



DEMANDES À L'ÉTUDE

FRAISIER

FRAISIER

(*Fragaria xananassa*)

Dénomination proposée: 'Allegro'
Numéro de la demande: 20-10106
Date de la demande: 2020/02/28
Requérant: Fresh Forward Holding B. V., Eck en Wiel (Pays-Bas)
Mandataire au Canada: Smart & Biggar LLP, Ottawa (Ontario)
Sélectionneur: Fresh Forward Holding B. V., Eck En Wiel (Pays-Bas)

Variétés de référence: 'Donna' et 'Lambada'

Sommaire: *Le pétiole des feuilles est long à très long chez 'Allegro', alors qu'il est moyen à long chez 'Donna'. Les stolons sont très faiblement à faiblement anthocyanés chez 'Allegro', tandis qu'ils sont fortement anthocyanés chez 'Lambada'.*

Description:

PLANTE : non remontante, dressée, à feuillage dense, vigoureuse.

STOLONS : nombreux, très faiblement à faiblement anthocyanés, à pubescence de densité moyenne.

PÉTIOLE : long à très long, à poils perpendiculaires.

STIPULES : faiblement à moyennement anthocyanées.

FEUILLES : grandes, vert moyen sur le dessus, moyennement cloquées, fortement luisantes sur le dessus, non panachées.

FOLIOLE TERMINALE : modérément plus longue que large, à base obtuse, à marge dentée en scie, concave en coupe transversale.

FLORAISON : débutant à une époque intermédiaire.

INFLORESCENCES : portées au même niveau que le feuillage, comportant un nombre moyen de fleurs.

PÉDICELLE : à poils dirigés vers le sommet.

FLEUR : à calice de diamètre égal à celui de la corolle, de diamètre moyen à grand; pétales tangents; étamines présentes.

PÉTALES : modérément moins longs que larges; dessus blanc.

CALICE : de diamètre égal à celui du fruit, moyennement à fortement adhérent; sépales étalés.

FRUIT : commençant à mûrir à une époque hâtive, modérément plus long que large, gros, conique; différence entre les fruits aînés et les fruits cadets du même pédoncule faible à modérée; port de l'attache du calice au niveau de la surface du fruit; fruit moyennement ferme.

SURFACE DU FRUIT : rouge moyen, à coloration légèrement irrégulière, fortement luisante, légèrement irrégulière; zone sans akènes de largeur moyenne; akènes affleurants.

CHAIR DU FRUIT : rouge moyen, à cœur rouge moyen, à cavité de grandeur moyenne.

Origine génétique: 'Allegro' est issue d'un croisement contrôlé entre les variétés 'E2003-097' (parent femelle) et 'E2006-492' (parent mâle), réalisé par le sélectionneur au printemps 2008 à Eck en Wiel, aux Pays-Bas. 'Allegro' a été sélectionnée à l'été 2010, à Eck en Wiel, pour son rendement fruitier et sa précocité de maturation ainsi que pour la qualité, la forme, l'aspect et la facilité de récolte de ses fruits. 'Allegro' a été multipliée pour la première fois à l'automne 2010, à partir de stolons, à Eck en Wiel.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Allegro' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2015/2430, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés de 2017 à 2018 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne.



Fraisier: 'Allegro'



Fraisier: 'Allegro'

Dénomination proposée: 'DrisStrawFiftyThree'
Numéro de la demande: 17-9302
Date de la demande: 2017/06/06 (bénéfice de priorité)
Requérant: Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis)
Mandataire au Canada: Lavery, De Billy, S.E.N.C.R.L. - LLP, Montréal (Québec)
Sélectionneur: Philip J. Stewart, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis)
Joanne F. Coss, Watsonville, Californie (États-Unis)
Amy Marie Edmondson, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis)

Note: Le requérant a demandé d'être exempté de l'obligation d'accorder des licences, afin d'avoir le temps de procéder à la multiplication et à la distribution du matériel de reproduction de la variété. L'exemption pourra être accordée pour une période de deux ans à compter de la date de délivrance du certificat d'obtention.

Variété de référence: 'DrisStrawFortyOne'

Sommaire: *Le feuillage est moyennement dense chez 'DrisStrawFiftyThree', alors qu'il est dense chez 'DrisStrawFortyOne'. Le dessus des feuilles est vert foncé et moyennement cloqué chez 'DrisStrawFiftyThree', alors qu'il est d'un vert plus foncé et non cloqué à faiblement cloqué chez 'DrisStrawFortyOne'. La floraison et la maturation des fruits sont hâtives chez 'DrisStrawFiftyThree', tandis qu'elles débutent à une époque intermédiaire chez 'DrisStrawFortyOne'.*

Description:

PLANTE : partiellement remontante, étalée, à feuillage de densité moyenne, moyennement vigoureuse.

