

Raisinets, cassis, groseilles à maquereau, casseilles (josta) 2018

Variétés recommandées pour l'agriculture biologique

Variété (Nom en gras = Variétés principales pour cultures profess.)	Caractéristiques agronomiques				Caractéristiques des fruits			Remarques
	Résistances	Sensibilités	Rendement	Vigueur	Goût	Longueur grappes	Couleur	
Raisinets								
<i>Très précoces</i>								
Jonkheer van Tets ¹⁾	Anthraxose des groseilliers	Coulure, puceron jaune du groseillier	●●●	●●●●●	●●●	●●●●	rouge moyen	Longueur idéale des pousses en production 10–20 cm.
<i>Précoces</i>								
Versailles Blanc ¹⁾			●●●●	●●●	●●●●●	●●	blanc	
Rolan ¹⁾	Anthraxose des groseilliers		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	rouge clair	Specialité
Rotet ¹⁾	Coulure, puceron jaune du groseillier		●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●		
<i>Mi-précoces</i>								
Rovada ¹⁾	Coulure, pluie		●●●●	●●●	●●●●	●●●●●	rouge foncé	
<i>Tardives</i>								
Roodneus ¹⁾			●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	rouge foncé	
Cassis								
Ceres ¹⁾	Oïdium, phytopte du groseillier	Anthraxose des groseilliers	●●●●	●●●	●●	●●●●	noire	Précoce, port étalé, pour compléter Neva.
Bona ¹⁾	Oïdium	Éclatement des fruits	●●●●●	●●	●●●●●	●●●●	noire	Délicatesse, cueillette manuelle difficile.
Neva	Oïdium, phytopte du groseillier		●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	noire	Grand rendement à la cueillette.
Titania ¹⁾	Oïdium, rouille vésiculeuse, phytopte du groseillier		●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	noire	Convient surtout pour la transformation (composants).
Groseilles à maquereau								
Redeva (S) ¹⁾	Oïdium		●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	rouge foncé	Presque sans épines, fruits glabres.
Invicta ¹⁾	Oïdium		●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	vert	