

# RGT BAIRSTOW

VINTERHVEDE FORÆDLER: RAGT



RESISTENT MOD  
HVEDEGALMYG



FODER



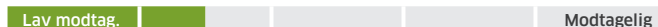
## Egenskaber:

- Højt ydende sort
- Resistent mod hvedegalmug
- Moderat til kraftig vækst i efteråret
- Høj stråstyrke
- Lav modtagelighed for sygdomme

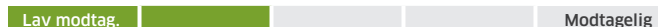
## UDBYTTEPOTENTIALE



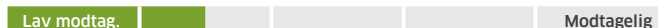
## GULRUST



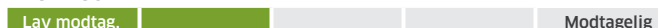
## SEPTORIA



## MELDUG



## BRUNRUST



## STRÅSTYRKE



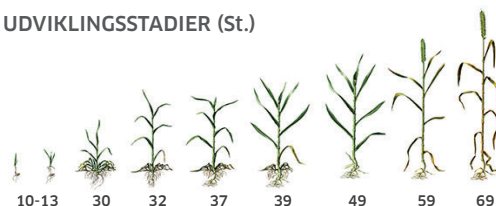
## MODNINGSTID



## 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 0,5-0,7 ltr. Balaya.	Anvend 0,4 ltr. Propulse + 0,2 ltr. Orius Max. **
VÆKSTREGULERING*			0,2-0,3 ltr. Moddus M.		
SKADEDYR					Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: anvend 0,15 kg Lamdex / 0,1 ltr. Mavrik.

\*Vækstreguler aldrig 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	103	-	941	-	76,1	0,2	10,0	0,3	0,0	9
2020	107	109	1.006	1028	78,4	1,5	8,0	0,2	0,0	8
2019	-	108	-	965	76,4	1,8	4,3	0,2	0,2	-

\*Landsforsøg. \*\*Lovbestemt værdiafprøvning. \*\*\*Forventet behandlingsbehov: kar. 0=lavt behov, kar. 19= højt behov.

Kilde: Sortinfo.dk