



DEMANDES À L'ÉTUDE

FRAISIER

FRAISIER

(*Fragaria × ananassa*)

Dénomination proposée:	'DrisStrawFifty'
Nom commercial:	Gabriela
Numéro de la demande:	17-9137
Date de la demande:	2016/03/25 (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:	Matthias D. Vitten, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Raúl Fernández Sánchez, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Carlos D. Fear, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Katalin Pakozdi, 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' et 'Driscoll Lusa'

Sommaire: 'DrisStrawFifty' donne une plante dressée, tandis que 'Driscoll Lusa' donne une plante demi-dressée. Les feuilles de 'DrisStrawFifty' sont moyennes à grandes, alors que celles de 'Driscoll Lusa' sont grandes. La foliole terminale est aussi longue que large chez 'DrisStrawFifty', tandis qu'elle est modérément plus longue que large chez 'Benicia'. En coupe transversale, la foliole terminale est concave chez 'DrisStrawFifty', alors qu'elle est droite chez 'Driscoll Lusa'. Les stipules sont très fortement anthocyanées chez 'DrisStrawFifty', tandis qu'elles sont dépourvues de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyanées chez les deux variétés de référence. Les inflorescences sont portées au-dessus du feuillage chez 'DrisStrawFifty', alors qu'elles sont portées au même niveau que le feuillage chez 'Benicia'. Les inflorescences de 'DrisStrawFifty' comportent un nombre moyen à élevé de fleurs, tandis que celles des deux variétés de référence comportent un nombre moyen de fleurs. Les fleurs sont de diamètre moyen chez 'DrisStrawFifty', alors qu'elles sont de grand diamètre chez les deux variétés de référence. Le calice est d'un diamètre beaucoup plus grand que celui du fruit chez 'DrisStrawFifty', tandis qu'il est d'un diamètre légèrement plus grand que celui du fruit chez 'Driscoll Lusa'. Le calice est moyennement adhérent au fruit chez 'DrisStrawFifty', alors qu'il est fortement adhérent au fruit chez 'Benicia'. Les fruits sont de grosseur moyenne chez 'DrisStrawFifty', alors qu'ils sont gros chez les deux variétés de référence. La surface des fruits est lisse ou très légèrement rugueuse chez 'DrisStrawFifty', tandis qu'elle est légèrement rugueuse chez 'Benicia'. La zone sans akènes est étroite chez 'DrisStrawFifty', alors qu'elle est absente ou très étroite chez 'Driscoll Lusa'. Les akènes sont en saillie chez 'DrisStrawFifty', tandis qu'ils sont affleurants chez 'Driscoll Lusa'. Les fruits sont moyennement fermes chez 'DrisStrawFifty', alors qu'ils sont fermes chez 'Benicia'. La cavité du fruit est absente ou très petite chez 'DrisStrawFifty', tandis qu'elle est de grandeur moyenne chez les deux variétés de référence.

Description:

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

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

PÉTIOLE : long, à poils perpendiculaires.

STIPULES : très fortement anthocyanées.

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

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

FLORAISON : très 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 : modérément plus courts que larges; dessus blanc.

CALICE : à port de l'attache érigé, de diamètre beaucoup plus grand que celui du fruit; sépales dressés; moyennement adhérent.

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

SURFACE DES FRUITS : rouge foncé, à coloration uniforme ou très légèrement irrégulière, fortement luisante, lisse ou très légèrement rugueuse; zone sans akènes étroite; akènes en saillie.

CHAIR DES FRUITS : rouge moyen, à cœur rouge clair.

Origine génétique: 'DrisStrawFifty' est issue d'un croisement entre les variétés exclusives 'DrisStrawSixteen' (parent femelle) et 'RES 070-001' (parent mâle), réalisé en juin 2009, à Huelva, en Espagne. En mars 2010, à Huelva, une plante a été sélectionnée pour sa précocité de maturation, la grosseur et la couleur de ses fruits ainsi que son port, puis multipliée par culture tissulaire et par bouturage. La multiplication et les essais ont été poursuivis de 2011 à 2015, à Huelva.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'DrisStrawFifty' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2016/3286, 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, de 2019 à 2020.



Fraisier: 'DrisStrawFifty'



Fraisier: 'DrisStrawFifty'



Fraisier: 'DrisStrawFifty'

Dénomination proposée:	'DrisStrawFiftyFive'
Numéro de la demande:	17-9297
Date de la demande:	2017/06/27 (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:	Matthias D. Vitten, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Carlos D. Fear, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Katalin Pakozdi, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Katarzyna Blake, 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: 'Camarosa' et 'Tamir'

Sommaire: *Les stolons sont nombreux chez 'DrisStrawFiftyFive', tandis qu'ils sont moyennement nombreux chez les variétés de référence. Les stolons sont faiblement anthocyanés chez 'DrisStrawFiftyFive', alors qu'ils sont moyennement à fortement anthocyanés chez 'Camarosa' et dépourvus de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyanés chez 'Tamir'. Les feuilles sont petites à moyennes chez 'DrisStrawFiftyFive', tandis qu'elles sont de grandeur moyenne chez 'Camarosa'. La foliole terminale est aussi longue que large chez 'DrisStrawFiftyFive', alors qu'elle est modérément plus longue que large chez les deux variétés de référence. En coupe transversale, la foliole terminale est droite chez 'DrisStrawFiftyFive', tandis qu'elle est concave chez 'Camarosa'. Les inflorescences sont portées au même niveau que le feuillage chez 'DrisStrawFiftyFive', alors qu'elles sont portées au-dessus du feuillage chez 'Camarosa'. Les inflorescences de 'DrisStrawFiftyFive' comportent un nombre moyen de fleurs, tandis que celles de 'Tamir' comportent un nombre faible de fleurs. Le calice est de diamètre égal à celui de la corolle chez 'DrisStrawFiftyFive', alors qu'il est de plus grand diamètre que celui de la corolle chez 'Camarosa'. Les pétales sont modérément plus larges que longs chez 'DrisStrawFiftyFive', tandis qu'ils sont aussi longs que larges chez 'Camarosa'. Le calice est de diamètre légèrement plus grand que celui du fruit chez 'DrisStrawFiftyFive', alors qu'il est de diamètre beaucoup plus grand que celui du fruit chez 'Camarosa'. Le calice est moyennement adhérent au fruit chez 'DrisStrawFiftyFive', tandis qu'il est très fortement adhérent au fruit chez 'Camarosa'. Les fruits sont de grosseur moyenne et coniques chez 'DrisStrawFiftyFive', alors qu'ils sont gros et globuleux chez 'Camarosa'. La différence de forme entre les fruits aînés et cadets est absente ou très faible chez 'DrisStrawFiftyFive', tandis qu'elle est modérée chez 'Camarosa'. La surface des fruits est lisse ou très légèrement rugueuse chez 'DrisStrawFiftyFive', alors qu'elle est légèrement rugueuse chez 'Camarosa'. La zone sans akènes est étroite chez 'DrisStrawFiftyFive', tandis qu'elle est absente ou très étroite chez 'Tamir'. Le cœur du fruit est rouge clair chez 'DrisStrawFiftyFive', alors qu'il est rouge moyen chez 'Camarosa'.*

Description:

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

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

PÉTIOLE : de longueur moyenne, à poils légèrement étalés.

STIPULES : dépourvues de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyanées.

FEUILLES : petites à moyennes; dessus vert foncé, non cloqué à faiblement cloqué, fortement luisant, non panaché.

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

FLEURS : à calice de diamètre égal à 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 légèrement plus grand que celui du fruit; sépales dressés; moyennement adhérent.

FRUITS : à maturation débutant à une époque intermédiaire, modérément plus courts que larges, de grosseur moyenne, 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 : rouge moyen, à coloration uniforme ou très légèrement irrégulière, moyennement luisante, lisse ou très légèrement rugueuse; zone sans akènes étroite; akènes en saillie.

CHAIR DES FRUITS : rouge-orange, à cœur rouge clair.

Origine génétique: 'DrisStrawFiftyFive' est issue d'un croisement entre les variétés exclusives 'KGEM0102' (parent femelle) et 'RUK219-001' (parent mâle), réalisé le 12 février 2010, à East Malling, dans le comté de Kent, au Royaume-Uni. Une seule plante a été sélectionnée en mai 2011 pour la forme, la grosseur et la saveur de ses fruits, puis elle a été multipliée pour la première fois en juillet 2011, à East Malling, à partir de stolons. La multiplication et les essais ont été poursuivis de 2011 à 2016, à East Malling.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'DrisStrawFiftyFive' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2017/1843, 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, de 2019 à 2020.



