



RISKVÄRDERING FÖR BOMULLSMÖGEL I VÅROLJEVÄXTER

Växtskyddscentralen, Dragarbrunnsg. 35, 753 20 Uppsala
Vsc.uppsala@jordbruksverket.se, Fax: 018-12 34 10

Bedömningen ska göras när oljeväxterna är i full blom. Besvara frågorna och summera poängen. Den totala poängsumman jämförs sedan med tröskelvärdena under **riskbedömning**.

Fältnummer: **Namn:**

Datum: **Utvecklingsstadium:**

		Poäng
Regional risk	Hög	10
	Måttlig	5
	Låg	0
Hur starka angrepp har förekommit i oljeväxter eller annan mottaglig gröda i fältet under den senaste 10-års perioden?	Starka (31-100%)	20
	Måttliga (11-30%)	10
	Svaga (1-10%)	5
	Inga angrepp	0
När odlades oljeväxter senast på fältet?	1-4 år sedan	10
	5-10 år sedan	5
	mer än 10 år sedan	0
Beståndets täthet (gröda + ogräs)	Tätt	20
	Normalt	10
	Glest	0
Nederbörd de senaste två veckorna	Mer än 30 mm	10
	10-30 mm	5
	Mindre än 10 mm	0
Väderprognosen	Lågtryck	15
	Växlande	10
	Högtryck	0

Summa

RISKBEDÖMNING

Riskpoäng

0 - 40

Risk för angrepp över skadetröskel

Liten 5% risk att mer än 20% av plantorna blir angripna

45 - 55

Måttlig 50% risk att mer än 20% av plantorna blir angripna (se nedan)

60 - 85

Stor 75% risk att mer än 20% av plantorna blir angripna

Vid måttlig risk för angrepp är bekämpningsbehovet osäkert. Man bör ta hänsyn till egna erfarenheter beträffande angreppsnivån av bomullsmögel på gården från tidigare år samt den förväntade skördens storlek. Lönsamheten för en behandling ökar med stigande skördenivå. Vid låga skördar är det sällan motiverat att göra en behandling. Om man tidigare haft starka angrepp och den förväntade skörden är hög, torde det vara lönsamt att behandla fältet vid måttlig risk för angrepp.