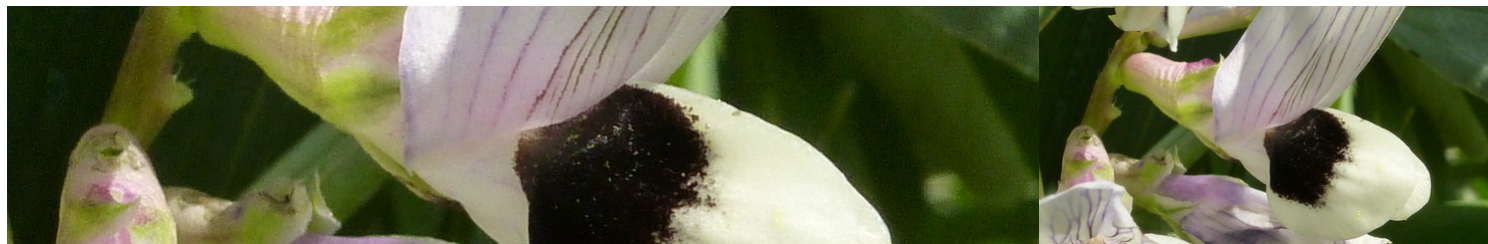


TRUMPET tanninhaltig

Standfest und ertragsstark



Vorteile:

- sehr hohes Ertragspotenzial in Kombination mit mittleren bis hohen Rohproteingehalten
- buntblühend
- früh bis mittelfrüh in Blüte und Reife
- kurze mit mittlere Pflanzenlänge, sehr standfest -> gut dreschbar
- geringes TKG für ein gutes Handling bei der Aussaat und geringe Saatgutkosten

Anbau:

Empfohlen für den ökologischen Landbau

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

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

TRUMPET tanninhaltig

Standfest und ertragsstark

Entwicklung:

Blühbeginn	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Reife	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Vitalität:

Standfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Ascochyta	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Botrytis	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Ertrag und Qualität:

Kornertrag	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
TKM	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rohproteintrag	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rohproteingehalt	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Tanningehalt	ja								

TRUMPET tanninhaltig

Standfest und ertragsstark

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 3-jährige Anbaupause beachten!

TRUMPET tanninhaltig

Standfest und ertragsstark

Öko-Landessortenversuche 2016-2018

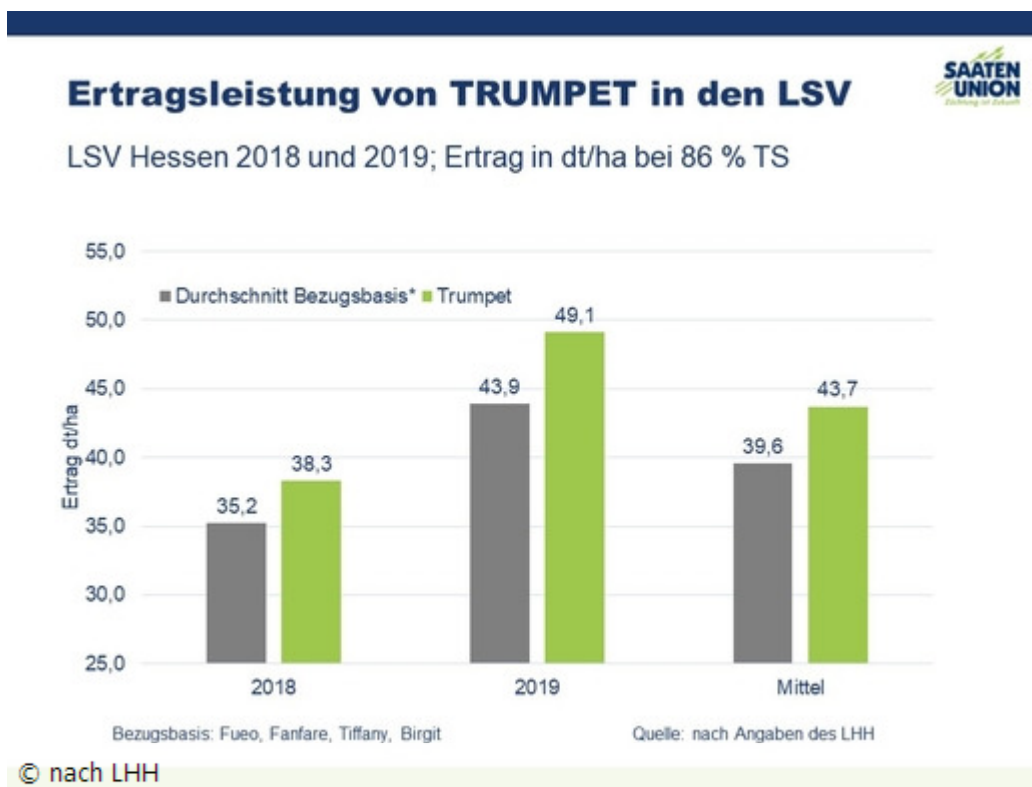
SAATEN UNION
Züchtung ist Zukunft

Relativerträge 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	2016 – 2018	12	12	8	7
FUEGO		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	35,2
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

LSV Hessen 2018 und 2019



TRUMPET

 tanninhaltig

Standfest und ertragsstark

LSV 2018

TRUMPET –übertrendend in den LSV 2018

	SH	NBL	BY	NW	BW/ RP/HE	NI
n =	5	6	2	5	3	14
100 =	45 dt/ha	39 dt/ha	54 dt/ha	45 dt/ha	47 dt/ha	48 dt/ha
	Ertrag rel. Stufe 2					
	110	103	103	108	106	106

Quelle: nach Angaben der Länderdienststellen

© Länderdienststellen