

FEEDWAY

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



EGENSKABER

- Meget tidlig modning
- Velegnet til udlæg og før vinterraps
- Stabilt ydende sort over flere år
- Høj hektolitervægt
- Lav modtagelighed for bygbladplet
- Dobbelt nematoderesistent

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

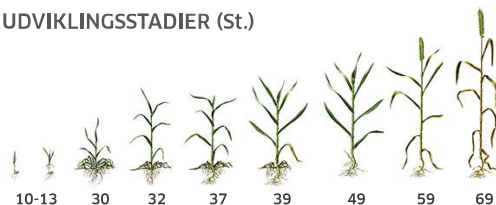
AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*								OBSERVATIONSPARCELLER				
	Kerneudbytte	Hektolitervægt	Råprotein		Sortering af kerner over 2,5 mm	Lejesæd	Aksnedknækning	Strånedknækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
			% ts	kg/ha									
2022	100	69,3	10,2	759,5	95,0	0,0	0,0	2,0	0,0	13,0	1,0	0,0	18,0
2021	101	68,8	10,6	664,0	96,0	0,8	2,0	5,0	0,0	14,0	2,7	0,0	23,0
2020	99	69,7	10,6	718,1	97,0	0,8	2,0	1,0	0,0	4,5	15,0	0,0	38,0
GNS 2020-2022	100	69,3	10,5	713,9	96,3	0,5	1,3	2,7	0,0	10,5	6,2	0,0	26,3

*Landsforsøg

Kilde: Sortinfo.dk

PLANTEVÆRN

BEHANDLING / VÆKSTSTADIE	St. 32 - 37	St. 49 - 53
SVAMPESYGDOMME	Ved højt sygdomstryk: 0,25 l/ha Prosaro.	0,4 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro.
VÆKSTREGULERING*	Ved højt N-niveau og/eller kraftig afgrøde: 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.