STOLONS : moyennement nombreux, moyennement anthocyanés, à pubescence de densité moyenne.

PÉTIOLE : court à moyen, à poils perpendiculaires.

STIPULES : fortement anthocyanées.

FEUILLES : moyennes à grandes, à dessus vert foncé (RHS NN137B), moyennement cloquées, à dessus moyennement luisant, non panachées.

FOLIOLE TERMINALE : aussi long que large, à base arrondie, à marge dentée en scie à crénelée, convexe en coupe transversale.

FLORAISON : hâtive.

INFLORESCENCES : portées au même niveau que le feuillage, comportant un nombre moyen de fleurs.

PÉDICELLE : à poils dirigés vers le sommet.

FLEURS : à calice de diamètre plus grand que celui de la corolle, de diamètre moyen à grand; pétales chevauchants; étamines présentes.

PÉTALES : aussi longs que larges, à face interne blanche.

CALICE : de diamètre légèrement plus grand que celui du fruit, moyennement à fortement adhérent; sépales dressés.

FRUIT : commençant à mûrir à une époque hâtive, modérément plus long que large, de grosseur moyenne, conique; différence entre les fruits aînés et les fruits cadets du même pédoncule faible à modérée; port de l'attache du calice au niveau de la surface du fruit; ferme.

SURFACE DU FRUIT : rouge foncé, à coloration uniforme ou très légèrement irrégulière, moyennement luisante, uniforme ou très légèrement irrégulière; zone sans akènes de largeur moyenne; akènes enfoncés.

CHAIR DU FRUIT : rouge moyen, à cœur rouge clair, à cavité de grandeur moyenne.

Origine génétique: 'DrisStrawFiftyThree' est issue d'un croisement contrôlé entre les variétés exclusives 'DrisStrawFortyOne' (parent femelle) et '96Q116' (parent mâle), réalisé en avril 2010, dans le comté de Shasta, en Californie, aux États-Unis. En mai 2011, une plante a été sélectionnée pour son rendement, sa tolérance au mildiou ainsi que pour la fermeté de ses fruits dans le comté de Monterey, en Californie. 'DrisStrawFiftyThree' a été multipliée par stolons, puis a été soumise à des essais supplémentaires de 2011 à 2016 dans le comté de Monterey.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'DrisStrawFiftyThree' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2017/288, acheté du Plant Breeders' Rights Office d'Intellectual Property Australia, à Palmwoods, dans le Queensland, en Australie. Les essais ont été réalisés de mars à septembre 2018, à Palmwoods. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).

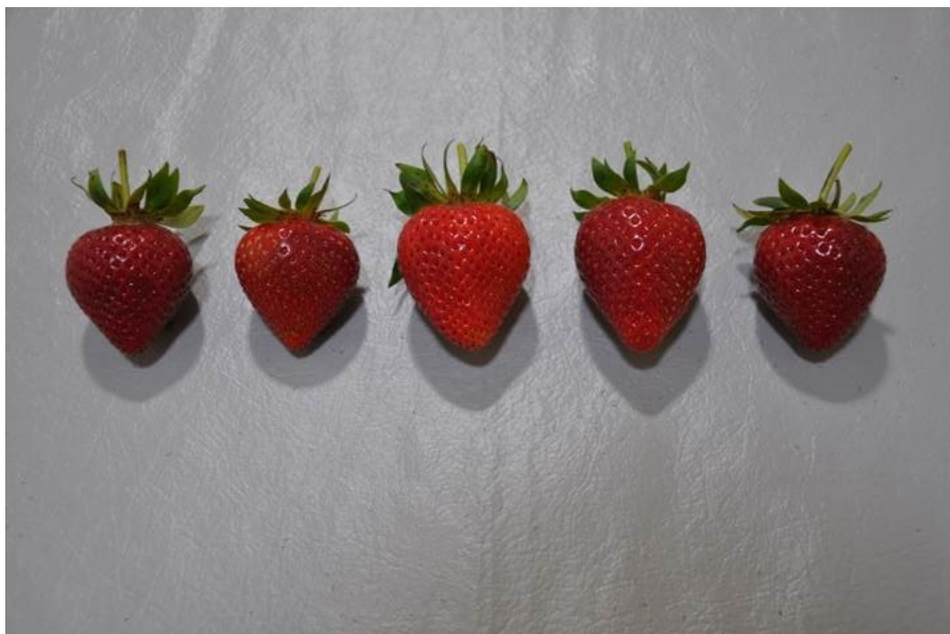
Tableau de comparaison pour 'DrisStrawFiftyThree'

	'DrisStrawFiftyThree'	'DrisStrawFortyOne'*
Couleur des feuilles (RHS) dessus	NN137B	147A

*variété de référence



Fraisier: 'DrisStrawFiftyThree'



Fraisier: 'DrisStrawFiftyThree'



Fraisier: 'DrisStrawFiftyThree'