

Présentation du nouveau mutant Golden Parsi(s) da rosa®

Golden Parsi(s) da rosa® est une variété mutante de la Golden clone B. Elle fut découverte il y a 15 ans dans un verger au Sud Tyrol (Italie). La particularité de ce mutant est de garder les mêmes caractéristiques que la Golden clone B, tant au niveau de l'arbre que du fruit. En revanche, on constate une augmentation de la face rosée du fruit et une diminution du russeting.

Lors de la journée de démonstration aux producteurs sur le domaine de Châteauneuf (11 septembre 2014), nous avons présenté ce nouveau mutant en comparaison avec la Golden clone B.

Comparaison des 2 mutants Golden

Observation du 8 septembre 2014						
Arbre de 2ème feuille	Arbre	Le fruit: analyse			Le fruit: aspect	
	Oïdium	IR MOY.	FERM. MOY.	P. MOY.	Russeting	Blush
GOLDEN CLONE B	peu sensible	12.1 % Brix	7,3 kg	283 g	sensible	peu marqué
GOLDEN PARSI(S) DA ROSA®	très sensible	11.8 % Brix	7,2 kg	249 g	peu sensible	trop marqué

Aucune différence n'a été constatée concernant la qualité interne du fruit par rapport au clone B. En revanche, il ressort que la Golden Parsi(s) da rosa® a un blush trop marqué (couleur brique) et une sensibilité accrue à l'oïdium (tableau1). Par la suite, nous avons constaté que l'agressivité de cette couleur brique diminue de jour en jour juste avant la récolte, pour arriver à une belle joue rosée.

Ce nouveau mutant semble correspondre aux attentes du marché avec son blush caractéristique, mais pour cela il faut la récolter au bon stade et définir au préalable son mode et type de conservation. Durant les prochaines saisons, nous allons continuer à travailler les différents thèmes techniques (conservation, conduite) et tenir informé les producteurs de nos essais.