

## Züchter/Züchtervertrieb:

NPZ/ Saaten Union

## Eigenschaften:

Ertragsstark mit sehr hohem Proteingehalt, buntblühend, früh, mittellang und standfest. Stark reduzierter Vicin- und Convicingehalt.

## Sortentyp:

vicin- und convicinärmer taninhaltiger Sortentyp

## Standorteignung:

Für mittlere bis bessere Standorte geeignet.

## Zusätzliche Bemerkungen des Züchters:

Tiffany ist besonders gut zur Verfütterung an Legehennen geeignet (geringe Vicin- und Convicingehalte). Auch zur Vermarktung in der menschlichen Ernährung geeignet, da besonders ansprechende Samenfarbe.

## Sortenempfehlung des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Tiffany konnte 2018 die hohen bis sehr hohen Kornerträge der Vorjahre nicht ganz bestätigen, ist aber dennoch aktuell die Sorte mit dem besten Ertragsvermögen. Der RP-Gehalt und die TKM liegen im mittleren Bereich. Eine Reifeverzögerung des Strohs kann etwas stärker auftreten. Tiffany zählt zu den vicinarmen Sorten und eignet sich daher besonders für den Futtereinsatz bei Legehennen.

## Produktionstechnik:

### Saatzeit:

Befahrbarkeit des Bodens ist entscheidend, so früh wie möglich.

### Saatstärke:

bessere Standorte: 35 - 45 keimfähige Körner/m<sup>2</sup>

Grenzstandorte/  
leichte Standorte: 45 - 55 keimfähige Körner/m<sup>2</sup>

**Reihenabstand:** 12 - 45 cm

**Saattiefe:** 6 - 10 cm

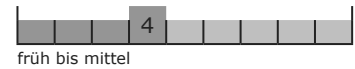
### Herbizide:

Herbizidanwendung im Vor- und Nachaufbau möglich.

## Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

### Wachstum:

Blühbeginn:



Reife:



Pflanzenlänge:



### Neigung zu:

Lager:



### Anfälligkeit für:

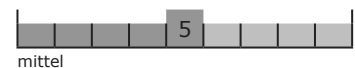
Ascochyta:



Botrytis:



Rost:



### Ertragseigenschaften:

Tausendkorntmasse:



Kornertrag:



Rohproteinertrag:



Rohproteingehalt:



### Düngung:

pH-Wert: neutral, Kalkung zur Frucht z.T. sinnvoll

Stickstoff: 0 kg N/ha

K<sub>2</sub>O: 100 - 130 kg/ha

MgO: 20 - 50 kg/ha

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 40 - 60 kg/ha

### Insektizide:

Auf Blatttrandkäfer (Auflaufphase), Schwarze Bohnenlaus (vor Blüte) und Ackerbohnenkäfer (Blühbeginn) ist zu achten.

### Fungizide:

Sckoladenfleckigkeit ist beim Auftreten mit Fungizidspritzung gut kontrollierbar.

