

# Lewis | 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**



**Fin de l'été / début de l'automne, similaire à Imara. Offre aux producteurs une récolte d'automne précoce, productive et d'une excellente efficacité de récolte.**



Des rendements plus élevés que Kweli et Kwanza dans les deux cultures de 2019. Maintient une couleur et une fermeté uniformes après 7 à 10 jours de stockage. Un saveur excellente qui obtient des bons résultats dans les dégustations à l'aveugle d'automne.



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, Lewis est facile à cultiver.



La saveur est douce et aromatique avec une faible acidité et des notes de vanille. Les baies sont de forme conique et de couleur rouge moyen avec une brillance élevée.



Cultures du 21 Juin au 26 Juillet et du 13 Septembre au 28 Octobre. Taux de refroidissement bas similaire à Kweli et Imara.



Les plantes produisent des tiges robustes avec une vigueur modérée donnant un port dressé et compact. Produit une récolte d'automne sur une proportion significative des Primocanes.

# Lewis | framboise primocane

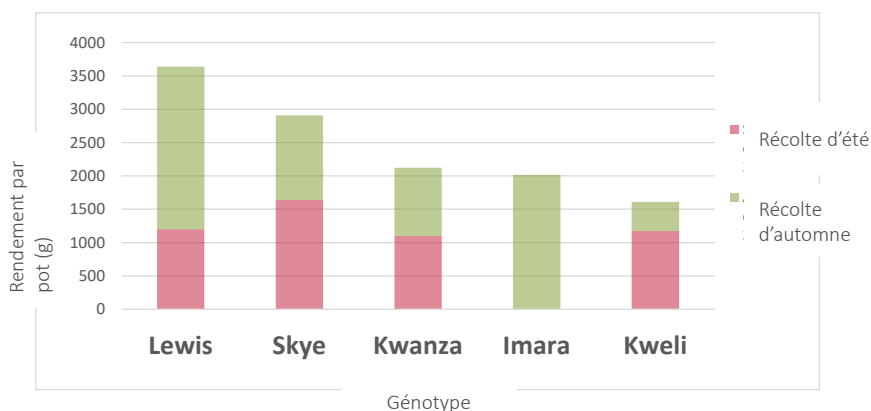
Protégé par une demande de droits sur les variétés du plan Européen 20192568



## 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
<b>Lewis</b>	5.6	11.6	20/09/2018	21/06/2019	25/09/2019
<b>Skye</b>	5.4	12.2	09/08/2018	21/06/2019	13/09/2019
<b>Kweli</b>	4.2	9.9	27/08/2018	24/06/2019	08/10/2019
<b>Kwanza</b>	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.