



UDBYTTETPOTENTIALIA

Lavt				Højt
------	--	--	--	------

MELDUG

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

BYGRUST

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

SKOLDPLET

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

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

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



EGENSKABER

- Højdespringer i 2017 med fht. 114
- Dyrkningsegnet på alle jordtyper
- Høj vinterfasthed - kan etableres forholdsvis sent
- Højt proteinindhold
- Lav modtagelighed for svampe

FORÆDLER: SYNGENTA

FAKTA

Ar	Kerne-udbytte*	Protein-udbytte*	Observationsparceller					
			Meldug	Bygrust	Skoldplet	Ramularia	Strållængde	Lejesæd
	fht	kg./ha	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(kar. 0-10)
2018	106	704	0,08	1,7	9	-	81	2,0
2017	114	865	0,4	2,6	2,2	8	99	3,0

*Landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg .

PLANTEVÆRN

Vækststadium	St. 12-15	St. 31-32	St. 37-39	St. 39-45	St. 55-59
Svampesygdomme		Ved angreb af meldug, skoldplet, bygbladplet og/eller bygrust: Anvend 25% normaldosering af en bredspektreret 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

