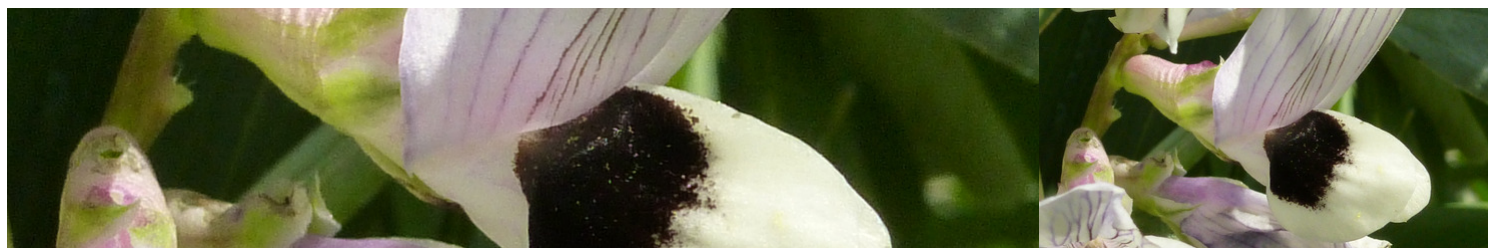


TRUMPET tanninhaltig



Vorteile:

- Sehr hohes Ertragspotenzial in Kombination mit mittleren bis hohen Rohproteingehalten
- Buntblühend
- Früh bis mittelfrüh in Blüte und Reife
- Kurze mit mittlere Pflanzenlänge und sehr standfest: daher gut dreschbar
- Geringes TKG für ein gutes Handling bei der Aussaat und geringe Saatgutkosten

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Blühbeginn	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Rohproteingehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

TRUMPET tanninhaltig

Entwicklung:

Blühbeginn	
Reife	
Pflanzenlänge	

Vitalität:

Standfestigkeit	
Ascochyta	
Botrytis	
Rost	

Ertrag und Qualität:

Kornertrag	
TKM	
Rohproteingehalt	
Tanningehalt	ja

TRUMPET tanninhaltig

Aussaat:

Saatzeit	Ab Ende Februar, je nach Witterung und Standort
normale Saatbedingungen	35-50
leichte Böden	8-10
schwere Böden	6-8
Reihenabstand	25-45 cm, abhängig von der Aussaatmethode

Pflanzenschutz:

Unkraut / Ungras	Vorauflaufbehandlung oder mechanische Unkrautkontrolle
Schädlinge	Auf Blattrandkäfer achten! Kurz nach Bühbeginn kommt es häufig zu Befall durch die schwarze Bohnenlaus
Krankheiten	Bei feuchter Witterung während der Blüte auf Botrytis achten \$-jährige Anbaupause beachten!

TRUMPET tanninhaltig

Öko-Landessortenversuche 2016-2018



Relativverträge der Öko-Landessortenversuche für die Versuchsjahre 2016–2018					
Sorte		Sandstandorte Nord-West	Lehmige Standorte West	Lössstandorte Mittel-Ostdeutschland	Ackerbaugelände Süd/ Höhenlagen Süd-West
Anzahl Versuche		12	12	8	7
FUEGO	2016 – 2018	104	104	102	97
ISABELL		103	-	100	-
FANFARE		102	104	106	98
TAIFUN		-	90	92	-
TIFFANY		106	104	111	103
VRS-Ø (dt/ha)			40,7	42,1	34,1
Anzahl Versuche	2017– 2018	8	8	6	4
BIRGIT		100	96	101	107
VRS-Ø (dt/ha)		39,2	42,6	34,1	35,2
Anzahl Versuche	2018	4	4	3	2
TRUMPET		103	106	116	93
STELLA		113	106	-	-
DAISY		107	107	-	-
VRS-Ø (dt/ha)		28,5	33,3	22,4	35,2

© nach Angaben der Länderdienststellen