

Skye | framboise primocane

NOUVELLE VARIÉTÉ - Mis sur la voie rapide à cause d'une qualité très haute des fruits et aussi un fruit à haut rendement avec une belle saveur.



**Mi-fin de l'automne, entre Kweli-Kwanza.
Se montre prometteuse en tant que variété double culture,
produisant des fruits constants d'haute qualité avec un
potential de rendement élevé.**



Qualité fantastique. Les récoltes d'été et d'automne sont cohérentes dans la taille des fruits, la durée de conservation et la saveur. Maintient une apparence uniforme sans saignement, après 7 à 10 jours de stockage. Des Résultats élevés en ce qui concerne les dégustations à l'aveugle en automne et en été.



Les fruits sont bien présentés et se débouchent facilement ce qui signifie une culture plus rapide. Combiné avec une bonne productivité et une grande taille de fruit, Skye est facile à cultiver.



Une Jolie baie conique de couleur rouge moyen avec une brillance élevée. La saveur est douce et aromatique avec une faible acidité et des notes de vanille. Niveau de Brix élevé.



Cultures de 21 Juin au 2 Août et du 25 Septembre au 28 Octobre. Taux de refroidissement bas similaire à Kweli et Imara.



Une plante haute et vigoureuse qui produit une longue canne droite avec des entrenœuds courts qui conviennent bien à la double culture. Les cannes produisent un grand nombre de fruits latéraux.

Skye | framboise primocane

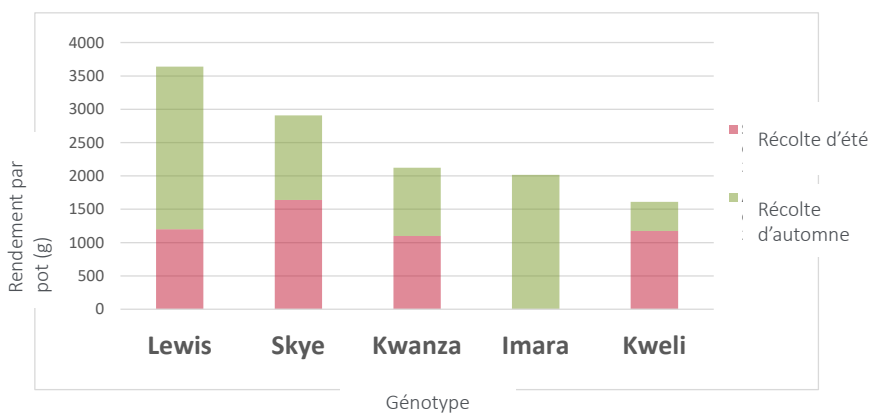
Protégé par une demande de droits sur les variétés du plan Européen 20192567



Données D'essai

Données tirées du tunnel de demonstration de primocane James Hutton Limited 2018 et 2019

	Taille Moyenne des fruits (g)	Taille Moyenne du Brix°	Première Récolte d'automne 2018	Première Récolte d'été 2019	Première Récolte d'automne 2019
Skye	5.4	12.2	09/08/2018	21/06/2019	13/09/2019
Lewis	5.6	11.6	20/09/2018	21/06/2019	25/09/2019
Kweli	4.2	9.9	27/08/2018	24/06/2019	08/10/2019
Kwanza	6.1	11.7	18/09/2018	24/06/2019	25/09/2019



Les informations sont basées sur des essais au James Hutton Institute, Dundee.
Les exigences et les résultats peuvent différer selon l'emplacement et les systèmes de production.