

# ASTRANOS

## HÖSTRÅG, FODER

FÖRÄDLARE: NORDIC SEED



### AVKASTNING

Låg Hög

### RYMDVIKT

Låg Hög

### BRUNROST

Låg mottag. Mottaglig

### SKÖLDFLÄCKSJUKA

Låg mottag. Mottaglig

### STRÅSTYRKA

Låg Hög

## EGENSKAPER

- Hög, stabil avkastning
- Mycket hög rymdvikt
- Mycket högt proteininnehåll
- Låg mottaglighet för mjöldryga
- Unik stråstyrka
- Rekommenderas i område A-B och D-E

### ASTRANOS

OMRÅDE	SVERIGE	A-B	D-F
TIDSPERIOD	REL. AVKASTNING		
SYNTETISK MÄTARE 2025, KG.	10.560	12.148	9.766
2025	95	91	98
2024	101	99	102
2023	97	100	95
2020-2024	97	99	95

\*Syntetisk mätare 2025: Mätare: KWS Detektor, KWS Tayo

Källa: Slu. BAS 2025 + 2021-2025

\*\*Syntetisk mätare 2021-2025: KWS Detektor, KWS Tayo

### ASTRANOS

OMRÅDE	KÄRNKVALITET				STRÄGEGNSKAPER			SJUKDOMSMOTTAGLIGHET**	
	Mognadstid	Rymdvikt	Protein	Tkv	Strållängd	Stråstyrka	Strårbrytning	Brunröst	Sköldfläcksjuka
	dagar	g/l	% ts	g	cm	%	%	%	%
2025	313	756	8,9	42,3	134	94	-	21	3
SYNTETISK MÄTARE 2025*	313	753	7,6	40,0	128	89	-	24	5
2021-2025	314	763	8,5	38,9	121	82	5	28	-
SYNTETISK MÄTARE 2021-2025**	315	762	7,6	35,8	120	78	4	25	-

\*Syntetisk mätare 2024: Mätare: KWS Serafinos, KWS Tayo

Källa: Slu. BAS 2025 + 2021-2025

\*\* Syntetisk mätare 2020-2024: KWS Serafinos, KWS Tayo

