



DEMANDES À L'ÉTUDE

FRAISIER

FRAISIER

(*Fragaria × ananassa*)

Dénomination proposée: 'DrisStrawFiftyEight'
Numéro de la demande: 18-9637
Date de la demande: 2018/06/11 (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: Carlos D. Fear, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis)
Katalin M. Pakozdi, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis)
Alessandra Lillo, 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.

Variétés de référence: 'Albion' et 'Driscoll Del Rey'

Sommaire: 'DrisStrawFiftyEight' donne une plante dressée, alors que les variétés de référence donnent une plante étalée. Le feuillage est de densité moyenne chez 'DrisStrawFiftyEight', alors qu'il est clairsemé chez 'Driscoll Del Rey'. 'DrisStrawFiftyEight' donne une plante moyennement vigoureuse, alors que 'Albion' donne une plante fortement vigoureuse. Les inflorescences sont portées au même niveau que le feuillage chez 'DrisStrawFiftyEight', tandis qu'elles sont portées au-dessus du feuillage chez 'Driscoll Del Rey'. Les stolons sont peu nombreux chez 'DrisStrawFiftyEight', alors qu'ils sont absents ou très peu nombreux chez 'Driscoll Del Rey'. Les feuilles sont moyennement cloquées chez 'DrisStrawFiftyEight', alors qu'elles sont fortement cloquées chez les variétés de référence. Le pétiole est de longueur moyenne chez 'DrisStrawFiftyEight', tandis qu'il est court chez 'Albion'. La floraison débute à une époque intermédiaire chez 'DrisStrawFiftyEight', alors qu'elle est tardive chez 'Albion' et hâtive chez 'Driscoll Del Rey'. La maturation des fruits débute à une époque intermédiaire chez 'DrisStrawFiftyEight', tandis qu'elle est hâtive chez 'Driscoll Del Rey'. Les fruits de 'DrisStrawFiftyEight' sont gros, alors que ceux de 'Albion' sont très gros. Le calice est moyennement adhérent au fruit chez 'DrisStrawFiftyEight', tandis qu'il est fortement adhérent au fruit chez 'Albion'. Les fruits sont modérément plus longs que larges chez 'DrisStrawFiftyEight', alors qu'ils sont aussi longs que larges chez 'Driscoll Del Rey'. Les akènes sont enfoncés chez 'DrisStrawFiftyEight', alors qu'ils sont affleurants chez 'Driscoll Del Rey'.

Description:

PLANTE : entièrement remontante, dressée, à feuillage de densité moyenne, moyennement vigoureuse.
STOLONS : peu nombreux, faiblement anthocyanés, à pubescence de densité moyenne.

PÉTIOLE : de longueur moyenne, à poils perpendiculaires.

STIPULES : moyennement anthocyanées.

FEUILLES : de grandeur moyenne; dessus vert moyen, moyennement cloqué, fortement luisant, non panaché.

FOLIOLE TERMINALE : aussi longue que large, à base aiguë, à marge crénelée, 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 perpendiculaires.

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

PÉTALES : aussi longs que larges; dessus blanc.

CALICE : à port de l'attache au niveau de la surface du fruit, de diamètre légèrement plus grand que celui du fruit; sépales étalés; moyennement adhérent.

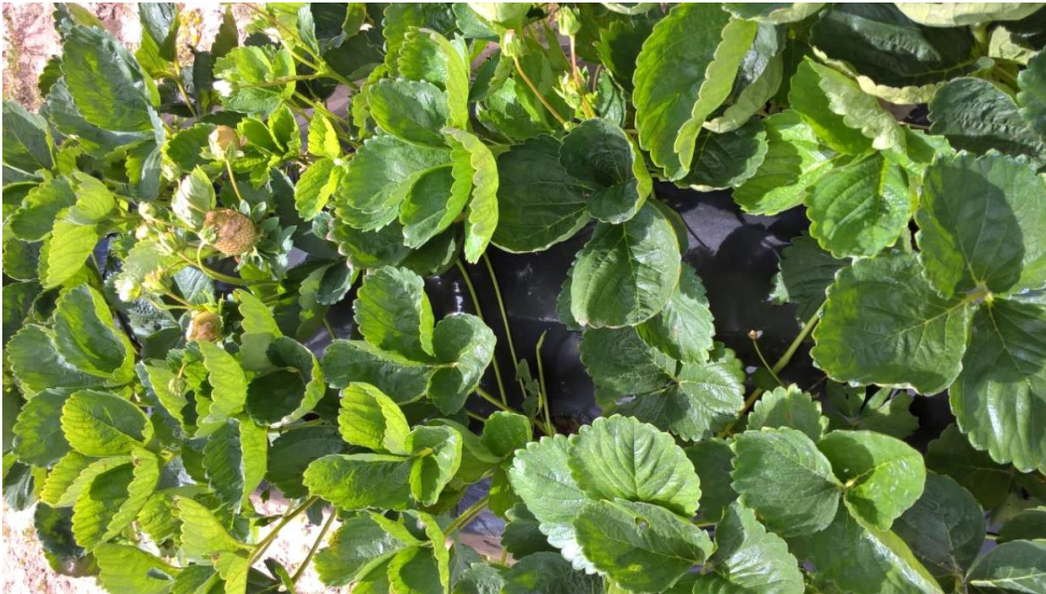
FRUITS : maturation débutant à une époque intermédiaire; modérément plus longs que larges, gros, coniques; différence de forme absente ou très légère entre les fruits aînés et les fruits cadets; fermes, à cavité inexistante à petite.

SURFACE DES FRUITS : rouge moyen, à coloration légèrement irrégulière, moyennement luisante, uniforme ou très légèrement irrégulière; bande sans akènes absente ou très étroite; akènes enfoncés.

CHAIR DU FRUIT : rouge-orange, à cœur blanc.

Origine génétique: 'DrisStrawFiftyEight' est issue d'un croisement entre les variétés exclusives 'TUKE 278-050' (parent femelle) et 'SUKE 103-064' (parent mâle), réalisé en 2011 dans le comté de Kent, au Royaume-Uni. En 2011, une plante a été sélectionnée dans le comté de Kent parmi la descendance ainsi obtenue pour son rendement et pour la grosseur, la forme, la saveur, la qualité et la durée de conservation de ses fruits, afin d'être multipliée par voie asexuée. La multiplication et les essais ont été poursuivis de 2011 à 2016.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'DrisStrawFiftyEight' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2018/2737, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés au centre d'études d'Escarpim du ministère de l'Agriculture, de la Foresterie et du Développement rural du Portugal (Agricultura, Florestas E Desenvolvimento Rural), de 2019 à 2020.



Fraisier: 'DrisStrawFiftyEight'

Dénomination proposée:	'DrisStrawFiftyNine'
Numéro de la demande:	18-9638
Date de la demande:	2018/06/11 (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:	Carlos D. Fear, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Katalin M. Pakozdi, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Alessandra Lillo, 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.

Variétés de référence: 'Albion' et 'Driscoll Del Rey'

Sommaire: 'DrisStrawFiftyNine' donne une plante demi-dressée, alors que les variétés de référence donnent une plante dressée. Le feuillage est de densité moyenne chez 'DrisStrawFiftyNine', alors qu'il est clairsemé chez 'Driscoll Del Rey'. Les inflorescences sont portées au même niveau que le feuillage chez 'DrisStrawFiftyNine', tandis qu'elles sont portées au-dessus du feuillage chez 'Driscoll Del Rey'. Les stolons sont peu nombreux chez 'DrisStrawFiftyNine', alors qu'ils sont

absents ou très peu nombreux chez 'Driscoll Del Rey'. Les feuilles sont moyennement cloquées chez 'DrisStrawFiftyNine', tandis qu'elles sont fortement cloquées chez 'Driscoll Del Rey'. La base de la foliole terminale est aiguë chez 'DrisStrawFiftyNine', alors qu'elle est arrondie chez 'Albion'. Le pétiole est court à moyen chez 'DrisStrawFiftyNine', tandis qu'il est court chez 'Albion'. La floraison débute à une époque intermédiaire chez 'DrisStrawFiftyNine', alors qu'elle est tardive chez 'Albion'. Les fruits sont rouge moyen chez 'DrisStrawFiftyNine', tandis qu'ils sont rouge foncé chez 'Albion'. La bande sans akènes est étroite chez 'DrisStrawFiftyNine', alors qu'elle est absente ou très étroite chez 'Driscoll Del Rey'. Le calice est de diamètre beaucoup plus grand que celui du fruit chez 'DrisStrawFiftyNine', tandis qu'il est légèrement plus grand que celui du fruit chez 'Albion'. Le calice est faiblement adhérent au fruit chez 'DrisStrawFiftyNine', alors qu'il est très faiblement adhérent au fruit chez 'Driscoll Del Rey'.

