 65 i byg og havre. Afstandskravet til vandmiljøet er 10 meter.



Viverda indeholder tre aktivstoffer, nemlig boscalid og epoxiconazol, som indgår i Bell, og pyraclostrobin, som indgår i Comet. Midlet svarer derfor nogenlunde til en samformulering af Bell+Comet, men i en ny formulering, der skulle bevirk en bedre optagelse af midlet i planten.

Normaldoseringen for Viverda er 2,5 liter pr. ha. Ses på indholdet af aktivstof, så burde normaldoseringen af Viverda være 1,5 liter pr. ha. I forsøgene er Viverda derfor afprøvet i forskellige doseringer. I mange forsøg er effekten af 0,75 liter Viverda afprøvet, da indholdet herved ligger tæt på indholdet i 0,5 liter Bell + 0,15 liter Comet, der også indgår i forsøgene.

Viverda har indgået i de sidste to års landsforsøg i hvede, og i gennemsnit af forsøgene med sammenlignelige doser har 0,75 liter Viverda pr. ha givet et sikkert højere bruttomerudbytte end 0,5 liter Bell + 0,15 liter Comet pr. ha på 1,9 hkg pr. ha, hvilket tillægges en bedre formulering.

Med de anvendte priser på de 3 midler i Oversigt over Landsforsøgene 2012 for Bell (375 kr./l), Comet (400 kr./l) og Viverda (305 kr./l) er omkostningerne til 0,5 Bell + 0,15 Comet 248 kr./ha og til 0,75 l Viverda 229 kr./ha.

Viverda har indgået i to års landsforsøg i vinterbyg (i alt 13 forsøg) og vårbyg (i alt 10 forsøg), hvor midlet har ligget på niveau med mange af de andre løsninger.

Se yderligere om Viverda i [middeldatabasen](#).