



UDBYTTETPOTENTIALER

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
- Højt proteinindhold
- God allround sundhed mod bladsvampe
- Kort stift strå

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	103	105	705	971	9	4,2	6	-	62	0,0
2017	102	101	801	767	13	3,4	0,3	18	83	0,3
2016	101	100	754	724	7,0	1,9	2,8	17,0	82	3,9

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

PLANTEVÆRN

Vækststadiet	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% normaldosering 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*		Ved højt N-niveau/kraftige afgrøder 0,2-0,3 l Moddus M.		0,2 l Cerone.	

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder



Udviklingsstadier

