

FRAMBOISIER REMONTANT

Benefis

Parenté :

'Benefis' provient d'un croisement entre 'Beskid' et 'Tulameen', réalisé par Jan Danek du Fruit Experiment Station of Brzezna (Pologne). Sélectionné en 1996 sous le code 93022 et introduite en 2003.

Observation du végétal :

Elle produit de nombreux drageons sans épines, de grandes latérales produisant des fruits dans la partie inférieure de la canne. La plante à besoin de supports.

Observation du fruit :

Les fruits sont de grandes tailles, allongés et compacts, fermes, rouges et un peu brillants, ils ont une tenue similaire à Glen Ample.

La forte mortalité des plantes ne nous a pas permis d'observer convenablement les fruits.

Observations phytosanitaire :

Elle est sensible au botrytis sur cannes.

Divers :

C'est une variété de saison avec une maturation similaire à Tulameen. Elle peut être utilisée pour le marché du frais ou pour la transformation.

Références bibliographiques :

- John R. Clark, Co-editor, Chad E. Finn, Co-editor, Register of New Fruit and Nut Cultivars List 43, HortScience Vol. 41(5) August 2006 p 1122.
- <http://www.brzezna.pl/anniversary.htm>
- <http://americanpomological.org/register/list43.pdf>



RESULTATS

Benefis

EVOLUTION PHOTOGRAPHIQUE DE LA PLANTE



Le 08 juin 2009



Le 30 juin 2009



Le 21 juillet 2009

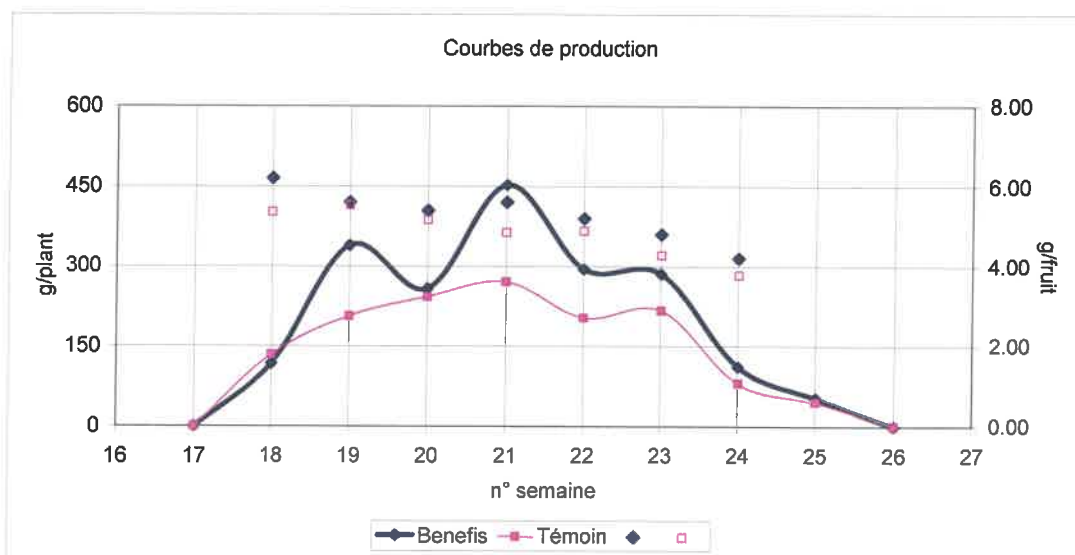
ADIDA FRAMBOISE

Benefis

Essai de niveau 1 - Voutezac
Résultats 2011

Age des plants (année) 2
Nombre d'observation 8
% mortalité 0%

	Rendement commercial	Déchets	% déchet	Rendement total	Poids moyen d'un fruit	Nb de fruit
Par plant	1915	0	0%	1915	5.13	373
Par m²	1915	0		1915		373
Variation % témoin	40%			36%	6%	32%



DATES DE RECOLTE

	Benefis
date début	25/4
date 15%	9/5
date 50%	23/5
date 85%	6/6
date fin	15/6
FAEDI (jour)	145

MESURES SUR VEGETAL

	Benefis	Témoin
nombre de canes par pied	2.50	-12%
hauteur	2.50	-20%
feuillage	2.67	-6%
vigueur globale	3.33	6%
tenue, aptitude au palissage	3.00	1%
aptitude au drageonnement	1.67	-43%
épines	1.00	-59%
débourrement (%)	71%	4%
débourrement	4.00	38%
longueur des latérales	4.00	20%

MESURES PHYSICO-CHIMIQUES

	Benefis	Témoin
pH	3.30	-1%
IR (%brix)	11.40	0%
acidité calculée (0.98x ml NaOH)	16.79	-2%
exsudation	3.33	15%

MESURES SUR FRUIT

	Benefis	Témoin
forme	C	
Vitesse de récolte (kg/h)	9.48	83%
facilité récolte	3.00	-2%
grenaille	3.00	7%
calibre, taille	3.33	3%
taille des drupéoles	3.67	8%
cohésion des drupéoles	3.67	14%
couleur (code cerise)	2.33	20%
homogénéité de forme	2.00	-36%
homogénéité de taille de fruit	2.67	-11%
homogénéité de taille drupéoles	3.33	9%
homogénéité de couleur	2.67	-11%
brillance	2.33	-23%
fermeté	3.33	21%
tenue à la conservation	2.67	-6%

MESURES ORGANOLEPTIQUES

	Benefis	Témoin
sucré	3.67	30%
acidité	2.33	-19%
arôme qualité	3.67	25%
arôme intensité	3.33	12%
jutosité	2.67	-11%

