

PONDUS

VINTERHVEDE FORÆDLER: **Nordic Seed**



Pondus til venstre, konkurrent sort til højre.

Egenskaber:

- Højest ydende i de danske og svenske konventionelle landsforsøg 2020
- Resistent mod hvedegalmyg
- Meget lav modtagelighed for sygdomme
- Resistent mod alle kendte gulrustracer
- Langt strå - god ukrudtskonkurrence
- God stråstyrke

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

GULRUST

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

SEPTORIA

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

MELDUG

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

BRUNRUST

Lav modtag.				Modtagelig
-------------	--	--	--	------------

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

TIDLIGHED

Tidlig				Sen
--------	--	--	--	-----

ETABLERINGSTIDSPUNKT

1/9				10/10
-----	--	--	--	-------

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 (%)	MERUDB. FOR SVAMPE- BEKÆMPELSE (hkg./ha)	OBSERVATIONSPARCELLER				
								MELDUG (%)	SEPTORIA (%)	GULRUST (%)	LEJESÆD (kar. 0-10)	STRÅLÆNGDE (cm)
2020	107	-	1.023	-	77,2	71,1	6,2	4,3	4,6	0,0	0,0	81,0
2019	105	105	926	921	75,1	71,9	15,4	1,6	2,1	0,0	0,3	83,0
2018	-	106	-	762	-	-	-	-	-	-	-	-

*Landsforsøg. **Lovbestemt værdiafprøvning. 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.