

RGT SAKI

VINTERHVEDE

FORÆDLER: RAGT



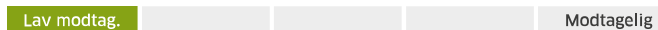
Egenskaber:

- Meget højtstående
- Meget høj stråstyrke
- Resistent mod hvedegalmyg
- God sundhed
- Krybende vækst i efteråret
- Velegnet til meget tidlig såning

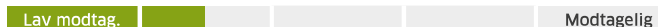
UDBYTTEPOTENTIALE



GULRUST



SEPTORIA



MELDUG



BRUNRUST



STRÅSTYRKE



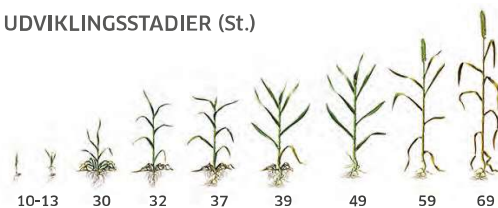
TIDLIGHED



ETABLERINGSTIDSPUNKT



KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



PLANTEVÆRN					
VÆKSTSTADIE	St. 12-15	St. 29-31	St. 32	St. 39	St. 53-65
SVAMPESYGDOMME		Hold øje med meldugangreb.	Ved angreb af meldug, gulrust og septoria: anvend 0,25 ltr. Prosaro + 0,15 ltr. Talius.	Anvend 50% normaldosering af en stærk løsning mod septoria, gulrust og hvedebladplet (DTR).	Anvend 30% normaldosering af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. akksfusarium.
VÆKSTREGULERING*			0,2-0,3 ltr. Moddus M.		
SKADEDYR	Anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik hvis tidlig såning og behov for forebyggelse af havrerødsot.				Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik.

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.

FAKTA											
ÅR	KERNE-UDBYTTE* (fht)	KERNE-UDBYTTE** (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN-UDBYTTE** (kg./ha)	HEKTO-LITERVÆGT (kg./hl)	STIVELSE I TØRSTOF (%)	OBSERVATIONSPARCELLER				IPM SCORE (kar 0-19***)
							MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)	
2020	105	-	1.018	-	77,9	71,0	2,4	11,0	0,0	0,0	8,0
2019	102	-	955	-	74,6	70,6	1,2	6,0	0,0	0,0	-
2018	107	102	819	767	78,0	71,3	2,7	-	0,0	0,0	-

*Landsforsøg. **Lovbestemt værdi afprøvning. ***Forventet behandlingsbehov: kar. 0=lavt behov, kar. 19= højt behov. Kilde: Sortinfo.dk