



En résumé

Krymsk 6* est un porte-greffe nanisant à semi-nanisant, moins vigoureux et plus productif que le Maxma 14. Il confère aux variétés une mise à fruit très rapide et une bonne productivité. Il est beaucoup plus rustique que le Tabel.

En zones ventées, les arbres greffés sur Krymsk 6* doivent être palissés.

Ce porte-greffe est particulièrement bien adapté à la conduite en haie fruitière.

En limitant le volume des arbres, il facilite la récolte, la protection des arbres vis-à-vis de la pluie (bâches) et des insectes (filet).

Il est peu sensible à l'asphyxie racinaire.

J'AIME

★ Nanisant à semi-nanisant de vigueur moyenne, très productif, bien adapté aux températures estivales élevées dans le Sud de la France.

JE N'AIME PAS

✗ Son ancrage.

Retrouvez les fiches variétales cerise et porte-greffe sur www.ctifl.fr

Ctifl



RENSEIGNEMENTS
CTIFL, CENTRE DE BALANDRAN,
30127 BELLEGARDE
TEL. : 04 66 01 10 54

CES RÉSULTATS SONT ISSUS DES TRAVAUX RÉALISÉS DANS LE CADRE DE LA CHARTE NATIONALE FNP/CEP/INRA/CTIFL ET STATIONS RÉGIONALES.

Krymsk 6*

Porte-greffe en évaluation dans le réseau français depuis 2013

NIVEAU DE VIGUEUR : NANISANT À SEMI-NANISANT

ORIGINE BOTANIQUE : PRUNUS CERASUS (LYUBSKAYA) X CERAPADUS MICHYUM (P. CERASUS X P. MAAKII)

OBTENTEUR : STATION DE KRYMSK (RUSSIE)

ÉDITEUR : STAR FRUITS

■ COMPORTEMENT EN VERGER

- Affinité avec les variétés : bonne
- Vigueur (% Maxma 14) : 30 à 60 selon le sol et la variété
- Drageonnement : faible
- Point de greffe : diamètre varié légèrement inférieur à celui du porte-greffe
- Ancrage : médiocre. En situation ventée les arbres greffés sur ce porte-greffe doivent être palissés
- Rusticité : bonne. Il apparaît tolérant aux conditions climatiques estivales du Sud de la France.

■ INFLUENCE SUR LES VARIÉTÉS

- Port : ouvert
- Ramification : favorisée
- Époque de floraison : idem Maxma 14
- Floribondité : forte

- Époque de maturité : idem Maxma 14.
- Mise à fruit : très rapide
- Productivité : forte à très forte (> Maxma 14)
- Calibre des fruits : bon

■ SENSIBILITÉ AUX FACTEURS ABIOTIQUES

- Asphyxie racinaire : tolérant à très tolérant
- Stress hydrique : nécessite l'irrigation dans la plupart des sols
- Chlolose : pas de sensibilité connue à ce jour
- Carence en magnésium : pas de sensibilité connue à ce jour

■ SENSIBILITÉS AUX BIOAGRESSEURS

- Virus : sensible au PDV et PNRSV
- Chancre bactérien (*Pseudomonas syringae*) : pas de sensibilité particulière observée à ce jour



Maxma 14 Sweet Early 5^e feuille Krymsk 6.

La conduite

■ DISTANCES DE PLANTATION

Elles doivent être adaptées à la fertilité du sol, à la forme des arbres (gobelet, axe...) et aux variétés.

■ CONDUITES ADAPTEES

Axe, biaxe.

Porte-greffe particulièrement bien adapté à la conduite en haie fruitière (1400 à 2000 arbres/ha).

■ TAILLE DE FRUCTIFICATION

Les variétés doivent être

conduites en taille longue ou mixte. On peut également pratiquer l'extinction sur les zones à forte concentration de bouquets de mai. Avec les variétés très productives il est conseillé de tailler les rameaux d'un an.