

# KWS LILI

## VINTERHVEDE

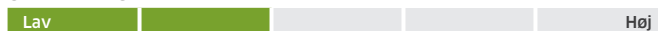
FORÆDLER: KWS



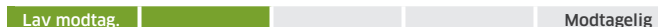
### Egenskaber:

- Anerkendt brødhvede
- Stabilt udbytte
- Kort stift strå
- God kerne kvalitet og højt stabilt faldtal

### UDBYTTEPOTENTIALE



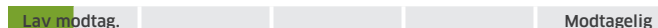
### GULRUST



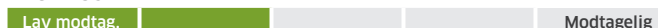
### SEPTORIA



### MELDUG



### BRUNRUST



### STRÅSTYRKE



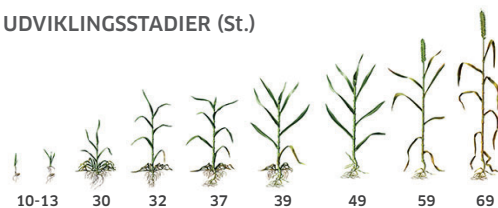
### MODNINGSTID



### ETABLERINGSTIDSPUNKT



### KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



PLANTEVÆRN					
VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 29-31	St. 32	St. 39	St. 53-65
SVAMPESYGDOMME			Ved angreb af meldug, gulrust og septoria: anvend 0,3 ltr. Prosaro.	Anvend 0,6-0,8 ltr. Balaya.	Anvend 0,4-0,5 ltr. Propulse + 0,2 ltr. Orius Max. **
VÆKSTREGULERING*					
SKADEDYR					Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik.

\*Vækstreguler aldrig brødhvede og stressede afgrøder. \*\*Obs. på triazolregler.

FAKTA										
ÅR	KERNE-UDBYTTE* (fht)	KERNE-UDBYTTE** (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN-UDBYTTE** (kg./ha)	HEKTO-LITERVÆGT* (kg./hl)	OBSERVATIONSPARCELLER				IPM SCORE*** (kar 0-19)
						MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)	
2021	94	-	889	-	76,1	0,0	16,0	1,0	0,0	10
2020	99	96	957	857	79,5	0,1	13,0	0,5	0,0	8
2019	96	97	893	858	75,7	0,1	9,0	0,1	0,0	-

\*Landsforsøg. \*\*Supplerende landsforsøg. \*\*\*Forventet behandlingsbehov: kar. 0=lavt behov, kar. 19= højt behov.

Kilde: Sortinfo.dk