

RGT PLANET



VÅRBYG

MALT

SVINEFODER

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

BYGBLADPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

SKOLDPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

STRÅNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

AKSNEDKNÆKNING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

Tidlig				Sen
--------	--	--	--	-----



EGENSKABER

- Udbyttestabil
- Anerkendt maltbyg
- Høj sortering
- Mlo- og dobbeltnematoderesistent
- Middeltidlig modning
- OBS på sygdomme - især bygbladplet

FAKTA	UDBYTTEFORSØG				OBSERVATIONSPARCELLER							
	Kerne-udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter-vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
ÅR	Fht	(%, ts)	(%)	kg./hl	Karakter 0-10			% dækning				
2020	102	10,2	97	69,1	0,0	3,7	4,5	0,0	8,0	7,0	26,0	26,0
2019	100	11,3	96	66,4	0,5	1,0	8,0	0,0	14,0	5,0	15,0	16,0
2018	98	12,1	99	72,0	-	1,0	4,0	0,0	7,0	-	8,0	-
GNS 2018-2020	100	11,2	97	69,1	0,3	1,9	5,5	0,0	9,7	6,0	16,3	21,0

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	St. 32-35	St. 49-53
SVAMPE	0,25 l/ha Pro사로	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
VÆKSTREGULERING	0,25 l/ha Moddus M	0,2 l/ha Cerone
SKADEDYR	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,20 kg/ha Lamdex	



FORÆDLER: RAGT

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)

