



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

ØKOLOGISK AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*						OBSERVATIONSPARCELLER				
	Kerneudbytte	Hektolitervægt	Råprotein i tørstof	Lejesæd	Aksnedknækning	Strånedknækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
	fht	kg/hl	%ts	Karakter 0-10		% dækning					
2022	101	67,2	7,8	0,0	3,0	0,0	0,0	13,0	1,0	0,0	18,0
2021	101	67,0	10,2	0,1	2,0	2,0	0,0	14,0	2,7	0,0	23,0
2020	102	66,7	9,0	0,1	-	-	0,0	4,5	15,0	0,0	38,0
GNS 2021-2022	101	67,0	9,0	0,1	2,5	1,0	0,0	10,5	6,2	0,0	26,3

*Økologiske landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER						
	Kerneudbytte	Merudbytte for svampbekæmpelse	Hektolitervægt	Råprotein		Sortering kerner over 2,5 mm	Lejesæd	Aksnedknækning	Strånedknækning	Meldug	Bygrust	Skoldplet	Bladplet	Ramularia
	fht	kg/hl	% ts	kg/ha	%	Karakter 0-10		% dækning						
2022	100	8,7	69,3	10,2	759,5	96,0	0,0	0,0	2,0	0,0	13,0	1,0	0,0	18,0
2021	101	5,7	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	6,1	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	6,8	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