

# SY Alister

Klumprotsresistent  
- du kan fortsätta odla höstraps

## Sorten som gör det möjligt att odla på smittad mark

Klumprotsjuka är en av de allvarligaste sjukdomarna i svensk rapsodling och förekomsten av klumprotsjuka ökar snabbt. På grund av sjukdomens mycket långlivade vilsporer är odling av mottagliga sorter omöjlig under lång tid efter ett sjukdomsutbrott. SY Alisters inbyggda rasspecifika resistens är stark och fungerar mycket bra i både Sverige och många andra Europeiska länder. Genom att välja SY Alister kan du återigen odla raps på infekterade fält med gott resultat.

## Mycket hög avkastningspotential

Den höga avkastningspotentialen har bekräftats i sortförsök på kraftigt klumprotsmittad mark (se nedan). SY Alister avkastade under försöksåren 2014 respektive -15 upp till 6550 kg frö/ha. Relativt de mottagliga sorterna i referensledet, avkastade SY Alister t ex under 2015 ca 11 gånger högre! På frisk mark utan klumprotsjuka i en sund växtföljd rekommenderar vi någon av sorterna såsom SY Carlo eller SY Annabella.

## Uppskattade odlingsegenskaper

**Utöver sin höga skördepotential** och starka resistens mot klumprotsjuka uppskattas SY Alister även för följande egenskaper:

- Mycket vinterhärdig
- Snabb tillväxt under hösten
- God motståndskraft mot stjälksträckning
- Passar under både varma och kalla höstar
- Fungerar bra vid både tidig och sen sådd - brett såfönster
- Medellång stjälk med god stjälkstyrka

Sort	Råfettskörd, rel. tal	
	2014	2015
Mätare, mottaglig	100	100
<b>SY Alister, resistent</b>	<b>575</b>	<b>1120</b>

Råfettskörd på kraftigt klumprotinfekterad mark (Bollerup, Tomelilla), Svensk Raps OS7-25, 2014 och 2015.

SY Alister är en höstrapssort från Syngenta.



**Gullviks**



Gullviks ingår i Bröderna Berner AB och är Sveriges ledande företag när det gäller växtskydd. Bröderna Berner AB är ett helägt dotterbolag till Berner Aktiebolag med sitt huvudsäte i Helsingfors.