

Veckorapport – Linköping vecka 38

Rapsjordloppa i höstraps

För att följa inflygningen av rapsjordloppa är gulskålar utsatta i ett antal höstrapsfält. 4 fält har överskridit bekämpningströskeln i västra Östergötland. Störst fångster har det varit söder om Vadstena, nära Vättern.

Tabell 1. Fångst per 10 dm² gulskål

Plats	Utv.stadium DC	21/8	28/8	4/9	11/9	18/9			Akkumulerad fångst per 10 dm ²
Fornåsa	13				25,2	55,3			80
Herrestad 2	16	3,9	103	58	32,9	38,2			235
Högby	14	2,6	0	10,5	10,5	19,7			43
Nässja	14		1,3	26,6	93,1	86,8			208
Rök	14		5,3	0	18,2	10,5			34
Spångsholm	16	9,2	10,5	21,1	18,2	39,5			99
Vikingstad	14	1,3	5,6	2,8	6,6	6,6			22
Skärkind	13					3,9			4
Ö Husby	17				5,3	6,6			12
Å	15					5,3			5
Nyköping 1	16	0	0	0	0	0			0
Nyköping 2	15	0	0	0	0	0			0
Jönåker	17			6,6	3,9	9,2			20

Bekämpningströskel larvskador (gulskål): 50-100 rapsjordloppor/10 dm² i ackumulerad fångst. För att förhindra äggläggning sätts bekämpning in inom 10 dagar efter uppnått tröskelvärde.

Tröskelvärdet för larvskador säger inget om de direkta gnagskador som man kan få om det finns mycket rapsjordloppor i samband med uppkomst.

Riktvärde mot gnagskador av rapsjordloppa: Mer än 10 % uppäten bladyta.

Sniglar i höstraps

Sju fält i Östergötland inventeras varje vecka sedan början av augusti. Två fällor läggs ut under ett dygn i varje fält. En av fällorna ligger i fältkanten och en ca 10 m in i fältet. Müsli används som bete under fällorna. Trots regnet som kommit den sista tiden hittar vi fortfarande inte mycket sniglar i de fält vi inventerar. Vi bedömer att risken för skador nu är över och har avslutat inventeringen

Tabell 2. Antal sniglar per fälla och dygn (medel av två fällor)

Plats	1/8	8/8	15/8	22/8	29/8	5/9	12/9
Fornåsa	0	4	0,5	0	0	-	0
Herrestad 2	0	0	0	0	0	0	0
Högby	0	0	0	0	0	0,5	1
Nässja	0	0	-	0	0	0	0
Rök	0	0	-	0	0	0	0
Spångsholm	0	0	0	0	0	0	0
Vikingstad	0	0	0	0	0	0	0

Kålbladstekel

Fångsterna i gulskålarna har minskat de senaste veckorna. Vi ser heller inga nya små larver. De stora larverna finns fortfarande i en del fält, men de största håller på att lämna plantorna. Om någon vecka kommer det inte finns kvar några larver alls.

Riktvärde för bekämpning är 1 larv per planta.

Randig dvärgstrit

Gulskålar finns utplacerade i Södermanland och östra Östergötland för att följa förekomsten av randig dvärgstrit som kan sprida vetedvärgsjuka. Fångsterna är relativt stora i år även om det finns stora lokala variationer. I de allra flesta fall har höstsådden ännu inte kommit igång, men framför allt i Svealand finns fält som är sådda och till och med kommit upp. I sådana fält bör en kemisk bekämpning övervägas om man tidigare år haft angrepp i området.

För mer information hänvisas till Växtskyddsbrev nr 18 och 19.

Tabell 3. Medelfångst per gulskål

Plats	4/9	11/9	18/9		
Skärkind	0	0	0		
Skrukeby	1,5	0	0		
Ringarum	16	2,5	12,5		
Dagsberg	1	0,5	1		
Ö Husby	3,5	1,5	0,5		
Nyköping			0		
Stallarholmen	19	9	0		

Växtskyddscentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden