



DEMANDES À L'ÉTUDE

POIVRON

POIVRON

(*Capsicum annuum*)

Dénomination proposée: 'Alzamora'
Numéro de la demande: 23-11468
Date de la demande: 2023/09/05
Requérant: Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V., De Lier (Pays-Bas)
Mandataire au Canada: Rijk Zwaan Canada Ltd., Leamington (Ontario)
Sélectionneur: Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V., De Lier (Pays-Bas)

Description:

PLANTULE : à hypocotyle non anthocyané.

PLANTE : moyenne à haute, sans entre-nœuds raccourcis dans sa section supérieure; entre-nœuds des pousses latérales primaires moyens à longs.

TIGE : courte à moyenne; nœuds non anthocyanés, à pubescence clairsemée à moyenne.

LIMBE DES FEUILLES : moyen à long, moyen à large, à dessus vert moyen à vert foncé, ové, à marge moyennement à fortement ondulée, fortement cloqué, modérément concave en coupe transversale, à dessus moyennement luisant.

FLORAISON : débutant à une époque intermédiaire.

PÉDONCULE : demi-retombant.

FLEURS : à anthères non anthocyanées.

PÉDONCULE DU FRUIT : de longueur moyenne, moyen à épais.

CALICE : non enveloppant.

FRUIT : vert moyen et non anthocyané avant la maturité, retombant, court, de diamètre grand à très grand, à rapport longueur/diamètre faible à moyen, carré en coupe longitudinale, circulaire en coupe transversale (au niveau du placenta); péricarpe à sinuosité basale nulle ou très faible, à sinuosité nulle ou très faible hors-base; surface lisse ou très légèrement ridée, rouge moyen à maturité, moyennement luisante; cavité pédonculaire peu profonde à moyennement profonde; sommet modérément déprimé; sillons interloculaires moyennement profonds; loges aussi souvent au nombre de trois que de quatre; chair moyennement épaisse; placenta dépourvu de capsïcine; maturation hâtive à intermédiaire.

RÉACTIONS AUX MALADIES : plante résistante au pathotype 0 du virus de la mosaïque du tabac, aux pathotypes 1-2 et 1-2-3 du virus de la marbrure bénigne du piment, aux pathotypes 0, 1 et 1-2 du virus Y de la pomme de terre et au virus de la mosaïque du concombre; plante non résistante au pathotype 0 du virus de la maladie bronzée de la tomate.

Origine génétique: 'Alzamora' (désignée 35-BR1405 RZ par le sélectionneur) est issue d'un croisement contrôlé entre deux lignées exclusives réalisé à l'automne 2018, à De Lier, aux Pays-Bas. En août 2019, la variété hybride de poivron 'Alzamora' a été sélectionnée parmi la descendance ainsi obtenue, à Bleiswijk, aux Pays-Bas, pour son port, son taux de nouaison, les caractéristiques de ses fruits et les besoins d'entretien de la plante.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Alzamora' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande PPS2199, acheté du Naktuinbouw à Roelofarendsveen, aux Pays-Bas. L'essai a été mené en 2022 par le Naktuinbouw, à Roelofarendsveen, aux Pays-Bas.



Poivron: 'Alzamora'



Poivron: 'Alzamora'