Fraisier: 'DrisStrawFiftyFive'



Fraisier: 'DrisStrawFiftyFive'



Fraisier: 'DrisStrawFiftyFive'

Dénomination proposée:	'DrisStrawFiftyFour'
Numéro de la demande:	17-9298
Date de la demande:	2017/06/27 (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:	Matthias D. Vitten, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Carlos D. Fear, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Katalin Pakozdi, 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' et 'Driscoll Lusa'

Sommaire: 'DrisStrawFiftyFour' donne une plante vigoureuse à feuillage dense, tandis que les deux variétés de référence donnent une plante moyennement vigoureuse à feuillage de densité moyenne. Le pétiole est court à moyen chez 'DrisStrawFiftyFour', alors qu'il est long chez 'Driscoll Lusa'. Les feuilles de 'DrisStrawFiftyFour' sont petites à moyennes, tandis que celles de 'Driscoll Lusa' sont grandes. La foliole terminale est aussi longue que large chez 'DrisStrawFiftyFour', tandis qu'elle est modérément plus longue que large chez 'Benicia'. Les inflorescences sont portées au même niveau que le feuillage chez 'DrisStrawFiftyFour', alors qu'elles sont portées au-dessus du feuillage chez 'Driscoll Lusa'. Les fleurs sont de diamètre petit à moyen chez 'DrisStrawFiftyFour', tandis qu'elles sont de diamètre moyen chez 'Driscoll Lusa'. Les pétales sont beaucoup plus longs que larges chez 'DrisStrawFiftyFour', alors qu'ils sont modérément plus larges que longs chez 'Benicia'. Le port de l'attache du calice est au niveau de la surface du fruit chez 'DrisStrawFiftyFour', tandis qu'il est inséré chez 'Driscoll Lusa'. Le calice est d'un diamètre beaucoup plus grand que celui du fruit chez 'DrisStrawFiftyFour', alors qu'il est d'un diamètre légèrement plus grand que celui du fruit chez 'Driscoll Lusa'. Les fruits sont de grosseur moyenne chez 'DrisStrawFiftyFour', alors qu'ils sont gros chez les deux variétés de référence. Les akènes sont en saillie chez 'DrisStrawFiftyFour', tandis qu'ils sont affleurants chez 'Driscoll Lusa'. La chair du fruit est rose clair chez 'DrisStrawFiftyFour', alors qu'elle est rouge moyen chez 'Benicia'.

Description:

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

STOLONS : moyennement nombreux, moyennement anthocyanés, à pubescence clairsemée.

PÉTIOLE : court à moyen, à poils dirigés vers le sommet.

STIPULES : dépourvues de pigmentation anthocyannique ou très faiblement anthocyanées.

FEUILLES : petites à moyennes; dessus vert-bleu, non cloqué à faiblement cloqué, fortement luisant, non panaché.

FOLIOLE TERMINALE : aussi longue que large, à base aiguë, à marge crénelée, concave 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 petit à moyen; pétales chevauchants; étamines présentes.

PÉTALES : beaucoup plus longs que larges; dessus blanc verdâtre.

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

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

SURFACE DES FRUITS : rouge moyen, à coloration légèrement irrégulière, moyennement luisante, légèrement rugueuse; zone sans akènes absente ou très étroite; akènes en saillie.

CHAIR DES FRUITS : rose clair, à cœur blanc.

Origine génétique: 'DrisStrawFiftyFour' est issue d'un croisement entre les variétés exclusives 'DrisStrawThirtyTwo' (parent femelle) et 'KGEM 0200' (parent mâle), réalisé en février 2009, à East Malling, dans le comté de Kent, au Royaume-Uni. En juin 2010, à East Malling, une seule plante a été sélectionnée pour sa productivité ainsi que la grosseur, la couleur, la fermeté et la forme de ses fruits, puis multipliée à partir de stolons. La multiplication et les essais ont été poursuivis de 2010 à 2016, à East Malling.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'DrisStrawFiftyFour' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2017/1842, 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, de 2019 à 2020.



Fraisier: 'DrisStrawFiftyFour'



Fraisier: 'DrisStrawFiftyFour'



Fraisier: 'DrisStrawFiftyFour'

Dénomination proposée:	'DrisStrawFiftyOne'
Numéro de la demande:	17-9299
Date de la demande:	2017/06/26 (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:	Esther Kibbe, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Philip J. Stewart, 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: *Les stolons sont fortement anthocyanés chez 'DrisStrawFiftyOne', alors qu'ils sont très fortement anthocyanés chez 'Ventana' et moyennement anthocyanés chez 'Driscoll El Dorado'. Les stipules sont fortement anthocyanées chez 'DrisStrawFiftyOne', tandis qu'elles sont faiblement anthocyanées chez 'Driscoll El Dorado'. Les feuilles sont non cloquées*

à faiblement cloquées chez 'DrisStrawFiftyOne', tandis qu'elles sont fortement cloquées chez 'Driscoll El Dorado'. Les feuilles sont mates ou faiblement luisantes chez 'DrisStrawFiftyOne', alors qu'elles sont moyennement luisantes chez 'Ventana'. La foliole terminale est aussi longue que large chez 'DrisStrawFiftyOne', tandis qu'elle est modérément plus longue que large chez 'Ventana'. Le calice est de diamètre légèrement plus grand que celui du fruit chez 'DrisStrawFiftyOne', alors qu'il est de diamètre égal à celui du fruit chez 'Ventana'. Les fruits de 'DrisStrawFiftyOne' sont modérément plus longs que larges, tandis que ceux de 'Ventana' sont beaucoup plus longs que larges et que ceux de 'Driscoll El Dorado' sont aussi longs que larges. Les fruits sont gros chez 'DrisStrawFiftyOne', alors qu'ils sont très gros chez 'Ventana'. La surface des fruits est rouge moyen chez 'DrisStrawFiftyOne', tandis qu'elle est rouge-orange chez 'Driscoll El Dorado'. La surface des fruits est légèrement rugueuse chez 'DrisStrawFiftyOne', alors qu'elle est lisse ou très légèrement rugueuse chez 'Ventana'. Les akènes sont affleurants chez 'DrisStrawFiftyOne', tandis qu'ils sont enfoncés chez les deux variétés de référence.

Description:

PLANTE : à fructification partiellement remontante, demi-dressée, à feuillage clairsemé, peu vigoureuse.

STOLONS : peu nombreux, fortement anthocyanés, à pubescence dense.

PÉTIOLE : de longueur moyenne, à poils légèrement étalés.

STIPULES : fortement anthocyanées.

FEUILLES : de grandeur moyenne; dessus vert moyen, non cloqué à faiblement cloqué, mat ou faiblement luisant, non panaché.

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

FLORAISON : débutant à une époque intermédiaire.

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

PÉDICELLE : à poils légèrement étalés.

FLEURS : à calice de diamètre plus grand que celui de la corolle, de diamètre petit à moyen; pétales tangents; 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; 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 absente à petite.

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

CHAIR DES FRUITS : blanchâtre, à cœur blanc.

Origine génétique: 'DrisStrawFiftyOne' est issue d'un croisement entre les variétés exclusives '166T218' (parent femelle) et 'DrisStrawForty' (parent mâle), réalisé le 7 décembre 2010, dans le comté de Hillsborough, en Floride, aux États-Unis. En février 2012, dans le comté de Shasta, en Californie, aux États-Unis, une plante a été sélectionnée pour son rendement, sa tolérance à la pluie ainsi que la grosseur et la saveur de ses fruits, puis multipliée par culture tissulaire et par bouturage. La multiplication et les essais ont été poursuivis de 2015 à 2016, à Huelva, en Espagne.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'DrisStrawFiftyOne' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2017/1982, 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, de 2019 à 2020.



Fraisier: 'DrisStrawFiftyOne'



Fraisier: 'DrisStrawFiftyOne'



Fraisier: 'DrisStrawFiftyOne'

Dénomination proposée:	'DrisStrawFiftySeven'
Numéro de la demande:	17-9300
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, Driscoll's, Inc, Watsonville, Californie (États-Unis) Amy Marie Edmondson, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Iana Kostina, 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' et 'Driscoll Lusa'

Sommaire: 'DrisStrawFiftySeven' donne une plante dressée, tandis que 'Driscoll Lusa' donne une plante demi-dressée. Les stolons sont peu nombreux chez 'DrisStrawFiftySeven', alors qu'ils sont moyennement nombreux chez 'Driscoll Lusa'. La pétiole est de longueur moyenne chez 'DrisStrawFiftySeven', tandis qu'il est long chez 'Driscoll Lusa'. La foliole terminale est aussi longue que large chez 'DrisStrawFiftySeven', alors qu'elle est modérément plus longue que large chez 'Benicia'. Les stipules sont moyennement anthocyanées chez 'DrisStrawFiftySeven', tandis qu'elles sont dépourvues de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyanées chez les deux variétés de référence. Les feuilles de 'DrisStrawFiftySeven' sont de grandeur moyenne, alors que celles de 'Driscoll Lusa' sont grandes. En coupe transversale, la foliole terminale est concave chez 'DrisStrawFiftySeven', tandis qu'elle est droite chez 'Driscoll Lusa'. Les inflorescences de 'DrisStrawFiftySeven' comportent un nombre moyen à élevé de fleurs, alors que celles des deux variétés de référence comportent un nombre moyen de fleurs. Les fleurs sont de diamètre moyen à grand chez 'DrisStrawFiftySeven', tandis qu'elles sont de grand diamètre chez les deux variétés de référence. Les pétales sont aussi longs que larges chez 'DrisStrawFiftySeven', alors qu'ils sont modérément plus larges que longs chez 'Benicia'. Les sépales sont étalés chez 'DrisStrawFiftySeven', tandis qu'ils sont dressés chez 'Driscoll Lusa'. Le calice est moyennement adhérent au fruit chez 'DrisStrawFiftySeven', alors qu'il est fortement adhérent au fruit chez 'Benicia'. Les fruits sont de grosseur moyenne chez 'DrisStrawFiftySeven', tandis qu'ils sont gros chez les deux variétés de référence. Les fruits sont moyennement fermes chez

'DrisStrawFiftySeven', alors qu'ils sont fermes chez 'Benicia'. La cavité du fruit est absente à petite chez 'DrisStrawFiftySeven', tandis qu'elle est de grandeur moyenne chez 'Benicia'.

Description:

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

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

PÉTIOLE : de longueur moyenne, à poils perpendiculaires.

STIPULES : moyennement anthocyanées.

FEUILLES : de grandeur moyenne; dessus vert-bleu, fortement cloqué, fortement luisant, non panaché.

FOLIOLE TERMINALE : aussi longue que large, à base arrondie, 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 à élevé de fleurs.

PÉDICELLE : à poils perpendiculaires.

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; 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 étalés; moyennement adhérent.

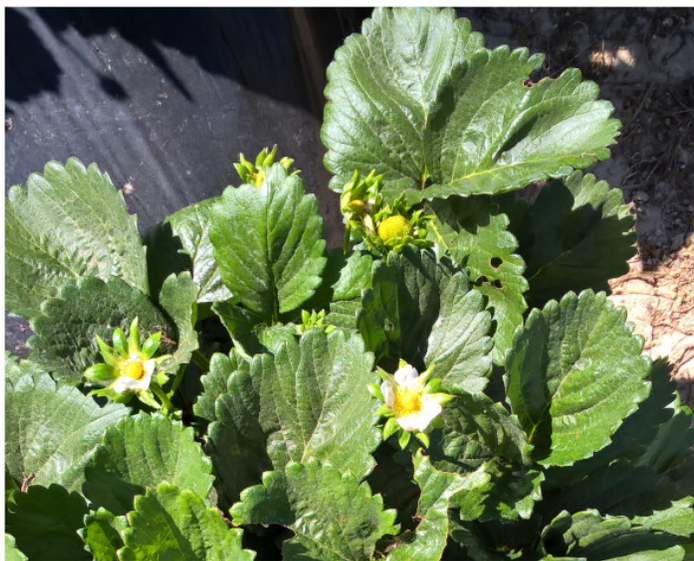
FRUITS : à maturation débutant à une époque intermédiaire, modérément plus larges que longs, de grosseur moyenne, globuleux; différence de forme légère entre les fruits aînés et les fruits cadets; moyennement fermes, à cavité absente à petite.

SURFACE DES FRUITS : rouge-orange, à coloration régulière ou très légèrement irrégulière, fortement luisante, légèrement rugueuse; zone sans akènes absente ou très étroite; akènes affleurants.

CHAIR DES FRUITS : blanchâtre, à cœur blanc.

Origine génétique: 'DrisStrawFiftySeven' est issue d'un croisement entre les variétés exclusives '148S291' (parent femelle) et '88Q179' (parent mâle), réalisé le 16 décembre 2010, dans le comté de Monterey, en Californie, aux États-Unis. En mai 2012, une plante a été sélectionnée pour la couleur de sa chair ainsi que la grosseur et les propriétés aromatiques de ses fruits, puis elle a été multipliée dans le comté de Monterey à partir de stolons. La multiplication et les essais ont été poursuivis de 2012 à 2016.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'DrisStrawFiftySeven' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2018/0428, 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, de 2019 à 2020.



Fraisier: 'DrisStrawFiftySeven'



Fraisier: 'DrisStrawFiftySeven'



Fraisier: 'DrisStrawFiftySeven'

Dénomination proposée:	'DrisStrawFiftyTwo'
Numéro de la demande:	17-9303
Date de la demande:	2017/06/26 (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) Esther Kibbe, 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: *Les stolons sont faiblement anthocyanés chez 'DrisStrawFiftyTwo', tandis qu'ils sont très fortement anthocyanés chez 'Ventana'. Les feuilles sont petites à moyennes chez 'DrisStrawFiftyTwo', alors qu'elles sont de grandeur moyenne chez 'Ventana'. Les feuilles sont non cloquées ou très faiblement cloquées chez 'DrisStrawFiftyTwo', tandis qu'elles sont fortement cloquées chez 'Driscoll El Dorado'. Le calice est de diamètre légèrement plus grand que celui du fruit chez 'DrisStrawFiftyTwo', alors qu'il est de diamètre égal à celui du fruit chez 'Ventana'. Les fruits sont modérément plus longs que larges chez 'DrisStrawFiftyTwo', tandis qu'ils sont beaucoup plus longs que larges chez 'Ventana'. La surface des fruits est rouge moyen chez 'DrisStrawFiftyTwo', alors qu'elle est rouge-orange chez 'Driscoll El Dorado'. Les akènes sont affleurants chez 'DrisStrawFiftyTwo', tandis qu'ils sont enfoncés chez les deux variétés de référence.*

Description:

PLANTE : à fructification partiellement remontante, étalée, à feuillage clairsemé, peu vigoureuse.

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

PÉTIOLE : court, à poils légèrement étalés.

STIPULES : faiblement anthocyanées.

FEUILLES : petites à moyennes; dessus vert moyen, non cloqué à faiblement cloqué, mat ou faiblement 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 faible de fleurs.

PÉDICELLE : à poils légèrement étalés.

FLEURS : à calice de diamètre plus petit que celui de la corolle, de diamètre petit à 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; moyennement adhérent.

FRUITS : à maturation hâtive, modérément plus longs que larges, de grosseur moyenne, 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 : rouge moyen, à coloration légèrement irrégulière, moyennement luisante, lisse ou très légèrement rugueuse; zone sans akènes absente ou très étroite; akènes affleurants.

CHAIR DES FRUITS : blanchâtre, à cœur rouge clair.

Origine génétique: 'DrisStrawFiftyTwo' est issue d'un croisement entre les variétés exclusives '9S123' (parent femelle) et '140R374' (parent mâle), réalisé le 24 novembre 2010, dans le comté de Hillsborough, en Floride, aux États-Unis. Une plante a été sélectionnée en février 2012 pour son port, son époque de fructification et son rendement, puis elle multipliée pour la première fois la même année dans le comté de Shasta, en Californie, aux États-Unis, par stolons. La multiplication et les essais ont été poursuivis de 2015 à 2016, à Huelva, en Espagne.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'DrisStrawFiftyTwo' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2017/1987, 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, de 2019 à 2020.



Fraisier: 'DrisStrawFiftyTwo'



Fraisier: 'DrisStrawFiftyTwo'



Fraisier: 'DrisStrawFiftyTwo'