



### EGENSKABER

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

### FAKTA (ØKOLOGISK AFPRØVNING)

ÅR	UDBYTTEFORSØG			OBSERVATIONSPARCELLER							
	KERNE- UDBYTTE	RÅPROTEIN	HEKTO- LITERVÆGT	LEJESÆD	AKSNED- KNÆKNING	STRÅNED- KNÆKNING	MELDUG	BYGRUST	SKOLDPLET	BLADPLET	RAMULARIA
	fht*	% ts*	kg/hl	Karakter 0 - 10			% dækning				
2021	101	10,2	67,0	0,0	1,3	1,5	0,0	14,0	2,7	0,0	23,0
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	0,0	7,0	0,9	0,1	18,0
GNS 2019- 2021	102	9,7	66,0	0,0	3,3	3,7	0,0	8,5	6,2	0,0	26,3

\*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

### FAKTA (KONVENTIONEL AFPRØVNING)

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

\*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk