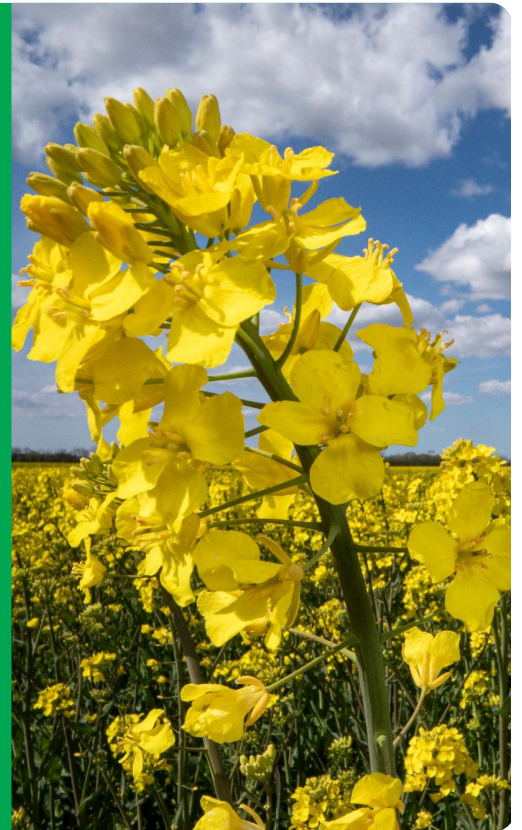


# LG ACADEMIC

## Vinterraps

- Højt udbytte
- Skulpeopspringsresistens
- Har Limagrains stempel for stængelsundhed
- Høj stængelsundheden over for phoma, kransskimmel og lysbladplet
- Blomstrer tidligt
- Middeltidlig til sen såning
- TuYV resistent
- N-flex



### FHT 106 i landsforsøg og værdiafprøvning over 3 år

LG Academic er en sort fra Limagrain, med en stærk og bred genetik, som vi også kender fra LG Aviron. LG Academic har et meget højt udbyttepotentiale og startede i de danske forsøg med en førsteplads i værdiafprøvningen 2021 med 5.589 kg standard kvalitet pr. ha.

LG Academic etablerer sig godt og er egnet til middeltidlig til sen såning. Sortem har lav tendens til stængelstrækning i efteråret, og den vokser knap så hurtigt i efteråret som LG Aviron, og risikoen for stængel strækning er lavere. Ved tidlig etablering bør kvælstoftildelingen ikke være for høj i forbindelse med såning, samt en vækstregulering bør overvejes, så strækning af planterne undgås.

LG Academic besidder en meget god resistenspakke bestående af TuYV virusresistens og skulpeopspringsresistens. LG Academic har en meget lav modtagelighed for phoma, kransskimmel og lysbladplet, hvilket har gjort, at Limagrain har givet LG Academic stemplet for meget god stængelsundhed.



LG Academic har N-flex genetik. Det betyder, at udbyttenedgangen ved underoptimal kvælstofforsyning er mindre. N-flex genetikken bidrager med en robusthed og udbyttestabilitet specielt på marker med varierende bonitet, hvor variationen af den kvælstofmængde, jorden stiller til rådighed, varierer.

### Særligt for produktet

- LG Academic etablerer sig godt og er egnet til middeltidlig til sen såning

## Udbytte og egenskaber

	Gennemsnit* udb., FHT 3 år	Udbytte**, FHT, 2023	Udbytte, kg 2023	Plantehøjde	% olie i frø	Karakter lejesæd 0-9, 2021	Start blomstring	Efterårsvækst	Raps- rødsot- resistens	S
<b>LG Academic, hybrid</b>	106	102	5788	161	51,0	0,1	25/4	Kraftig	Ja	J

\* For LG Academic er der brugt data fra værdiafprøvningen 2021

\*\* Frø af standardkvalitet. Sortinfo. Fht. 100 = måleblanding