

KWS CHRISSIE

Vårbyg

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856



Foderbyg med højt udbyttepotentiale og god resistens



KWS CHRISSIE	
Udbytte, FHT (Landsforsøg)	
Hele landet (2020)	102
Hele landet (2019-2020)	104
Sygdomme, modtagelighedsgruppe (2020)	
Meldug	-1
Bygbladplet	2
Bygrust	2
Skoldplet	1
Ramularia	3
Nematodresistent	JA
Dyrkningsegenskaber (OBS parceller, 2020)	
Lejesæd, kar. 1-10	0
Aksnedknækning	1,7
Strånedknækning	3,8
Strå længde, cm	70
Modningsdato	27/7
Kvalitet (Landsforsøg 2020)	
HL-vægt, kg/hl	69,1
Protein, % i tørstof	10,2
Sortering, % >2,5 mm	97

- Meget højt udbyttepotentiale
- God resistenspakke og lavt bekæmpelsesbehov for bladsvampe
- Gode stråegenskaber
- Velegnet til både konventionel og økologisk dyrkning.

KWS CHRISSIE er en ny foderbyg, der udmærker sig ved et meget højt udbyttepotentiale og en stor udbyttestabilitet. KWS CHRISSIE var den højeste ydende sort i landsforsøgene 2019.

KWS CHRISSIE har gode stråegenskaber og også en særdeles god resistens mod skoldplet. Sorten har en god kernekvalitet og er desuden kendetegnet ved en høj sortering. KWS CHRISSIE har samtidig en god resistenspakke med både Mlo samt dobbelt nematodresistens. Den har således også klaret sig godt i landsforsøgene med et merudbytte for svampebehandling på kun 5,6 hkg/ha.

KWS CHRISSIE klarer sig desuden godt i andre lande, blandt andet i officielle forsøg i Litauen 2019-2020, hvilket vidner om stor dyrkningsstabilitet.

Kilde: www.sortinfo.dk