Description:

PLANTE : entièrement remontante, demi-dressée, à feuillage de densité moyenne, moyennement vigoureuse.

STOLONS : peu nombreux, fortement anthocyanés, à pubescence de densité moyenne.

PÉTIOLE : court à moyen, à poils perpendiculaires.

STIPULES : dépourvues de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyanées.

FEUILLES : de grandeur moyenne; dessus vert moyen, moyennement cloqué, moyennement luisant, non panaché.

FOLIOLE TERMINALE : modérément plus longue que large, à base aiguë, à marge crénelée, concave en coupe transversale.

FLORAISON : débutant à une époque intermédiaire.

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

PÉDICELLE : à poils perpendiculaires.

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

PÉTALES : modérément plus larges que longs; dessus blanc.

CALICE : à port de l'attache au niveau de la surface du fruit, de diamètre beaucoup plus grand que celui du fruit; sépales dressés; faiblement adhérent.

FRUITS : maturation débutant à une époque intermédiaire; modérément plus longs que larges, très gros, coniques; différence de forme absente ou très légère entre les fruits aînés et les fruits cadets; fermes, à cavité inexistante à petite.

SURFACE DES FRUITS : rouge moyen, à coloration uniforme ou très légèrement irrégulière, moyennement luisante, uniforme à légèrement irrégulière; bande sans akènes étroite; akènes affleurants.

CHAIR DU FRUIT : rouge-orange, à cœur blanc.

Origine génétique: 'DrisStrawFiftyNine' est issue d'un croisement entre les variétés exclusives 'UUKÉ 116-003' (parent femelle) et 'UUKÉ 167-027' (parent mâle), réalisé en 2012 dans le comté de Kent, au Royaume-Uni. En 2012, une plante a été sélectionnée aux Pays-Bas parmi la descendance ainsi obtenue pour son rendement, la quantité de graines produites et la grosseur, l'aspect et la durée de conservation de ses fruits, afin d'être multipliée par voie asexuée. La multiplication et les essais ont été poursuivis de 2012 à 2016.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'DrisStrawFiftyNine' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2018/2736, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés au centre d'études d'Escarpim du ministère de l'Agriculture, de la Foresterie et du Développement rural du Portugal (Agricultura, Florestas E Desenvolvimento Rural), de 2019 à 2020.



Fraisier: 'DrisStrawFiftyNine'

Dénomination proposée:	'DrisStrawSixtyFive'
Numéro de la demande:	18-9617
Date de la demande:	2018/06/14 (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:	Katalin M. Pakozdi, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Maria Cruz Ayuso Hernandez, 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.

Variétés de référence: 'Benicia', 'Palomar' et 'Driscoll Lusa'

Sommaire: 'DrisStrawSixtyFive' donne une plante fortement vigoureuse à feuillage dense, tandis que 'Benicia' et 'Driscoll Lusa' donnent une plante moyennement vigoureuse à feuillage de densité moyenne. Les inflorescences sont portées au-dessus du feuillage chez 'DrisStrawSixtyFive', alors qu'elles sont portées au même niveau que le feuillage chez 'Benicia'. Les stolons sont moyennement anthocyanés chez 'DrisStrawSixtyFive', tandis qu'ils sont faiblement anthocyanés chez 'Palomar'. Les stolons présentent une pubescence de densité moyenne chez 'DrisStrawSixtyFive', alors qu'ils présentent une pubescence clairsemée chez 'Palomar'. Les feuilles de 'DrisStrawSixtyFive' sont de grandeur moyenne, tandis que celles de 'Driscoll Lusa' sont grandes. Les feuilles sont moyennement cloquées chez 'DrisStrawSixtyFive', tandis qu'elles sont fortement cloquées chez 'Benicia'. La foliole terminale est modérément plus longue que large chez 'DrisStrawSixtyFive', alors qu'elle est aussi longue que large chez 'Driscoll Lusa'. La base de la foliole terminale est aiguë chez 'DrisStrawSixtyFive', tandis qu'elle est obtuse chez 'Palomar'. Le pétiole est moyen à long chez 'DrisStrawSixtyFive', tandis qu'il est long chez 'Driscoll Lusa'. Les stipules sont moyennement anthocyanées chez 'DrisStrawSixtyFive', tandis qu'elles sont dépourvues de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyanées chez 'Benicia' et 'Driscoll Lusa'. Les inflorescences de 'DrisStrawSixtyFive' comportent chacune un nombre moyen à élevé de fleurs, alors que celles de 'Benicia' comportent

