



UDBYTTEPOTENTIALE

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

MELDUG

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

BYGRUST

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

SKOLDPLET

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

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9				25/9
-----	--	--	--	------



EGENSKABER

- Dyrkningsegnet på alle jordtyper
- Høj vinterfasthed
- Høj mangantolerance
- God sundhed overfor svampe
- Høj hektolitervægt

FORÆDLER:



FAKTA

År	Kerne-udbytte*	Kerne-udbytte**	Protein-udbytte*	Protein-udbytte**	Observationsparceller					
					Meldug	Bygrust	Skoldplet	Ramularia	Strå længde	Lejesæd
	fht	fht	kg./ha	kg./ha	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2018	101	109	695	692	1,6	9	6	-	76	1,0
2017	108	112	851	820	3,0	2,1	0,5	11,0	98	0,3
2016	105	99	789	723	0,7	1,5	1,3	12,0	94	4,1

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

PLANTEVÆRN

Vækststadium	St. 12-15	St. 32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55-59
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet, bygbladplet og/eller byg-rust: Anvend 25% normaldosis af en bredspektret løsning.		Anvend en stærk løsning, som samtidig forebygger ramularia, f.eks. 0,5 l Propulse + 0,15 l Comet Pro	Hvis byggrust efter fuld gennemskridning: Anvend 0,2-0,25 l Orius. Senest st. 69.
Vækstregulering*		0,3 l Moddus M.		0,2 l Cerone.	
Skadedyr	Ved tidlig såning og risiko for angreb af bladlus og dermed havrerødsot: Anvend 0,15 l Biscaya (Mindre anvendelse) eller 0,15 kg Karate 2,5WG eller 0,1 l Mavrik Vita.				

* Vækstreguler aldrig stressede afgrøder



Udviklingsstadier

