

LAUREATE



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-resistent
- Middeltidlig modning

FAKTA	UDBYTTEFORSØG				OBSERVATIONSPARCELLER							
	Kerneudbytte	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	103	10,1	97	68,4	0,0	4,3	3,5	0,0	3,9	6,0	0,0	20,0
2019	102	11,7	97	65,8	2,7	3,5	4,5	0,0	8,0	1,6	0,3	11,0
2018	99	12,2	99	71,5	-	2,0	3,0	0,0	2,9	-	0,0	-
GNS 2018-2020	101	11,3	98	68,6	1,4	3,3	3,7	0,0	4,9	3,8	0,1	15,5

Kilde: Sortinfo.dk

BEHANDLING	St. 32-35	St. 49-53
SVAMPE	0,25 l/ha Provaro	0,3 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	



KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FORÆDLER: SYNGENTA SEEDS GMBH