



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

- Højtydende og robust
- God resistens mod bladsvampe
- Velegnet som 2. års hvede
- God kerne kvalitet - er pt i test for brødhvede

FORÆDLER: SAATEN-UNION

FAKTA

År	Kerne-udbytte* fht	Kerne-udbytte** fht	Protein-udbytte* kg./ha	Protein-udbytte** kg./ha	Stivelse i tørstof (%)	Hektoliter vægt (kg/hl)	Observationsparceller			
							Meldug (%)	Septoria (%)	Gulrust (%)	Lejesæd (kar. 0-10)
2018	101	-	790	-	72,0	79,9	3,3	-	0	0,0
2017	101	-	988	-	72,0	77,9	1,5	8	0,01	0,8

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

PLANTEVÆRN

Vækststadium	St. 29-31	St. 32	St. 37	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, gulrust og septoria: Anvend 25-30% normaldosering af en bredspektreret løsning.		Anvend 40-50% normaldosering 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% normaldosering 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

