



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



EGENSKABER

- Højtydende vinterhvede med god allround sundhed
- Velegnet på alle jordtyper
- Restistent mod hvedegalmyg
- Høj vinterfasthed
- Buskningstype - kendetegnet ved udvikling af mange sideskud og aks

FORÆDLER: **Nordic Seed**

FAKTA

År	Kerne-udbytte* fht	Kerne-udbytte** fht	Protein-udbytte* kg./ha	Protein-udbytte** kg./ha	Stivelse i tørstof (%)	Hektolitervægt (kg/hl)	Observationsparceller			
							Meldug (%)	Septoria (%)	Gulrust (%)	Lejesæd (kar. 0-10)
2018	100	100	762	700	71,2	78,4	3,5	-	17	0,0
2017	99	101	921	942	72,1	74,9	3,1	9,0	1,3	0,0
2016	105	-	881	-	70,1	75,5	6,0	5,0	0,2	0,0

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

PLANTEVÆRN

Vækststadium	St. 29-31	St. 32	St. 37	St. 39	St. 53-65
Svampesygdomme	Ved tidlige meldug-angreb: Anvend 0,2-0,25 l Talus	Ved angreb af meldug, gulrust og septoria: Anvend 25-30% normaldosering af en bredspektreret 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 0,4 l Moddus M.	Ved højt N-niveau og kraftige marker: Suppler med 0,5 l MedaxTop + 0,5 l Ammoniumsulfat.		
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

