



DEMANDES À L'ÉTUDE

FRAMBOISIER

FRAMBOISIER (*Rubus idaeus*)

Dénomination proposée: 'DrisRaspNine'
Numéro de la demande: 17-9155
Date de la demande: 2016/04/21 (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: Brian K. Hamilton, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis)
Moises D. Gonzalez, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis)
Matthias D. Vitten, 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: 'Driscoll Pacifica'

Sommaire: *Sur les cannes de l'année précédente, le débourrement est intermédiaire à tardif chez 'DrisRaspNine', tandis qu'il est hâtif chez 'Driscoll Pacifica'. Sur les jeunes cannes, la maturation des fruits est hâtive à intermédiaire chez 'DrisRaspNine', alors qu'elle est intermédiaire à tardive chez 'Driscoll Pacifica'. Sur les jeunes cannes, la période de fructification est longue à très longue chez 'DrisRaspNine', alors qu'elle est courte chez 'Driscoll Pacifica'.*

Description:

PLANTE : demi-dressée; jeunes cannes nombreuses à très nombreuses; fructification en été sur les cannes de l'année précédente et en automne sur les jeunes cannes; débourrement intermédiaire à tardif.

TRÈS JEUNES POUSSSES : à sommet faiblement anthocyané durant la période de croissance rapide; époque de levée hâtive.

RAMEAUX FRUCTIFÈRES LATÉRAUX : dressés, longs.

JEUNES CANNES : longues, moyennement à fortement pruinées, moyennement à fortement anthocyanées; entre-nœuds courts à moyens; œil à bois court.

CANNES DORMANTES : longues, brun pourpré.

ÉPINES : clairsemées, à base petite, courtes, vert brunâtre.

FEUILLES : vert moyen à vert foncé sur le dessus, parfois à trois folioles et parfois à cinq, moyennement rugueuses; folioles latérales tangentées.

FOLIOLES : droites en coupe transversale.

FOLIOLE TERMINALE : longue, moyenne à large.

FLORAISON : tardive sur les cannes de l'année précédente, hâtive sur les jeunes cannes.

PÉDONCULE : très faiblement à faiblement anthocyané.

PÉDICELLE : portant peu d'épines.

FLEURS : moyennes à grandes.

FRUITS : commençant à mûrir à une époque intermédiaire à tardive sur les cannes de l'année précédente, commençant à mûrir à une époque hâtive à intermédiaire sur les jeunes cannes, longs à très longs, larges, à rapport longueur/largeur élevé, coniques en vue latérale, rouge moyen, fortement luisants, moyennement fermes à fermes, adhérant moyennement au réceptacle; période de fructification moyenne à longue sur les cannes de l'année précédente; période de fructification longue à très longue sur les jeunes cannes.

DRUPES : grosses.

Origine génétique: 'DrisRaspNine' est issue d'un croisement contrôlé entre deux variétés exclusives n'ayant pas fait l'objet d'un certificat d'obtention, 'RB629.4' (parent femelle) et 'RB629.5' (parent mâle), réalisé en mars 2010 dans le comté de Ventura, en Californie, aux États-Unis. En février 2011, un semis de 'DrisRaspNine' a été sélectionné pour son caractère autogame ainsi que pour la taille et la couleur de ses fruits. 'DrisRaspNine' a été multipliée pour la première fois en avril 2011, par culture tissulaire, dans une pépinière à Santa Cruz, en Californie. La multiplication et les essais se sont poursuivis pendant cinq ans dans le comté de Ventura.

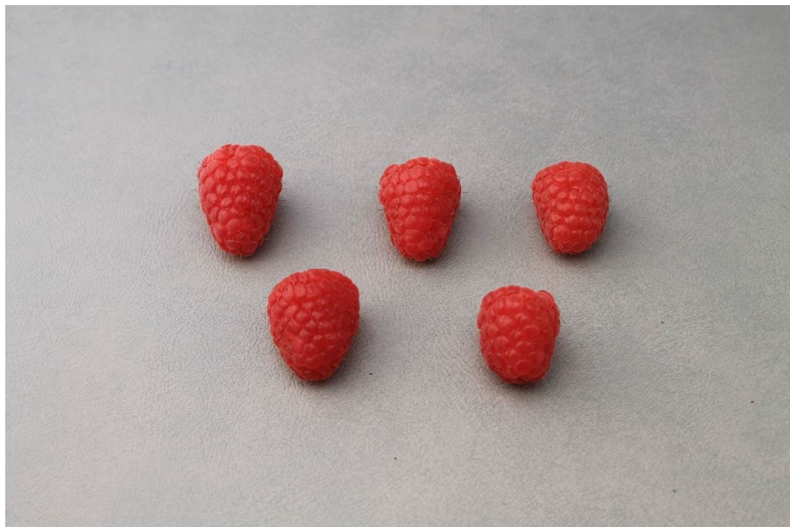
Épreuves et essais: La description détaillée de 'DrisRaspNine' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 20170981, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. L'essai a été réalisé en 2019 et 2020 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne.



