

FRAMBOISIER NON REMONTANT

Malling Hestia



Parenté :

'Malling Hestia' provient du programme de recherche d'East Malling Research. Son nom de code EM5928/114 a été choisi par Victoria Knight en 1986.

Observation du végétal :

'Malling Hestia' a une bonne tenue, avec des cannes de tailles modérées et les latérales bien espacées. Les cannes sont épineuses à la base mais peu d'épines sur les latérales. La floraison étant tardive, la plante n'est pas encline au gel.

Observation du fruit :

'Malling Hestia' est un framboisier qui produit des fruits tardivement dans la saison. Le pic de production se trouve 10 à 15 jours après celui de la Glen Ample. Couleur lumineuse, rougeâtre. 'Malling Hestia' a une peau ferme, avec un bon goût légèrement acidulé. Très bonne conservation du fruit (pour comparaison, sa conservation est meilleure que celle de la 'Glen Ample' ou celle de la 'Tulameen').

Observations phytosanitaire :

'Malling Hestia' est résistante aux souches de pucerons 1-4 (*Amphorophora idaei*), vecteur de la mosaïque du framboisier. Peu sensible au Botrytis des cannes, au Phytophthora. 'Malling Hestia' semble résistante au RBDV

Divers :

Longue période de conservation. Utilisable pour le frais ou le surgelé.

Références bibliographiques :

- http://www.meiosis.co.uk/fruit/malling_hestia.htm



RESULTATS

Malling Hestia

		De 1	à 5	Résultats	Témoin Glen Lion
NB DE CANNES	nb	par plant		2.65	5.50
LONG. CANNES	cm			160.00	160.00
HOMOG. VEGETATION		faible	homogène	2.00	3.50
VIGUEUR PLANTE		faible	vigoureux	3.00	3.75
APTITUDE A DRAGEON		rien	beaucoup	3.00	3.25
LONG. MOY LATERALES	cm			55.60	57.60
EPINEUX		non épineux	très épineux	3.00	1.00
FACILITE DE CUEILLETTE		difficile	chutant	3.50	4.00
POIDS MOYEN	g			3.51	4.03
FORME DU FRUIT				rond	rond
HOMOGENEITE				2.00	3.00
GROSSEUR DRUPEOLES		petite	très grosse	3.75	4.00
COULEUR (code cerise)				1.80	2.50
HOMOG. COLORATION		faible	homogène	3.00	4.00
BRILLANCE		terne	brillant	2.75	3.00
COHESION DRUPEOLES		peu c.	très c.	2.50	2.00
FERMETE		peu ferme	très ferme	2.75	3.00
TENUE DU FRUIT		bonne tenue	mauvaise t.	2.00	2.00
TENUE CONGELATION		bonne tenue	mauvaise t.	2.00	3.50
IR				10.35	10.10
pH				3.09	3.14
VOLUME SOUDE				18.85	17.10





26 mai



19 juin



16 juillet