

Mutants-Hybrides Gala

Récolte
19 août 2020

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 17 mutants-hybrides Gala avec leurs colorations spécifiques.

Gala Schniga® Schitzer(s) (5^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Gala Schniga® SchniCo(s) (5^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Galiwa® (5^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Early Red Gala[®] (5^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



King Gala (2^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Galaxy C.O.V (4^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Gala Redlum[®] (4^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Devil Gala c.o.V (4^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Jugala (14.08.2020) 4^{ème} feuille

Face exposée



Face non exposée



Galastar[®] (4^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Brookfield® (4^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Buckeye® Gala Simmons c.o.v (4^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Alvina Gala c.o.v (4^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Annaglo[®] (4^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Galaval c.o.v (4^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Gala Schniga® SchniCo red(S) (2^{ème} feuille)

Face exposée



Face non exposée



Gala Fengal (1^{ère} feuille)

Face exposée



Face non exposée