Framboisier: 'DrisRaspNine'



Framboisier: 'DrisRaspNine'



Framboisier: 'DrisRaspNine'

Dénomination proposée:	'DrisRaspThirteen'
Numéro de la demande:	17-9311
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:	Matthias D. Vitten, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Brian K. Hamilton, Driscoll's, Inc., Watsonville, Californie (États-Unis) Richard E. Harrison, 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.

Description:

PLANTE : demi-dressée; jeunes cannes nombreuses à très nombreuses; fructification en été sur les cannes de l'année précédente et en automne sur les jeunes cannes; débourrement survenant à une époque intermédiaire.

TRÈS JEUNES POUSSÉS : à sommet faiblement anthocyané durant la période de croissance rapide; époque de levée hâtive.

RAMEAUX FRUCTIFÈRES LATÉRAUX : demi-dressés, moyens à longs.

JEUNES CANNES : longues à très longues, fortement pruinées, faiblement anthocyanées; entre-nœuds courts à moyens; œil à bois court à moyen.

CANNES DORMANTES : longues à très longues, brun pourpré.

ÉPINES : clairsemées à moyennement denses, à base de grosseur moyenne, de longueur moyenne, pourpre brunâtre.

FEUILLES : vert moyen sur le dessus, principalement à cinq folioles, moyennement rugueuses; folioles latérales tangentés.

FOLIOLES : droites en coupe transversale.

FOLIOLE TERMINALE : longue, moyenne à large.

FLORAISON : commençant à une époque intermédiaire sur les cannes de l'année précédente, hâtive à intermédiaire sur les jeunes cannes.

PÉDONCULE : très faiblement à faiblement anthocyané.

PÉDICELLE : portant un nombre élevé d'épines.

FLEURS : moyennes à grandes.

FRUITS : commençant à mûrir à une époque hâtive à intermédiaire sur les cannes de l'année précédente et les jeunes cannes, longs, larges, à rapport longueur/largeur moyen à élevé, coniques larges en vue latérale, rouge moyen, moyennement à

fortement luisants, moyennement fermes à fermes, adhérent moyennement à fortement au réceptacle; période de fructification moyenne à longue sur les cannes de l'année précédente et les jeunes cannes.

DRUPES : grosses.

Origine génétique: 'DrisRaspThirteen' est issue d'un croisement contrôlé entre les variétés exclusives 'DrisRaspThree' (parent femelle) et 'RA101.1' (parent mâle), réalisé en avril 1998, à Santa Cruz, en Californie, aux États-Unis. En juin 2010, un semis de 'DrisRaspThirteen' a été sélectionné pour son rendement et la taille de ses fruits. 'DrisRaspThirteen' a été multipliée pour la première fois en 2010, par culture tissulaire, dans une pépinière à Santa Cruz. La multiplication et les essais se sont poursuivis pendant six ans à Santa Cruz, de 2010 à 2015.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'DrisRaspThirteen' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 20172702, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. L'essai a été réalisé en 2019 et 2020 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne.



Framboisier: 'DrisRaspThirteen'



Framboisier: 'DrisRaspThirteen'



Framboisier: 'DrisRaspThirteen'

Dénomination proposée:	'EMR 20171'
Numéro de la demande:	20-10388
Date de la demande:	2020/11/25
Requérant:	NIAB EMR, Cambridge (Royaume-Uni)
Mandataire au Canada:	Bereskin & Parr, Toronto (Ontario)
Sélectionneur:	NIAB EMR, Cambridge (Royaume-Uni)

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.

Description:

PLANTE : demi-dressée; jeunes pousses peu nombreuses à moyennement nombreuses; fructification en été sur les cannes de l'année précédente et en automne sur les jeunes cannes; débourrement survenant à une époque intermédiaire.

TRÈS JEUNES POUSSES : à sommet moyennement anthocyané durant la période de croissance rapide; époque de levée intermédiaire.

RAMEAUX FRUCTIFÈRES LATÉRAUX : dressés, moyens à longs.

JEUNES CANNES : moyennes à longues, très faiblement à faiblement pruinées, moyennement anthocyanées; entre-nœuds courts; œil à bois court à moyen.

CANNES DORMANTES : de longueur moyenne, brunes.

ÉPINES : moyennement denses à denses, à base de grosseur moyenne, courtes à moyennes, pourpre brunâtre.

FEUILLES : vert moyen à vert foncé sur le dessus, parfois à trois folioles et parfois à cinq, moyennement à fortement rugueuses; folioles latérales tangentées.

FOLIOLES : droites en coupe transversale.

FOLIOLE TERMINALE : longue, large.

FLORAISON : commençant à une époque intermédiaire sur les cannes de l'année précédente, hâtive à intermédiaire sur les jeunes cannes.

PÉDONCULE : faiblement à moyennement anthocyané.

PÉDICELLE : portant très peu à peu d'épines.

FLEURS : moyennes à grandes.

FRUITS : commençant à mûrir à une époque intermédiaire sur les cannes de l'année précédente et les jeunes cannes, moyens à longs, moyens à larges, à rapport longueur/largeur moyen à élevé, coniques larges en vue latérale, rouge moyen, fortement luisants, moyennement fermes à fermes, adhérant faiblement à moyennement au réceptacle; période de fructification courte à moyenne sur les cannes de l'année précédente; période de fructification de longueur moyenne sur les jeunes cannes.

DRUPES : grosses.

Origine génétique: 'EMR 20171' est issue d'une pollinisation libre réalisée en août 2004 dans le Kent, au Royaume-Uni. Les graines ont été mises à germer en 2005, et les semis ainsi obtenus ont été évalués en plein champ dans le même comté en 2006 et en 2007. En septembre 2007, 'EMR 20171' a été sélectionnée parmi la descendance ainsi obtenue pour sa vigueur ainsi que pour la taille et la qualité de ses fruits, notamment leur fermeté et leur saveur. Depuis, 'EMR 20171' a fait l'objet d'essais en contenants et à divers endroits au champ.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'EMR 20171' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 20170261, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. L'essai a été mené de 2017 à 2019 par le Research Centre for Cultivar Testing à l'Experimental Substation for Cultivar Testing à Maslowicach, en Pologne.



Framboisier: 'EMR 20171'



Framboisier: 'EMR 20171'

Dénomination proposée: 'EMR 20172'
Numéro de la demande: 20-10389
Date de la demande: 2020/11/25
Requérant: NIAB EMR, Cambridge (Royaume-Uni)
Mandataire au Canada: Bereskin & Parr, Toronto (Ontario)
Sélectionneur: NIAB EMR, Cambridge (Royaume-Uni)

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.

Description:

PLANTE : demi-dressée; jeunes pousses peu nombreuses; fructification en été sur les cannes de l'année précédente et en automne sur les jeunes cannes; débourrement survenant à une époque intermédiaire.

TRÈS JEUNES POUSSÉS : à sommet moyennement anthocyané durant la période de croissance rapide; époque de levée intermédiaire.

RAMEAUX FRUCTIFÈRES LATÉRAUX : demi-dressés, courts à moyens.

JEUNES CANNES : courtes à moyennes, très faiblement à faiblement pruinées, faiblement à moyennement anthocyanées; entre-nœuds courts; œil à bois court à moyen.

CANNES DORMANTES : courtes à moyennes, brunes.

ÉPINES : clairsemées à moyennement denses, à base moyenne à grosse, courtes, pourpre brunâtre.

FEUILLES : vert moyen à vert foncé sur le dessus, parfois à trois folioles et parfois à cinq, moyennement rugueuses; folioles latérales tangentées.

FOLIOLES : droites en coupe transversale.

FOLIOLE TERMINALE : moyenne à longue, moyenne à large.

FLORAISON : commençant à une époque intermédiaire sur les cannes de l'année précédente, hâtive à intermédiaire sur les jeunes cannes.

PÉDONCULE : moyennement anthocyané.

PÉDICELLE : dépourvu d'épines ou en portant très peu.

FLEURS : moyennes à grandes.

FRUITS : commençant à mûrir à une époque intermédiaire sur les cannes de l'année précédente et les jeunes cannes, moyens à longs, moyens à larges, à rapport longueur/largeur moyen à élevé, coniques larges en vue latérale, rouge moyen, moyennement luisants, moyennement fermes à fermes, adhérent faiblement à moyennement au réceptacle; période de fructification courte à moyenne sur les cannes de l'année précédente; période de fructification de longueur moyenne sur les jeunes cannes.

DRUPES : grosses.

Origine génétique: 'EMR 20172' est issue d'une pollinisation libre réalisée en août 2004 dans le Kent, au Royaume-Uni. Les graines ont été mises à germer en 2005, et les semis ainsi obtenus ont été évalués en plein champ dans le même comté en 2006 et en 2007. 'EMR 20172' a été sélectionnée parmi la descendance ainsi obtenue en août 2009 pour sa production hâtive de fruits sur les tiges de l'année et la qualité de ses fruits, notamment leur couleur rouge pâle, leur goût sucré et leur taille. Depuis, 'EMR 20172' a fait l'objet d'essais en contenants et à divers endroits au champ.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'EMR 20172' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 20170262, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. L'essai a été mené de 2017 à 2019 par le Research Centre for Cultivar Testing à l'Experimental Substation for Cultivar Testing à Maslowicach, en Pologne.



Framboisier: 'EMR 20172'



Framboisier: 'EMR 20172'
