

# STAIRWAY

VÅRBYG

FORÆDLER: NORDIC SEED



## 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

## EGENSKABER

- Meget højt ydende sort over flere år
- Høj hektolitervægt
- Lav sygdomsmodtagelighed
- Dobbelt nematoderesistent

## 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	105	66,6	7,3	0	2	0	0	9	2	0	10
2021	106	65,2	9,6	0,1	2	4	0	3,6	2,1	0,1	6
GNS 2021-2022	106	65,9	8,5	0,1	2,0	2,0	0,0	6,3	2,1	0,1	8,0

\*Økologiske landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

## KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	UDBYTTEFORSØG*							OBSERVATIONSPARCELLER						
	Kerneudbytte	Merudbytte for svampebekæmpelse	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	103	7,5	69,0	9,8	753,9	93,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	2,0	0,0	10,0
2021	102	6,8	68,0	10,3	653,1	94,0	0,6	1,0	7,0	0,0	3,6	2,1	0,1	6,0
2020	105	6,8	69,0	9,9	713,6	95,0	0,9	1,0	3,0	0,0	5,0	4,5	0,4	22,0
GNS 2020-2022	103	7,0	68,7	10,0	706,9	94,0	0,5	0,7	3,3	0,0	5,9	2,9	0,2	12,7

\*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk