



## Sortenblatt

# Blaze Star

Herkunft: Kreuzung von Lapins x Durone, Bologna, Italien

### Frucht

26 – 28mm Durchmesser, Ø 10g.

Mittel- bis dunkelrote, matt-glänzende Früchte mit langen Stielen.  
Nierenförmige, leicht eckige Fruchtform. Gute Fruchtfleischfestigkeit bei mittlerem Aroma.

**Ctifi-Farbcode:** 5 bis 6

### Produktionspotential

Früh einsetzende, sehr hohe bis hohe Erträge, auch auf stärker wachsenden Unterlagen. Bei Überbehang geringere Fruchtgrößen.

### Baum

Mittelstark wachsend, breit und ausladend mit guter Garnierung. Starker Schnitt ab 4. Standjahr notwendig.

### Anfälligkeit:

Überbehang! Geringe Platzanfälligkeit.

### Anbau

#### Blüte und Befruchtung:

Mittelfrühe Blütezeit; S-Allele: S<sub>4</sub>S<sub>6</sub>.  
Blaze Star ist selbstfertil.

#### Fruchtbarkeit:

Hoher und regelmässiger Fruchtansatz auf Unterlagen mit unterschiedlichen Wuchsstärken. Sowohl auf schwachen als auch auf starken Unterlagen ist ein starker Fruchtholzschritt zur Ausdünnung unumgänglich.

### Ernte

Reift in der 4. Kirschenwoche (15 – 17 Tage nach Burlat, zeitgleich mit Vanda und Grace Star).  
Mittlere Pflückbarkeit wegen Truppeln.

### Zusammenfassung

**Blaze Star** steht bezüglich ihrer Reifezeit in direkter Konkurrenz mit **Vanda** und **Grace Star**, daher ist die Bedeutung dieser Sorte eher gering. **Muss aufgrund der Bodenverhältnisse eine stärker wachsende Unterlage verwendet werden, kann Blaze Star eine interessante Alternative darstellen.**

Version: 01.10.2013

Herausgeber: Fachkommission für  
Obstsortenprüfung

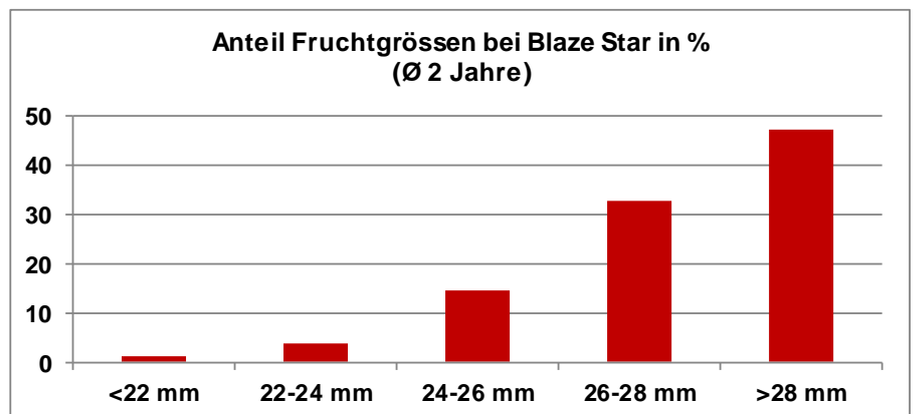
Redaktion: Isabel Mühlenz und  
Thomas Schwizer, Agroscope

Copyright: © 2013,  
Agroscope, Schloss 1, Postfach,  
8820 Wädenswil

Nachdruck mit Quellenangabe erwünscht.

[www.obstsorten.ch](http://www.obstsorten.ch)

[www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für  
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF  
**Agroscope**