



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

GULRUST

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

SEPTORIA

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

MELDUG

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

BRUNRUST

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

STRÅSTYRKE

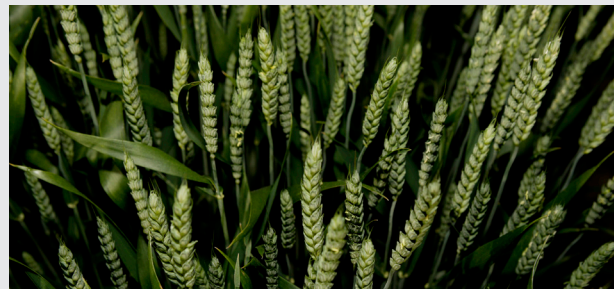
Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TIDLIGHED

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

ETABLERINGSTIDSPUNKT

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



EGENSKABER

- Robust og højtydende
- Holder vækstpunktet lavt - høj vinterfasthed
- Høj stråstyrke
- Stor biomasse - god ukrudtskonkurrence
- Besidder resistens mod den orange gule hvedegalmyg

FORÆDLER: RAGT

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	105	-	794	-	71,6	78,9	9	-	0	0,0
2017	99	-	944	-	71,7	75,8	4,7	15	0,04	0,0
2016	103	-	871	-	69,8	75,6	12	11	0,01	0,7

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

PLANTEVÆRN

Vækststadiet	St. 29-31	St. 32	St. 37	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme	Ved tidlige meldug-angreb: Anvend 0,2-0,25 l Talius	Ved angreb af meldug, gulrust og septoria: Anvend 25-30% normaldosering af en bredspektret løsning.		Anvend 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 30-40% 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

