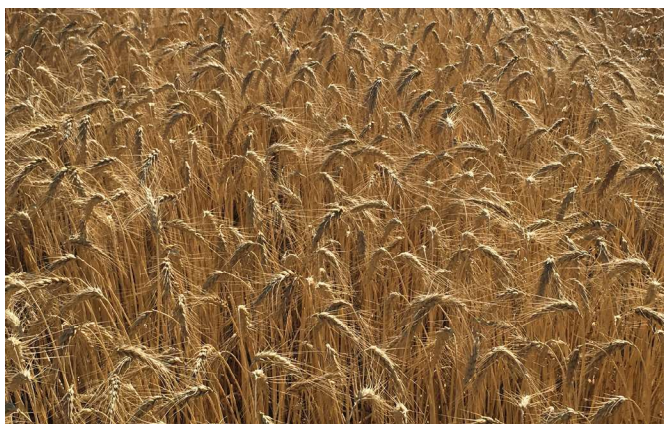


FRITOP

VINTERHVEDE

FORÆDLER: DARZAU



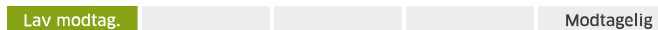
Egenskaber:

- Økologisk forædlet sort
- Meget langt stå
- Meget god ukrudtskonkurrence

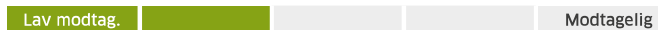
UDBYTTEPOTENTIALE



GULRUST



SEPTORIA



MELDUG



BRUNRUST



STRÅSTYRKE



TIDLIGHED



ETABLERINGSTIDSPUNKT



FAKTA KONVENTIONEL AFPRØVNING

ÅR	KERNE- UDBYTTE* (fht)	KERNE- UDBYTTE** (fht)	PROTEIN- UDBYTTE* (kg./ha)	PROTEIN- UDBYTTE** (kg./ha)	HEKTO- LITERVÆGT (kg./hl)	STIVELSE I TØRSTOF (%)	OBSERVATIONSPARCELLER				
							MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)	STRÅLÆNGDE (cm)
2020	86	-	475	-	80,4	-	0,00	7,0	0,04	7,3	105
2019	100	-	537	-	77,1	-	0,01	2,2	0,03	6,1	109

*Økologiske landsforsøg. Kilde: Sortinfo.dk

Dyrkningsforhold økologisk vinterhvede

Økologisk vinterhvede lykkes bedst på svær jord, ler eller dynd, mens sand- og humusjorder er mere usikre. Dyrkning på let jord kan dog sikres ved vanding. På sandjord er økologisk vinterhvede ikke en optimal afgrøde, da udbyttet er 5-7 hkg/ha lavere end i vinterrug og vintertriticale.

En god placering af vinterhvede i sædskiftet er efter raps, bælgæd, kartofler, frøgræs, kløvergræs, lucerne eller havre. De øvrige kornarter er ikke egnede forfrugter. På grund af udvaskningsrisikoen ved efterårspløjet kløvergræs og lucerne bør vinterhvede kun placeres efter disse forfrugter på lerjord i nedbørsfattige områder.

Af hensyn til ukrudtskonkurrencen bør hveden først sås i den sidste uge af september. Ved et højt ukrudtstryk i marken anbefales det at udsætte såningen til begyndelsen af oktober. Såningen bør ikke foretages senere, da udbyttepotentialet herefter vil falde væsentligt.