

KWS KREMOS

Vinterraps, hybrid

NYHED

KWS



Nyhed med dobbeltresistens mod kålbrok

Udbyttepotentiale



Tåler tidlig såning



Skulpestyrke



Phoma-resistens



Lys bladplet-resistens



Stråstyrke



Kålbrot



Phoma

Særlige egenskaber

- To resistensgener mod kålbrok
- Velegnet hvor marken er kålbrokinficeret og den Mendelske resistens er nedbrudt



Foto: Ghita Cordsen Nielsen, Seges innovation

KWS KREMOS fremstår i god vækst, hvorimod KWS® HEMMA og KWS® HATONIO er hårdt påvirket af kålbrok

Forsøgsresultater

Dyrkningsforsøg

2025	Plantebestand 2/10	Uden angreb	Små fortykkelser og kun på siderødder	Moderate fortykkelser på siderødder og hovedroden	Svære fortykkelser både på siderødder og hovedroden	Kålbrot-index (0-100)
KWS® HEMMA	34,4	12	20	26	42	66
KWS® HATONIO	41,6	9	18	28	45	67
KWS KREMOS	48,0	98	2	0	0	1
LSD						10,6

*Landforsøgene s. 158 tabel 8

www.kws.dk