chacune un nombre moyen de fleurs. Les fleurs de 'DrisStrawSixtyFive' sont de diamètre moyen, tandis que celles de 'Driscoll Lusa' sont de grand diamètre. Les fruits de 'DrisStrawSixtyFive' sont modérément plus longs que larges, alors que ceux de 'Palomar' sont aussi longs que larges. La bande sans akènes est absente à étroite chez 'DrisStrawSixtyFive', tandis qu'elle est étroite chez 'Benicia' et absente ou très étroite chez 'Driscoll Lusa'. Le calice est de diamètre légèrement plus grand que celui du fruit chez 'DrisStrawSixtyFive', alors qu'il est de diamètre beaucoup plus grand que celui du fruit chez 'Benicia' et de diamètre égal à celui du fruit chez 'Palomar'. La chair du fruit est rouge-orange chez 'DrisStrawSixtyFive', tandis qu'elle est rouge moyen chez 'Driscoll Lusa'.

Description:

PLANTE : non remontante, demi-dressée, à feuillage dense, fortement vigoureuse.

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

PÉTIOLE : moyen à long, à poils légèrement étalés.

STIPULES : moyennement anthocyanées.

FEUILLES : de grandeur moyenne; dessus vert moyen, moyennement cloqué, fortement luisant, non panaché.

FOLIOLE TERMINALE : modérément plus longue que large, à base aiguë, à marge crénelée, concave en coupe transversale.

FLORAISON : hâtive.

INFLORESCENCES : portées au-dessus du feuillage, comportant un nombre moyen à élevé de fleurs.

PÉDICELLE : à poils perpendiculaires.

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

PÉTALES : aussi longs que larges; dessus blanc.

CALICE : à port de l'attache au niveau de la surface du fruit, de diamètre légèrement plus grand que celui du fruit; sépales dressés; moyennement adhérent.

FRUITS : à maturation hâtive, modérément plus longs que larges, gros, coniques; différence de forme absente ou très légère entre les fruits aînés et les fruits cadets; moyennement fermes, à cavité de grandeur moyenne.

SURFACE DES FRUITS : orange clair, à coloration uniforme ou très légèrement irrégulière, fortement luisante, légèrement irrégulière; bande sans akènes absente à étroite; akènes enfoncés.

CHAIR DU FRUIT : rouge-orange, à cœur rouge clair.

Origine génétique: 'DrisStrawSixtyFive' est issue d'un croisement réalisé en 2011 entre 'DrisStrawThirty' (parent femelle) et la variété exclusive '88R380' (parent mâle). En 2012, une plante a été sélectionnée parmi la descendance ainsi obtenue à Huelva, en Espagne, pour son architecture et pour la grosseur et la saveur de ses fruits, afin d'être multipliée par voie asexuée. La multiplication et les essais ont été poursuivis de 2012 à 2017.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'DrisStrawSixtyFive' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2018/2757, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés au centre d'études d'Escaroupim du ministère de l'Agriculture, de la Foresterie et du Développement rural du Portugal (Agricultura, Florestas E Desenvolvimento Rural), de 2019 à 2020.



Fraisier: 'DrisStrawSixtyFive'

Dénomination proposée:	'DrisStrawSixtyOne'
Numéro de la demande:	18-9618
Date de la demande:	2018/06/12 (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) Omar Carrillo Mendoza, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Jorge Rodriguez Alcazar, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Maribel Martinez Negrete, 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.

