



UDBYTTETPOTENTIALIA

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

MELDUG

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

BYGRUST

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

SKOLDPLET

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

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

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



EGENSKABER

- Udbyttestabil
- Markedets sundeste hybrid
- Gode strå- og aksegenskaber
- Velegnet til lidt senere såning

FORÆDLER: SYNGENTA

FAKTA

År	Kerneudbytte*	Proteinudbytte*	Observationsparceller					
			Meldug	Bygrust	Skoldplet	Ramularia	Strå længde	Lejesæd
	fht	kg./ha	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2018	106	734	0,7	1,2	4,0	-	82	0,0
2017	110	858	4,0	2,9	1,2	10	99	2,3
2016	106	821	0,4	0,08	2,5	3,7	93	4,7

*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 bygrust: 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 bygrust efter fuld gennemskridning: Anvend 0,2-0,25 l Orius. Senest st. 69.
Vækstregulering*		0,3 l Moddus M.	Suppler med 0,2 l Moddus M. + 0,2 l Cerone eller med Cerone i st. 39-45.	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

PAKNING

Vinterbyg hybrider	
Bigbags	Vinterbyg hybrider sælges i bigbags med 10 millioner kerner (10 units pr. BB)

Udviklingsstadier

