



# LG SCORPION

KLUMPROTRESISTENT



## LG SCORPION - UTMÄRKT VITALITET OCH TILLVÄXT

- Högavkastande sort för klumprots infekterade fält
- Klumprotresistent
- Låg mottaglighet för Phoma
- Drösningsresistens
- Låg mottaglighet för kransmögel
- Resistenta mot TuYV
- Lämplig för sen sådd

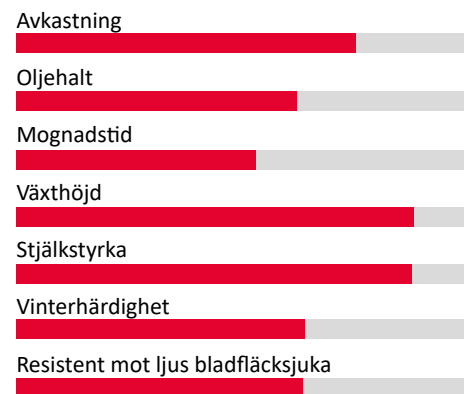
Förhandlas av:





# BRA SKÄL ATT VÄLJA LG SCORPION:

- ✓ LÄMPLIG FÖR SEN SÅDD
- ✓ SNABB ETABLERING OCH GOD VITALITET
- ✓ KRAFTIG SORT MED GOD STJÄLKSTYRKA



LG SCORPION	Oljeskörd, relativ		Oljehalt, % av ts Sverige	Strållängd, cm/rel.* Sverige
	SE	A+B		
2020-2023	94	93	48,9	140

Högpresterande klumprotresistent sort med hela resistenspaketet inklusive drösningsresistens, TuYV-resistens, Rlm7-genen mot Phoma och låg mottaglighet för kransmögel. Sorten utvecklas starkt under hösten och det är möjligt att så relativt sent, vilket ytterligare minskar risken för klumprotsjuka. Dessutom kännetecknas sorten av sin stabilitet, tidig tillväxtstart på våren och tidig blomning.



Förutom raps angriper klumprotsjuka ett stort antal andra arter - bland annat kål, rädisa, senap och renfana samt andra korsblommiga ogräsarter. De många värdväxterna är ett problem, och eftersom sporena kan förbli vilande i upp till 20 år är klumprotsjuka en sjukdom som måste tas på allvar.

#### Åtgärder som gör livet surt för klumprot:

- Håll avstånd i växtföljden
- Kalkning i samband med etableringen av rapsodlingen
- Dränering är ett effektivt verktyg mot klumprotsjuka
- Bekämpa spillsäd tidigt - cirka 7-10 dagar efter skörd (kemiskt eller mekaniskt)
- Bekämpa alla korsblommiga ogräsarter i andra grödor eftersom de sprider klumprotsjuka
- Använd en höstraps med drösningsresistens eftersom den förhindrar drösning.
- Använd täckgrödor på ett klokt sätt
- Skjut upp sådden till mitten av augusti

