



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
--------	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

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



EGENSKABER

- Højt udbyttepotentiale
- Høj proteinindhold - højt proteinudbytte
- Velegnet til hjemmeblanderen
- Blandt markedets sundeste sorter
- Langt stift strå
- Besidder resistens mod knækkefodssyge

FORÆDLER: SAATEN-UNION

FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Kerne-udbytte**	Protein-udbytte*	Protein-udbytte**	Stivelse i tørstof	Hekto-litervægt	Observationsparceller			
							Meldug	Septoria	Gulrust	Lejesæd
	fht	fht	kg./ha	kg./ha	(%)	(kg/hl)	(%)	(%)	(%)	(kar. 0-10)
2018	102	99	824	710	69,8	78,5	1,0	-	0	0,0
2017	101	103	1015	1053	70,6	75,9	2,1	7	0,01	0,3
2016	106	104	974	934	68,7	76,8	7,0	8	0,02	0,3

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

PLANTEVÆRN

Vækststadiet	St. 29-31	St. 32	St. 37	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme				Anvend 40-50% normaldosis af en stærk løsning mod septoria, gulrust og hvedebladplet. Risikoen for hvedebladplet (DTR) er størst ved pløjefri dyrkning og samtidig hvede efter hvede.	Anvend 20-30% normaldosis af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. aksfusarium.
Vækstregulering*	0,5 l CCC + 0,2 l Moddus M. eller anvend løsning i st. 32.	Alternativt 0,3-0,4 l Moddus M.			
Skadedyr					Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: Anvend 0,15 kg Karate 2,5WG eller 0,10 l Mavrik Vita.

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder



Udviklingsstadier