Variétés de référence: 'Ventana' et 'Driscoll El Dorado'

Sommaire: *Le feuillage est de densité moyenne chez 'DrisStrawSixtyOne', alors qu'il est dense chez les variétés de référence. Les feuilles de 'DrisStrawSixtyOne' sont de grandeur moyenne, alors que celles de 'Driscoll El Dorado' sont grandes. La foliole terminale est aussi longue que large chez 'DrisStrawSixtyOne', tandis qu'elle est beaucoup plus longue que large chez 'Driscoll El Dorado'. Les fruits sont beaucoup plus longs que larges chez 'DrisStrawSixtyOne', alors qu'ils sont modérément plus larges que longs chez 'Driscoll El Dorado'. Les fruits de 'DrisStrawSixtyOne' sont gros, tandis que ceux de 'Ventana' sont très gros. La surface des fruits est légèrement irrégulière chez 'DrisStrawSixtyOne', alors qu'elle est uniforme à légèrement irrégulière chez 'Ventana'. Le port de l'attache du calice est au niveau de la surface du fruit chez 'DrisStrawSixtyOne', tandis qu'il est érigé chez 'Driscoll El Dorado'. Les fruits sont fermes chez 'DrisStrawSixtyOne', alors*

qu'ils sont moyennement fermes chez 'Driscoll El Dorado'. Les sépales sont étalés chez 'DrisStrawSixtyOne', tandis qu'ils sont retombants chez 'Driscoll El Dorado'. Le calice est de diamètre légèrement plus grand que celui du fruit chez 'DrisStrawSixtyOne', alors qu'il est de diamètre égal à celui du fruit chez 'Ventana'.

Description:

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

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

PÉTIOLE : de longueur moyenne, à poils légèrement étalés.

STIPULES : moyennement anthocyanées.

FEUILLES : de grandeur moyenne; dessus vert moyen, moyennement cloqué, fortement luisant, non panaché.

FOLIOLE TERMINALE : aussi longue que large, à base aiguë, à marge crénelée, concave en coupe transversale.

FLORAISON : débutant à une époque intermédiaire.

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

PÉDICELLE : à poils perpendiculaires.

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

PÉTALES : aussi longs que larges; dessus blanc verdâtre.

CALICE : à port de l'attache au niveau de la surface du fruit, de diamètre légèrement plus grand que celui du fruit; sépales étalés; fortement adhérent.

FRUITS : maturation hâtive; beaucoup plus longs que larges, gros, coniques; différence de forme absente ou très légère entre les fruits aînés et les fruits cadets; fermes, à cavité inexistante à petite.

SURFACE DES FRUITS : orange moyen, à coloration uniforme ou très légèrement irrégulière, moyennement luisante, légèrement irrégulière; bande sans akènes absente ou très étroite; akènes en saillie.

CHAIR DU FRUIT : rouge clair, à cœur rouge clair.

Origine génétique: 'DrisStrawSixtyOne' est issue d'un croisement réalisé en juin 2011 entre la variété exclusive '107P238' (parent femelle) et 'DrisStrawSeventeen' (parent mâle). En 2012, une plante a été sélectionnée parmi la descendance ainsi obtenue à Tangancicuaru, au Mexique, pour la saveur, la grosseur et la durée de conservation de ses fruits, afin d'être multipliée par voie asexuée. La multiplication et les essais ont été poursuivis de 2012 à 2017.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'DrisStrawSixtyOne' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2018/2149, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés au centre d'études d'Escarpim du ministère de l'Agriculture, de la Foresterie et du Développement rural du Portugal (Agricultura, Florestas E Desenvolvimento Rural), de 2019 à 2020.



Fraisier: 'DrisStrawSixtyOne'

Dénomination proposée:	'DrisStrawSixtyThree'
Numéro de la demande:	18-9633
Date de la demande:	2018/07/12 (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:	Omar Carrillo Mendoza, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Maribel Martinez Negrete, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Philip J. Stewart, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Luis Miguel Rodriguez, 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.

