



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

SORTERING

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

MELDUG

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav modt.				Modtagelig
-----------	--	--	--	------------

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MODNING

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



EGENSKABER

- Ny maltbyg med højt udbyttepotentiale
- Mlo-resistent og meget god sundhed
- Maltkvalitet - afventer godkendelse i Danish Preferred
- Middeltidlig modning
- God sortering

FORÆDLER: SAATZUCHT JOSEF BREUN GMBH & CO.

FAKTA

År	Kerne udbytte	Råprotein	Sortering af kerner over 2,5 mm	Hektoliter vægt	Lejesæd	Aksned-knækning	Stråned-knækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
	Fht	(% ts)	(%)	kg./hl	Observationsparceller	Stråned-knækning (kar. 0-10)		% dækning				
2018	98	12,1	98	71,6	-	0,0	5,0	0	1,5	-	0,05	-
2017	105	11,2	95	64,9	2,0	4,5	5,5	0	9	0,4	1,0	7
2016	101	11,1	94	66,0	1,8	2,0	4,5	0	10	5,0	2,3	11
Gns 2016-2018*	101	11,5	96	67,5	1,9	2,2	5,0	0	7	2,7	1,1	9

*Gennemsnit af 3 års afprøvning i Landsforsøg

Kilde: Landsforsøg

BEHANDLING

	St. 32-35	St. 49-53
Svampe	0,25 l/ha Prosaro	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
Vækstregulering	Ved højt N-niveau: 0,25 l/ha Moddus M	0,2 l/ha Cerone
Skadedyr	Ved forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,25 kg/ha Karate 2,5 WG	



Korn

