



## UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## GULRUST

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

## SEPTORIA

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

## MELDUG

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

## BRUNRUST

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

## STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

## TIDLIGHED

Tidlig				Sen
--------	--	--	--	-----

## ETABLERINGSTIDPUNKT

1/9				10/10
-----	--	--	--	-------



## EGENSKABER

- Blandt markedets absolut højstydende sorter
- Blandt markedets sundeste sorter
- Allround sort til alle jordtyper
- Meget højt proteinudbytte
- Højt faldtal - lav tendens til akkspirring
- Stærk sort til både foder og brød

FORÆDLER: SAATZUCHT JOSEF BREUN

## FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Kerne-udbytte**	Protein-udbytte*	Protein-udbytte**	Stivelse i tørstof	Hekto-liter vægt	Observationsparceller			
							Meldug	Septoria	Gulrust	Lejesæd
	fht	fht	kg./ha	kg./ha	(%)	(kg/hl)	(%)	(%)	(%)	(kar. 0-10)
2019	104	103	970	913	70,4	76,8	2,1	3,2	0,00	0,0
2018	101	104	832	759	70,3	80,8	1,0	-	0,00	1,0
2017	102	-	1003	-	71,1	77,0	0,5	3,7	0,01	0

\*Landsforsøg \*\*Supplerende landsforsøg

Kilde: Sortinfo.dk

## PLANTEVÆRN

Vækststadium	St. 12-15	St. 29-31	St. 32	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme			Hold øje med evt. svampeangreb.	Anvend 40-50% normaldosering af en stærk løsning mod septoria og hvedebladplet. Risikoen for hvedebaldplet (DTR) er størst ved pløjefri dyrkning og samtidig hvede efter hvede.	Anvend 20-30% normaldosering af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. akksfusarium
Vækstregulering* (ikke i brødhvede)		Ved højt N-niveau: 0,5 l CCC + 0,2 l Moddus M. eller anden løsning i st. 32	0,3 - 0,4 l Modus M.		
Skadedyr	Hvis tidlig såning og evt. behov for forebyggelse af havrerødsot: Anvend 0,15 kg Lamdex eller 0,10 l Mavrik Vita.				Ved 25-50% angrebene strå af bladlus: Anvend 0,15 kg Lamdex eller 0,1 l Mavrik Vita.

\*Husk ingen vækstregulering i brødhvede og vækstreguler aldrig stressede afgrøder.



## Udviklingsstadier

