

HVILKE SPRØJTNINGER ER MEST RENTABLE?

Når sprøjtevejret driller, og du ikke kan nå at sprøjte markerne, kan det være aktuelt at prioritere opgaverne. I oversigten ser du, hvilke opgaver der har været mest rentable de senere år. Beregningerne bygger på:

- De senere års landsforsøg. Merudbytter er omtrentlige niveauer.
- 70 kr./ha er indregnet til udbringning af midlerne, og der er ikke regnet med køreskader.

Der kan godt være god økonomi i at bekæmpe skadegørerne nederst i oversigten, men betydende angreb af disse er ikke så hyppige. Derfor er det nødvendigt at kigge i marken for at se, om der er betydende angreb eller ej.

Læs mere om grundlaget for denne oversigt på LandbrugsInfo i artiklen: "[Hvilke sprøjtninger er mest rentable?](#)"

RENTABILITET VED SPRØJTEOPGAVER

	GENNEMSNITLIGT NETTOMERUDBYTTE, KR./HA (MAKS. NETTOMERUDBYTTE, KR./HA)	PROCENT RENTABLE FORSØG
Meget stor rentabilitet		
Stivelseskartofler, kartoffelskimmel	9.500 (12.700)	100
Stivelseskartofler, ukrudt	9.400 (14.500)	100
Majs, ukrudt	5.100 (8.000)	95
Stor rentabilitet		
Triticale, gulrust i modtagelige sorter	3.300 (5.000)	100
Vinterhvede, agerrævehale	2.400 (5.800)	85
Vinterhvede, ital. rajgræs	2.200 (5.900)	70
Vinterhvede, vindaks	1.900 (7.600)	95
Stivelseskartofler, cikader	1.800 (2.400)	85
Alm. rajgræs til frø, svampe	1.500 (4.900)	85
Sukkerroer, svampe, kvoterøer	1.200 (2.400)	100
Vinterhvede, alm. rajgræs	876 (5.700)	45
Vinterraps, rapsjordlopper i "rapsjordloppeår"	Omsåning kan være nødvendigt	
Relativ stor rentabilitet		
Vinterhvede, enårig rapgræs og tokim. Bl.	700 (1.000)	75
Vinterraps, ukrudt	600 (4.400)	60
Kernemajs, bladsvampe i "risikomarker"	500-600 (1.900)	70
Vårbyg, ukrudt	500 (1.800)	85
Vinterhvede, svampe omkring skridning	500 (1.400)	85
Vårbyg, skadedyr i sydlige og østlige områder	400-600 (2.200, malt)	80
Vårbyg, svampe	400-600 (1.800, malt)	75
Sukkerroer, svampe (DB i byg)	400 (900)	90
Vårhvede, svampe gulrustmodtagelig sort (Trappe)	400 (2.100)	90
Vinterhvede, skadedyr	300 (2.100)	75
Ærter, skadedyr under blomstring	300 (1.500)	60
Vinterbyg, svampe omkring skridning	300 (1.400)	75
Middel rentabilitet		
Vinterraps, svampe under blomstring	300 (1.900)	65
Strandsvingel, svampe	200 (2.600)	60
Triticale, svampe, ingen gulrust	100-200 (1.000)	70
Triticale, skadedyr	100-200 (800)	70
Vårhvede, svampe i mindre rustmodtagelig sort (Amaretto)	100-200 (1.000)	70
Moderat rentabilitet		
Vinterraps, vækstregulering/svampe efterår	100 (1.300)	50
Rug, svampe	50 (400)	65
Havre, svampe	50 (700)	45
Ærter, bladrandbiller	50 (700)	55
Ærter, svampe under blomstring	50 (600)	40
Vinterraps, glimmerbøsser	0 (1.000)	50
Engrapgræs, svampe	0 (1.200)	40
Lav rentabilitet		
Vinterraps, skadedyr under blomstring	0 (800)	55
Vinterhvede, svampe tidligt st. 31-32	-50 (800)	35
Vinterbyg, svampe tidligt st. 31-32	-50 (500)	35



KONTAKT

Ghita Cordsen Nielsen, landskonsulent
SEGES Planter & Miljø
gcn@seges.dk
+45 8740 5439 / +45 2028 2695

KONTAKT

Poul Henning Petersen, landskonsulent
SEGES Planter & Miljø
php@seges.dk
+45 8740 5443 / +45 2010 2297



Læs mere: www.dansk-ipm.dk

SEGES P/S
Agro Food Park 15
DK 8200 Aarhus N
T +45 8740 5000
E info@seges.dk
W seges.dk

