

INSPECTOR

VINTERRUG FORÆDLER: KWS



FODER



BRØD



UDBYTTEPOTENTIALE

Lav Høj

MELDUG

Lav modtag. Modtagelig

BRUNRUST

Lav modtag. Modtagelig

SKOLDPLET

Lav modtag. Modtagelig

STRÅSTYRKE

Lav Høj

Egenskaber:

- Stabilt ydende almindelig rug
- Højt proteinindhold

FAKTA KONVENTIONEL AFPRØVNING*

ÅR	UDBYTTE	RÅPROTEIN	MELDUG	BRUNRUST
2020	3	6	4	5
2019	3	6	4	5
2018	3	6	4	5

*Karakter 1-9: 1 er lavt udbytte/lav modtagelighed for bladsvampe og 9 er højt udbytte/høj modtagelighed for bladsvampe.
Kilde: Beschreibende Sortenliste, BSA.

Dyrkningsforhold økologisk vinterrug

På grund af rugens store og dybtgående rodsystem kan rug dyrkes både på god lerjord og på let sandjord. Rugen tåler tørke og lave reaktionstal. På de lettere jorder er vinterrug ofte den kornart, der giver det bedste udbytte. Undgå dog lave områder, hvor der kan stå vand om vinteren. Sen nattefrost kan være ødelæggende for blomstringen.

Vinterrug er ikke særlig krævende, hvad angår placering i sædskiftet. Den tåler at blive placeret på samme areal flere år i træk, men kvitterer for et sundt sædskifte. Man skal altid være opmærksom på angreb af meldrøjere i afgrøden og fund af sklerotier i kornet. Det anbefales ikke at så vinterrug efter en afgrøde, der har været kraftigt angrebet af meldrøjer. På grund af udvaskningsrisikoen ved efterårspløjet kløvergræs og lucerne bør vinterrug kun placeres efter disse forfrugter på lerjord i nedbørsfattige områder. Hvis rug placeres efter kløvergræs eller lucerne, er der stor risiko for lejesæd, og sorten skal derfor være meget stråstiv.

Økologisk vinterrug sås normalt sidst i september, men på lettere jord kan såtidspunktet udsættes til midten af oktober uden særlig udbyttenedgang, og på milde lokaliteter kan der sås helt frem til november.