



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

- Anerkendt brødhvede
- Stabilt udbytte
- God kerne kvalitet og højt stabilt faldtal
- Kort stift strå

FORÆDLER: KWS

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)
2019	96	97	893	858	71,4	75,7	0,10	9,0	0,10	0,0
2018	99	99	767	682	71,5	80,0	0,2	-	0,01	0,0
2017	98	102	928	956	71,7	76,7	0,03	8,0	0,4	0,2

*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 eventuelle angreb af meldug, septoria og gulrust.	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 30-40% normaldosering af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. aksfusarium
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% angrebne strå af bladlus: Anvend 0,15 kg Lamdex eller 0,1 l Mavrik Vita.



Udviklingsstadier

