

SKYWAY

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



MALT



FODER



EGENSKABER

- Ny meget højt ydende sort til malt
- Anerkendt af Danish Preferred
- Meget høj sortering - velegnet på alle jordtyper
- Meget høj hektolitervægt
- Middel sygdomsmodtagelighed
- Dobbelt nematoderesistent

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

SORTERING

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

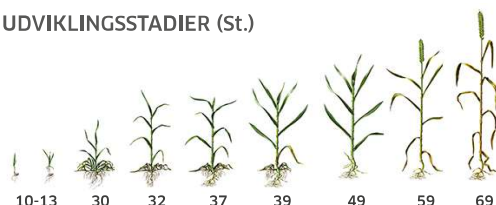
AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*								OBSERVATIONSPARCELLER				
	Kerne-udbytte	Hektolitervægt	Råprotein		Sortering af kerner over 2,5 mm	Lejesæd	Aksnedknækning	Strånedknækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
			% ts	kg/ha									
2022	103	70,1	9,6	740,1	97,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	0,5	1,0	11,0
2021	103	68,7	10,4	662,1	98,0	1,6	1,0	6,0	0,0	21,0	7,0	4,1	18,0
2020	104	70,2	10,2	726,5	98,0	1,0	1,0	2,0	0,0	15,0	9,0	0,0	20,0
GNS 2020-2022	103	69,7	10,1	709,6	98,0	0,9	0,7	2,7	0,0	21,7	5,5	1,7	16,3

*Landsforsøg

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	St. 32 - 37	St. 49 - 53
SVAMPESYGDOMME	0,3 l/ha Prosaro.	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro.
VÆKSTREGULERING*	0,25 l/ha Moddus M.	0,15-0,2 l/ha Cerone.
SKADEDYR	Ved forekomster af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,2 kg/ha Lamdex.	

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.