



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

- Højeste nettoudbytte, kg/ha, af alle tidlige sorter
- Højestydende sort på markedet, højestydende i de supplerende forsøg
- Markedets sundeste sort
- Allround sort til alle jordtyper
- Kan leveres som kalibreret såsæd - UNIsæd
- Højt faldtal - lav tendens til akssparring
- God kernekvalitet - optaget på brødhvedelisten

FORÆDLER: SAATZUCHT JOSEF BREUN

FAKTA

År	Kerneudbytte*	Kerneudbytte**	Proteinudbytte*	Proteinudbytte**	Stivelse i tørstof	Hektoliter vægt	Observationsparceller			
							Meldug	Septoria	Gulrust	Lejesæd
	fht	fht	kg./ha	kg./ha	(%)	(kg/hl)	(%)	(%)	(%)	(kar. 0-10)
2018	101	104	832	759	70,3	80,8	1,0	-	0	1,0
2017	102	-	1003	-	71,1	77,0	0,5	3,7	0,01	0
2016	107	-	933	-	69,5	77,9	0,2	4,2	0,01	0

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

PLANTEVÆRN

Vækststadium	St. 12-15	St. 29-31	St. 32	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme				Anvend 40-50% normaldosis 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% normaldosis af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. akksfusarium
Vækstregulering*		Ved højt N-niveau: 0,5 I CCC + 0,1 I Moddus M. eller anvend løsning i st. 32	Alternativt 0,2 - 0,3 I Moddus M.		
Skadedyr	Hvis tidlig såning og evt. behov for forebyggelse af havrerødsot: Anvend 0,15 kg Karate, 2,5 WG eller 0,10 I Mavrik Vita.				Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: Anvend 0,15 kg Karate 2,5WG eller 0,1 I Mavrik Vita.

*Husk ingen vækstregulering i brødhvede og vækstreguler aldrig stressede afgrøder



Udviklingsstadier

