



Fiche variétale

Blaze Star

Origine: Croisement de Lapins x Durone, Bologne, Italie

Fruit

26 – 28 mm de diamètre, poids moyen de 10 g.

Rouge à rouge foncé, brillant-mat, longs pédoncules. Réniforme, légèrement anguleux. Bonne fermeté du fruit, saveur moyenne.

Code couleur Ctifl: 5 à 6

Potentiel de production

Entrée en production précoce, rendements très élevés à élevés, convient aussi sur des porte-greffes vigoureux. En cas de surcharge de l'arbre, fruits de plus petit calibre.

Arbre

Vigueur moyenne, port érigé et étalé, bien garni. Sévère taille de fructification indispensable dès la 4^e année.

Sensibilité:

Surcharge en fruits! Sensibilité modérée à l'éclatement

Culture

Floraison et pollinisation:

Floraison mi-hâtive, allèle de stérilité: S₄S₆.

Blaze Star est autofertile.

Fertilité:

Mise à fruit productive et régulière, indépendamment de la vigueur du porte-greffe. Une sévère taille de fructification est indispensable pour l'éclaircissage, tant sur les porte-greffes faibles que vigoureux.

Récolte

Maturité: 4^e semaine de cerises (15-17 jours après Burlat, même période que Vanda et Grace Star).

La présence de grappes denses rend la cueillette plus difficile.

Résumé

En raison de sa période de maturité, **Blaze Star** est en concurrence directe avec **Vanda** et **Grace Star**, d'où une importance plutôt moindre de cette variété. **Blaze Star** peut cependant se révéler une alternative intéressante dans le cas où les conditions du terrain requièrent un porte-greffe vigoureux.

Version: 01.10.2013

Éditeur: Commission professionnelle pour l'examen des variétés de fruits

Rédaction: Isabel Mühlenz et

Thomas Schwizer, Agroscope

Copyright: © 2013,

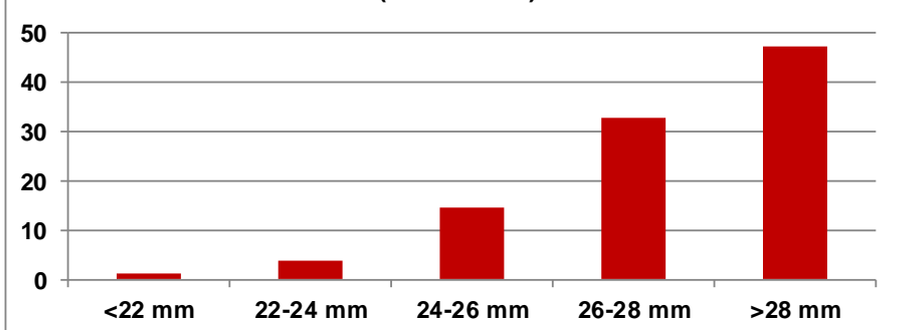
Agroscope, Schloss 1, Postfach, 8820 Wädenswil

Réimpression avec mention de la source.

www.obstsorten.ch

www.agroscope.ch

Blaze Star, répartition par calibre en % (Ø sur 2 ans)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope