

Kan odling av genmodifierade grödor accepteras om...

Totalt	Alternativ	Antal	Flickor	Alternativ	Antal	Pojkar	Alternativ	Antal
Totalt åldrar: 0-99 år Antal totalt: 95186 Antal Flickor: 43985 Antal Pojkar: 51201	De är extra nyttiga att äta?	18,97%	De är extra nyttiga att äta?	16,84%	De är extra nyttiga att äta?	20,81%		
	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	12,41%	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	10,38%	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	14,16%		
	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	12,93%	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	14,64%	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	11,45%		
	Inget av alternativen är acceptabelt.	28,97%	Inget av alternativen är acceptabelt.	37,00%	Inget av alternativen är acceptabelt.	22,08%		
	genmodifierade grödor är helt ok.	26,72%	genmodifierade grödor är helt ok.	21,14%	genmodifierade grödor är helt ok.	31,51%		
Barn åldrar: 0-9 år Antal totalt: 745 Antal Flickor: 471 Antal Pojkar: 274	De är extra nyttiga att äta?	23,89%	De är extra nyttiga att äta?	24,20%	De är extra nyttiga att äta?	23,36%		
	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	11,28%	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	10,40%	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	12,77%		
	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	10,47%	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	9,98%	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	11,31%		
	Inget av alternativen är acceptabelt.	24,30%	Inget av alternativen är acceptabelt.	27,60%	Inget av alternativen är acceptabelt.	18,61%		
	genmodifierade grödor är helt ok.	30,07%	genmodifierade grödor är helt ok.	27,81%	genmodifierade grödor är helt ok.	33,94%		
Mellanstadiet åldrar: 10-12 år Antal totalt: 7495 Antal Flickor: 3894 Antal Pojkar: 3601	De är extra nyttiga att äta?	26,80%	De är extra nyttiga att äta?	24,42%	De är extra nyttiga att äta?	29,38%		
	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	11,47%	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	11,56%	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	11,39%		
	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	9,81%	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	10,27%	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	9,30%		
	Inget av alternativen är acceptabelt.	21,60%	Inget av alternativen är acceptabelt.	25,09%	Inget av alternativen är acceptabelt.	17,83%		
	genmodifierade grödor är helt ok.	30,31%	genmodifierade grödor är helt ok.	28,66%	genmodifierade grödor är helt ok.	32,10%		
Högstadiet åldrar: 13-15 år Antal totalt: 31502 Antal flickor: 16656 Antal pojkar: 14846	De är extra nyttiga att äta?	22,46%	De är extra nyttiga att äta?	19,94%	De är extra nyttiga att äta?	25,29%		
	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	12,06%	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	10,33%	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	13,99%		
	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	11,92%	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	13,70%	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	9,93%		
	Inget av alternativen är acceptabelt.	25,11%	Inget av alternativen är acceptabelt.	30,45%	Inget av alternativen är acceptabelt.	19,12%		
	genmodifierade grödor är helt ok.	28,45%	genmodifierade grödor är helt ok.	25,58%	genmodifierade grödor är helt ok.	31,67%		
Gymnasiet åldrar: 16-18 år Antal totalt: 30472 Antal flickor: 13379 Antal pojkar: 17093	De är extra nyttiga att äta?	18,62%	De är extra nyttiga att äta?	15,45%	De är extra nyttiga att äta?	21,10%		
	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	12,89%	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	10,52%	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	14,75%		
	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	13,87%	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	16,46%	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	11,84%		
	Inget av alternativen är acceptabelt.	28,31%	Inget av alternativen är acceptabelt.	38,63%	Inget av alternativen är acceptabelt.	20,23%		
	genmodifierade grödor är helt ok.	26,32%	genmodifierade grödor är helt ok.	18,94%	genmodifierade grödor är helt ok.	32,09%		
Högskolan åldrar: 19-24 år Antal totalt: 18885 Antal flickor: 7347 Antal pojkar: 11538	De är extra nyttiga att äta?	13,35%	De är extra nyttiga att äta?	10,49%	De är extra nyttiga att äta?	15,17%		
	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	13,24%	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	10,53%	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	14,97%		
	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	14,08%	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	16,33%	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	12,65%		
	Inget av alternativen är acceptabelt.	34,58%	Inget av alternativen är acceptabelt.	49,23%	Inget av alternativen är acceptabelt.	25,26%		
	genmodifierade grödor är helt ok.	24,74%	genmodifierade grödor är helt ok.	13,41%	genmodifierade grödor är helt ok.	31,96%		
Mellanvuxna åldrar: 25-34 år Antal totalt: 4742 Antal flickor: 1596	De är extra nyttiga att äta?	9,81%	De är extra nyttiga att äta?	8,27%	De är extra nyttiga att äta?	10,58%		
	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	11,09%	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	7,52%	Ger billigare livsmedel (större skördar)?	12,91%		
	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	14,40%	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	14,79%	Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	14,21%		

Antal pojkar: 3146

Inget av alternativen är acceptabelt.	43,00%
genmodifierade grödor är helt ok.	21,70%

Inget av alternativen är acceptabelt.	57,83%
genmodifierade grödor är helt ok.	11,59%

Inget av alternativen är acceptabelt.	35,47%
genmodifierade grödor är helt ok.	26,83%

Vuxna

åldrar: 35-50 år

Antal totalt: 916

Antal flickor: 473

Antal pojkar: 443

Totalt	
Alternativ	Antal
De är extra nyttiga att äta?	6,33%
Ger billigare livsmedel (större skördar)?	7,64%
Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	12,88%
Inget av alternativen är acceptabelt.	59,17%
genmodifierade grödor är helt ok.	13,97%

Flickor	
Alternativ	Antal
De är extra nyttiga att äta?	6,13%
Ger billigare livsmedel (större skördar)?	5,29%
Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	11,21%
Inget av alternativen är acceptabelt.	69,13%
genmodifierade grödor är helt ok.	8,25%

Pojkar	
Alternativ	Antal
De är extra nyttiga att äta?	6,55%
Ger billigare livsmedel (större skördar)?	10,16%
Det behövs mindre ogräsbekämpningsmedel?	14,67%
Inget av alternativen är acceptabelt.	48,53%
genmodifierade grödor är helt ok.	20,09%