Variétés de référence: 'Benicia', 'Driscoll Lusa' et 'Commitment'

Sommaire: 'DrisStrawSixtyThree' donne une plante étalée, tandis que 'Driscoll Lusa' et 'Commitment' donnent une plante demi-dressée. 'DrisStrawSixtyThree' donne une plante moyennement vigoureuse à feuillage de densité moyenne, alors que 'Commitment' donne une plante fortement vigoureuse à feuillage dense. Les stolons présentent une pubescence de densité moyenne chez 'DrisStrawSixtyThree', tandis qu'ils présentent une pubescence clairsemée chez 'Driscoll Lusa'. Les feuilles sont de grandeur moyenne et non cloquées à faiblement cloquées chez 'DrisStrawSixtyThree', tandis qu'elles sont grandes et moyennement cloquées chez 'Driscoll Lusa'. La foliole terminale est modérément plus longue que large chez 'DrisStrawSixtyThree', alors qu'elle est aussi longue que large chez 'Driscoll Lusa'. La foliole terminale est droite en coupe transversale chez 'DrisStrawSixtyThree', tandis qu'elle est concave en coupe transversale chez 'Benicia'. Les stipules sont moyennement anthocyanées chez 'DrisStrawSixtyThree', alors qu'elles sont dépourvues de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyanées chez 'Driscoll Lusa'. Les fleurs de 'DrisStrawSixtyThree' sont de diamètre moyen, tandis que celles de 'Driscoll Lusa' sont de grand diamètre. Le calice est de diamètre égal à celui de la corolle chez

'DrisStrawSixtyThree', alors qu'il est de diamètre plus grand que celui de la corolle chez *'Benicia'* et *'Commitment'*. La bande sans akènes est absente ou très étroite chez *'DrisStrawSixtyThree'*, tandis qu'elle est de largeur moyenne chez *'Commitment'*. Le calice est de diamètre égal à celui du fruit chez *'DrisStrawSixtyThree'*, alors qu'il est de diamètre beaucoup plus grand que celui du fruit chez *'Benicia'*. La chair du fruit est blanchâtre chez *'DrisStrawSixtyThree'*, tandis qu'elle est rouge moyen chez *'Benicia'* et *'Driscoll Lusa'*. La cavité du fruit est inexistante à petite chez *'DrisStrawSixtyThree'*, alors qu'elle est grande chez *'Commitment'*.

Description:

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

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

PÉTIOLE : long, à poils dirigés vers le sommet.

STIPULES : moyennement anthocyanées.

FEUILLES : de grandeur moyenne; dessus vert clair, non cloqué à faiblement cloqué, moyennement luisant, non panaché.

FOLIOLE TERMINALE : modérément plus longue que large, à base aiguë, à marge crénelée, droite en coupe transversale.

FLORAISON : hâtive.

INFLORESCENCES : portées au-dessus du feuillage, comportant chacune un grand nombre de fleurs.

PÉDICELLE : à poils légèrement étalés.

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

PÉTALES : aussi longs que larges; dessus blanc verdâtre.

CALICE : à port de l'attache au niveau de la surface du fruit, de diamètre égal à celui du fruit; sépales étalés; moyennement adhérent.

FRUITS : maturation débutant à une époque intermédiaire; modérément plus longs que larges, gros, coniques; différence de forme absente ou très légère entre les fruits aînés et les fruits cadets; fermes, à cavité inexistante à petite.

SURFACE DES FRUITS : rouge moyen, à coloration uniforme ou très légèrement irrégulière, moyennement luisante, uniforme ou très légèrement irrégulière; bande sans akènes absente ou très étroite; akènes affleurants.

CHAIR DU FRUIT : blanchâtre, à cœur blanc.

Origine génétique: *'DrisStrawSixtyThree'* est issue d'un croisement entre *'DrisStrawTwentyFive'* (parent femelle) et la variété exclusive *'7Q136'* (parent mâle), réalisé en juin 2010 à Tapalpa, au Mexique. En 2012, une plante a été sélectionnée parmi la descendance ainsi obtenue à Zapotlan el Grande, au Mexique, pour sa précocité de maturation, la grosseur et la forme de ses fruits, son port et sa santé, afin d'être multipliée par voie asexuée.

Épreuves et essais: La description détaillée de *'DrisStrawSixtyThree'* est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2018/2186, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés au centre d'études d'Escarpim du ministère de l'Agriculture, de la Foresterie et du Développement rural du Portugal (Agricultura, Florestas E Desenvolvimento Rural), de 2019 à 2020.



Fraisier: 'DrisStrawSixtyThree'

Dénomination proposée:	'DrisStrawSixtyTwo'
Numéro de la demande:	18-9619
Date de la demande:	2018/07/12 (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) Omar Carrillo Mendoza, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Luis Miguel Rodriguez, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Michael D. Ferguson, 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.

Variétés de référence: 'Ventana' et 'Driscoll El Dorado'

Sommaire: Les inflorescences sont portées au-dessus du feuillage chez 'DrisStrawSixtyTwo', alors qu'elles sont portées au même niveau que le feuillage chez 'Ventana'. Les stolons sont faiblement anthocyanés chez 'DrisStrawSixtyTwo', tandis qu'ils sont moyennement anthocyanés chez 'Ventana'. Les feuilles de 'DrisStrawSixtyTwo' sont moyennes à grandes, alors que celles de 'Driscoll El Dorado' sont grandes. Les feuilles sont moyennement cloquées chez 'DrisStrawSixtyTwo', tandis qu'elles sont fortement cloquées chez les variétés de référence. Les feuilles de 'DrisStrawSixtyTwo' sont mates à faiblement luisantes, alors que celles de 'Driscoll El Dorado' sont fortement luisantes. Les fruits de 'DrisStrawSixtyTwo' sont

modérément plus longs que larges, tandis que ceux de 'Ventana' sont beaucoup plus longs que larges. Les fruits sont rouge moyen chez 'DrisStrawSixtyTwo', alors qu'ils sont rouge-orange chez les variétés de référence. Le port de l'attache du calice est au niveau de la surface du fruit chez 'DrisStrawSixtyTwo', tandis qu'il est érigé chez 'Driscoll El Dorado'. Le calice est fortement adhérent au fruit chez 'DrisStrawSixtyTwo', alors qu'il est faiblement adhérent au fruit chez 'Ventana'. Le calice est d'un diamètre légèrement plus grand que celui du fruit chez 'DrisStrawSixtyTwo', tandis qu'il est d'un diamètre légèrement plus petit que celui du fruit chez 'Driscoll El Dorado'. La chair du fruit est blanchâtre chez 'DrisStrawSixtyTwo', tandis qu'elle est rouge clair chez 'Ventana'.

Description:

PLANTE : partiellement remontante, dressée, à feuillage dense, fortement vigoureuse.

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

PÉTIOLE : moyen à long, à poils perpendiculaires.

STIPULES : très fortement anthocyanées.

FEUILLES : moyennes à grandes; dessus vert moyen, moyennement cloqué, mat à faiblement luisant, non panaché.

FOLIOLE TERMINALE : modérément plus longue que large, à base aiguë, à marge crénelée, droite en coupe transversale.

FLORAISON : hâtive.

INFLORESCENCES : portées au-dessus du feuillage, comportant un nombre moyen à élevé de fleurs.

PÉDICELLE : à poils perpendiculaires.

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

PÉTALES : aussi longs que larges; dessus blanc.

CALICE : à port de l'attache au niveau de la surface du fruit, de diamètre légèrement plus grand que celui du fruit; sépales dressés; fortement adhérent.

FRUITS : à maturation hâtive, modérément plus longs que larges, gros, cylindriques; différence de forme absente ou très légère entre les fruits aînés et les fruits cadets; fermes, à cavité de grandeur moyenne.

SURFACE DES FRUITS : rouge moyen, à coloration uniforme ou très légèrement irrégulière, fortement luisante, uniforme ou très légèrement irrégulière; bande sans akènes absente ou très étroite; akènes affleurants.

CHAIR DU FRUIT : blanchâtre, à cœur blanc.

Origine génétique: 'DrisStrawSixtyTwo' est issue d'un croisement réalisé en 2008 entre les variétés exclusives '73P176' (parent femelle) et '107P249' (parent mâle). En 2012, une plante a été sélectionnée parmi la descendance ainsi obtenue à Tapalpa, au Mexique, pour son rendement et pour la grosseur, la saveur et la durée de conservation de ses fruits, afin d'être multipliée par voie asexuée.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'DrisStrawSixtyTwo' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2018/2185, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés au centre d'études d'Escaroupim du ministère de l'Agriculture, de la Foresterie et du Développement rural du Portugal (Agricultura, Florestas E Desenvolvimento Rural), de 2019 à 2020.



Fraisier: 'DrisStrawSixtyTwo'