

# Twister.

Mittelfrühe Kartoffel-Speisesorte für den konventionellen und biologischen Anbau mit gutem Ertrag und Widerstandsfähigkeit gegen Kraut- und Knollenfäule.

- ▶ **Ansprechendes Äußeres**
- ▶ **Gute Lagereigenschaften**
- ▶ **Relativ festkochend**



Biologisch



Einzelhandel  
Frisch



Konventionell



## EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Eigenschaften

Züchter: G.W. te Winkel  
Kreuzung: ARG 96-0739 x AR 02-9113  
Züchterrecht: 31-12-2048  
Setzling: TW 08-1507

### Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelfrüh / 7  
Lichtkeim: rot-violett / RV  
Blütenfarbe: helllila / LP  
Anzahl Beeren: überdurchschnittlich / 5,5  
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7  
Laub - Entwicklung Ende: relativ gut / 7,5  
Laub - Festigkeit: relativ fest / 7  
Schalenfarbe: gelb / Y  
Fleischfarbe: hellgelb / 6,5  
Schalenqualität: gut / 7  
Knollenform: rundoval / RO  
Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7  
Knollenansatz: durchschnittlich / 6,5  
Knollengröße: relativ groß / 7  
Größenregelmäßigkeit: relativ regelmäßig / 6,5  
Keimruhe: relativ lang / 7

### Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5  
Schwarzfleckigkeit: leicht bis nicht empfindlich / 8  
Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5  
Ernteschäden: leicht empfindlich / 7  
Ethylen: 5% weniger Knollen / 4  
Unterwassergewicht: 345  
Trockenmassegehalt: 19%  
Kochtyp: vorwiegend festkochend / AB  
Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6,5  
Rohverfärbung: relativ empfindlich / 6  
Pommes-frites-Qualität: ungeeignet / 5  
Trockenmasseverteilung: - / -  
Chipsqualität: ungeeignet / 4  
Gehalt an Glykoalkaloiden: 5,63

# ANBAUEMPFEHLUNG



[www.agricopotatoes.de](http://www.agricopotatoes.de)

## Düngung <sup>1</sup>

Stickstoff: Standardempfehlung + 20%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

## Saatgutbehandlung

Kann direkt aus der Kühlung gepflanzt werden, vorzugsweise nach einem kurzen Hitzeschock. Einmalige Abkeimung ist möglich.

## Pflanzabstand

28/35 mm: 22 cm (60.500 Pflanzen/ha)

35/50 mm: 25 cm (54.000 Pflanzen/ha)

## Unkraut

Keine Verwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang, da sich eine starke Laubreaktion und eine starke Ertragsverringering ergeben können.

## Fungizide

Ungeachtet der Resistenz gegen Kraut- und Knollenfäule ist auf Infektionen zu achten.

## Ernte

Aufgrund der Anfälligkeit für Schwarzfleckigkeit und/oder Ernteschäden nach dem Krautschlagen mindestens zwei Wochen bis zur Ernte warten.

## Lagertemperatur - Lagerzeit

Die optimale Lagertemperatur beträgt 6 °C. Geeignet für mittel- bis langfristige Lagerung.

<sup>1</sup> Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



Say potato,  
say Agrico.

## Resistenzen

Virus - Blattrollen: - / -

Virus - Yn: kaum bis nicht anfällig / 8

Virus - Yntn (Knolle): kaum bis nicht anfällig / 8

Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6

Krautfäule: kaum bis nicht anfällig / 9

Knollenfäule: kaum bis nicht anfällig / 9

Fusarium: etwas anfällig / 6

Schorf: etwas anfällig / 6

Pulverschorf: anfällig / 5

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 7

Warzenkrankheit F1: moderat anfällig / 8

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -