

LG GLOBETROTTER

VINTERBYG, 2-RADET

FORÆDLER: **Nordic Seed**



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

BYGRUST

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9 25/9

Egenskaber:

- Højt udbyttepotentiale
- Lav modtagelighed for sygdomme
- Middel stråstyrke
- Høj hektolitervægt
- Højt proteinindhold

FAKTA KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	KERNE-UDBYTTE* (fht)	PROTEIN-UDBYTTE* (kg./ha)	HEKTO-LITERVÆGT* (kg./hl)	MERUDB. FOR SVAMPE-BEKÆMPELSE (hkg./ha)	OBSERVATIONSPARCELLER					
					MELDUG (%)	BYGRUST (%)	SKOLDPLET (%)	RAMULARIA (%)	STRÅLÆNGDE (cm)	LEJESÆD (kar. 0-10)
2021	102	837	71,5	7,9	3,3	0,3	2,2	13,0	96,0	4,5
2020	103	879	69,7	1,7	6,0	2,8	4,7	-	84,0	0,0
2019	100	906	68,2	10,4	1,2	2,8	0,6	10,0	94,0	1,8

*Landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

Dyrkningsforhold økologisk vinterbyg

Økologisk vinterbyg bør fortrinsvis dyrkes på stærkere jordtyper, da dyrkningen er mere usikker på lette jorder, bl.a. på grund af risiko for manganmangel. Dog kan man tilføje mangansulfat efter konsultenterklæring. Hvor der erfaringsmæssigt er/kan være manganmangel er det vigtigt, at jorden ved såning pakkes omhyggeligt. Vinterbyg egner sig ikke til dyrkning på lave fugtige arealer og er især følsom overfor opfrysning og for overfladevand om foråret.

En god placering af vinterbyg i sædskiftet er efter raps, bælgæd, kartofler, frøgræs, kløvergræs eller lucerne. På grund af udvaskningsrisikoen ved efterårspløjet kløvergræs og lucerne, bør vinterbyg kun placeres efter disse afgrøder på lerjord i nedbørsfattige områder.

Vinterbyg bør normalt sås midt i september, da det er med til at sikre den bedste mulige overvintring. En udsættelse af såningen til sidst i september kan overvejes i milde egne af landet, hvilket kan være med til at reducere den mængde ukrudt, der når at spire frem om efteråret. Udsættelse af såtidspunkt til hen i oktober vil ofte føre til lavere udbytter.