

Mutants-Hybrides Gala

Récoltes

7 septembre 2021

Sven Knieling

Office d'arboriculture et cultures maraîchères
1950 Châteauneuf



CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Ces dernières années, la température moyenne a augmenté de manière significative dans toutes les régions, y compris en Valais, conséquence directe du réchauffement global.

Dans ce contexte, le centre de compétences de Châteauneuf (470m d'altitude) évalue depuis de nombreuses années plusieurs mutants-hybrides de Gala afin de répondre à des normes spécifiques, notamment la **coloration** des fruits.

Ci-dessous 19 mutants-hybrides Gala avec leurs colorations spécifiques.

Gala Schniga® Schitzer(s) (6^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Gala Schniga® SchniCo(s) (6^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Galiwa® (6^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Early Red Gala[®] (6^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Galaxy C.O.V (5^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Gala Redlum[®] (5^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Devil Gala c.o.v (5^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Jugala (5^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Galastar[®] (5^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Brookfield® (5^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Buckeye® Gala Simmons c.o.v (5^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Alvina Gala c.o.v (5^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Annaglo[®] (5^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Galaval c.o.v (5^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Gala Schniga® SchniCo red(S) (3^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



King Gala[®] (3^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Gala Fengal (2^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Gala Big Bucks (2^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Gala Galinette c.o.v (2^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée

