

FRAMBOISIER REMONTANT

Marcela



Parenté :

Marcela a été conçue à partir d'un croisement entre un plant femelle d' 'Autumn Bliss' et un plan mâle de « Joan Squire ». Elle a été mise au point par Jennings et Derek L. (Maidstone, GB) dans les années 2000.

Observation du végétal :

Généralement elle pousse de manière droite avec un nombre de cannes de saison assez moyen. La taille des inter-noeuds est courte, une quantité moyenne de fleur est présente, la longueur des bourgeons végétatifs est moyenne. Aussi la longueur des cannes de saisons est moyenne. Le temps d'émergence des cannes est comparable à celui d'Autumn bliss. Quelques petites épines marron vert avec de petites bases sont présentes sur les cannes et les tiges.

Observation du fruit :

En vue latérale, le fruit a une forme conique. La coloration du fruit mature est rose clair, le fruit est plutôt clair comme son ancêtre 'Autumn bliss'. Le fruit mature est très ferme, il est composé de petites drupéoles. Le fruit est très brillant en surface et il est facilement détachable.

Observations phytosanitaires :

Durant les tests et observations, la souche a été résistante à tous les ravageurs et maladies présents à Maidstone, Kent, UK.

Divers :

Le fruit est bon pour le marché en frais ou pour l'industrialisation.

Références bibliographiques :

- Jennings, Derek L. (Maidstone, GB), Raspberry plant named 'MARCELA', 2007 Janvier, <http://www.freepatentsonline.com/20070016986.html>



RESULTATS

Marcela

		De 1	à 5	Résultats
NB DE CANNES	nb	par plant		7.00
LONG. CANNES	cm			300.00
HOMOG. VEGETATION		faible	homogène	2.14
VIGUEUR PLANTE		faible	vigoureux	3.14
APTITUDE A DRAGEON		rien	beaucoup	3.00
LONG. MOY LATERALES	cm			
EPINEUX		non épineux	très épineux	2.29
FACILITE DE CUEILLETTE		difficile	chutant	
POIDS MOYEN	g			
FORME DU FRUIT				
HOMOGENEITE				
GROSSEUR DRUPEOLES		petite	très grosse	
COULEUR (code cerise)				
HOMOG. COLORATION		faible	homogène	
BRILLANCE		terne	brillant	
COHESION DRUPEOLES		peu c.	très c.	
FERMETE		peu ferme	très ferme	
TENUE DU FRUIT		bonne tenue	mauvaise t.	
TENUE CONGELATION		bonne tenue	mauvaise t.	
IR				
pH				
VOLUME SOUDE				



VEGETAL

Nb de canne/plant	1.5	
Longueur des plants	207.5	cm
Homogénéité	3.2	
Vigueur	3.6	
Aptitude au drageonnement	2.6	
Longueur des latérales	36.7	cm
Caractère épineux	1.4	

FRUIT

Facilité de récolte	3.0	
Adhérence des pédoncules	2.0	%
Homogénéité des fruits	2.0	
Grosseur des drupéoles	3.0	
Homogénéité de la couleur	3.0	
Brillance	3.0	
Cohésion des drupéoles	1.0	
Fermeté du fruit	4.0	
Cohésion des drupéoles congelées	3.0	
Tenue	3.0	

MESURES PHYSICO-CHIMIQUES

% BRIX	9.3	%
pH	3.2	
Acidité	13.6	g/l
Couleur	2.8	
Exsudation	5.0	

EVOLUTION PHOTOGRAPHIQUE DE LA PLANTE



Le 09 juin 2009



Le 25 juin 2009



Le 08 juillet 2009



Le 21 juillet 2009