

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

SORTERING

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

BYGRUST

Lav					Modtagelig
-----	--	--	--	--	------------

BYGBLADPLET

Lav					Modtagelig
-----	--	--	--	--	------------

SKOLDPLET

Lav					Modtagelig
-----	--	--	--	--	------------

STRÅNEDKNÆKNING

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

AKSNEDKNÆKNING

Lav					Høj
-----	--	--	--	--	-----

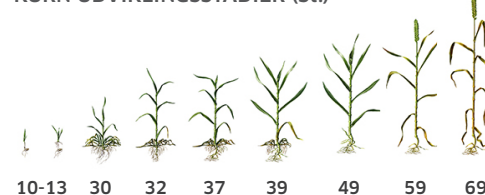
MODNING

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

EGENSKABER

- Udbyttestabil foderbyg fra Nordic Seed
- Meget tidlig modning
- Lav modtagelighed for svampe
- Mlo- og dobbeltnematoderesistent

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



ØKOLOGISK AFPRØVNING

FAKTA	UDBYTTEFORSØG			OBSERVATIONSPARCELLER							
	Kerneudbytte	Råprotein	Hektoliter-vægt	Lejesæd	Aksnedknækning	Strånedknækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
ÅR	Fht	(%, ts)	kg./hl	Karakter 0-10			% dækning				
2020	102	9,0	66,7	0,1	4,7	2,5	0,0	4,5	15,0	0,0	38,0
2019	103	10,0	64,2	0,0	4,0	7,0	0	7	0,9	0,05	18
2018	106	10,0	72,5	-	4,0	3,0	0	6	-	0,0	-
GNS 2018-2020*	104	10,0	67,8	0,0	4,2	4,2	0,0	5,8	8,0	0,0	47,0

* Økologiske landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

KONVENTIONEL AFPRØVNING

FAKTA	UDBYTTEFORSØG				OBSERVATIONSPARCELLER							
	Kerneudbytte	Råprotein	Hektoliter-vægt	Merudbytte for svampbekæmpelse	Lejesæd	Aksnedknækning	Strånedknækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
ÅR	Fht	(%, ts)	kg./hl		Karakter 0-10			% dækning				
2020	99	10,6	69,7	6,1	0,1	4,7	2,5	0,0	4,5	15,0	0,0	38,0
2019	99	11,9	67,5	8,2	0,0	4,0	7,0	0,0	7,0	0,9	0,1	18,0
2018	104	12,2	73,3	0,5	-	4,0	3,0	0,0	6,0	-	0,0	-
GNS 2018-2020*	101	11,6	70,2	4,9	0,1	4,2	4,2	0,0	5,8	8,0	0,2	28,0

* Konventionelle landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

FORÆDLER: NORDIC SEED