



EGENSKABER

- Meget tidlig modning
- Velegnet til udlæg og før vinterraps
- Stabilt ydende sort over flere år
- Høj hektolitervægt
- Dobbeltneematoderesistent

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

HEKTOLITERVÆGT

Lav Høj

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

BYGBLADPLET

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅNEDKNÆKNING

Lav Høj

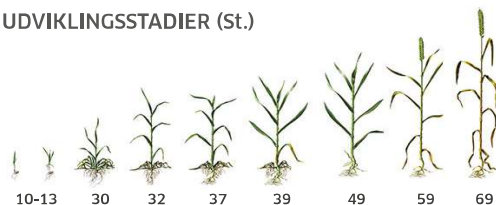
AKSNEDKNÆKNING

Lav Høj

MODNING

Tidlig Sen

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



FAKTA

ÅR	UDBYTTEFORSØG						OBSERVATIONSPARCELLER								
	KERNE- UDBYTTE	KERNE- UDBYTTE	RÅ- PROTEIN	RÅ- PROTEIN	SORTERING AF KERNER OVER 2,5 MM	HEKTO- LITERVÆGT	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA	
	fht*	fht**	% ts*	% ts**	%	kg/hl	Karakter 0 - 10			% dækning					
2021	101	101	10,6	11,2	96,0	68,8	0,0	1,3	1,5	0,0	14,0	2,7	0,0	23,0	
2020	99	98	10,6	10,5	97,0	69,7	0,1	4,7	2,5	0,0	4,5	15,0	0,0	38,0	
2019	99	100	11,9	11,2	94,0	67,5	0,0	4,0	7,0	0,0	7,0	0,9	0,1	18,0	
GNS 2019- 2021	100	100	11,0	11,0	95,7	68,7	0,0	3,3	3,7	0,0	8,5	6,2	0,0	26,3	

*Landsforsøg. **Supplerende forsøg.

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 forekomst af kornbladbillelarver og/eller bladlus: 0,15-0,2 kg/ha Lamdex.	

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder.