



Marisara* (référence
sélectionneur DRTH0068)

De Ruiter®

Espèce :	Tomate
Segment :	Grappe
Culture :	Eclairée et traditionnelle
Variété :	Marisara* (référence sélectionneur DRTH0068)

Tomate grappe résistante intermédiaire au ToBRFV avec un fort potentiel de rendement. Fruits brillants avec un poids moyen de 120-140 grammes et un degré Brix élevé (4,5-6,0).

Profil de résistances :

HR	ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Sbl/SI/Ss
IR	ToBRFV/TSWV:0/On

Caractéristiques, Avantages et Bénéfices

Caractéristiques

- // Résistance intermédiaire (IR) au ToBRFV
- // Ensemble complet de résistances
- // Fruits brillants avec un poids moyen de 120 à 140 grammes
- // Fruits attrayants FULLRED
- // Fruits avec un °Brix élevé sur ce segment de marché (4,5 à 6,0)
- // Durée de conservation supérieure à 10 jours
- // Plante vigoureuse avec une bonne endurance
- // Bon développement de la plante en conditions éclairées 100% LED



Avantages

- // Culture prolongée dans des conditions infectées par le ToBRFV
- // Approvisionnement en produits possible toute l'année
- // Potentiel de rendement élevé
- // Produit attrayant pour les acheteurs et les consommateurs

Bénéfices

- // Approvisionnement plus constant en fruits grâce à la résistance au ToBRFV
- // Potentiel de revenu plus élevé
- // Potentiellement moins d'argent et de temps dépensés en protection des cultures
- // Augmentation du potentiel de réachat et fidélisation des consommateurs

*Sous réserve d'approbation

HR = Haute Résistance. IR = Résistance Intermédiaire. Pour en savoir plus sur la résistance aux maladies et les niveaux de résistance applicables, visitez le site www.worldseed.org

Toutes les informations concernant les produits données oralement ou par écrit par une entité du Groupe Bayer ou par ses employés ou agents, y compris les informations contenues dans le présent document, sont données en toute bonne foi, mais ne sauraient être considérées comme une représentation ou une garantie ou un engagement de cette entité quant à la performance ou à l'adéquation de ces produits, qui peuvent dépendre des conditions climatiques locales et d'autres facteurs. Le Groupe Bayer et toutes ses entités n'assument aucune responsabilité pour ces informations. Ces informations ne font pas partie d'un contrat avec une entité du Groupe Bayer, sauf indication contraire par écrit.

/// Vegetables
by Bayer

Conseils agronomiques

Conseils/recommandations basés sur les connaissances actuelles de la variété¹

Environnement :

// Serre chauffée

Saison :

// Toute l'année, cultures éclairées et traditionnelles

Densité de plantation :

// Densité de départ : 2.5 tiges/m², densité finale : 3.0 – 3.75 tiges/m²

Conseils & Recommandations :

// Augmenter la densité de plantes pour réduire le poids moyen des fruits

// Taille à 5 ou 6 fruits possible par grappe

// En hiver, effeuiller en tête pour maintenir l'équilibre des plantes

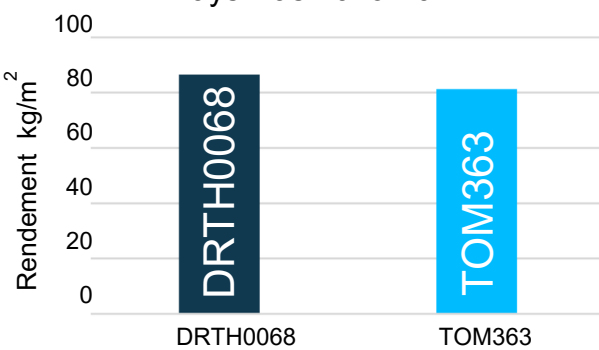
// Effeuiller pour garder 12 à 13 feuilles en hiver et 15 feuilles en été, selon les conditions de culture et la vigueur des plantes

// Greffer sur un porte-greffe avec une vigueur supérieure comme Maxifort, DR0141TX et Equifort

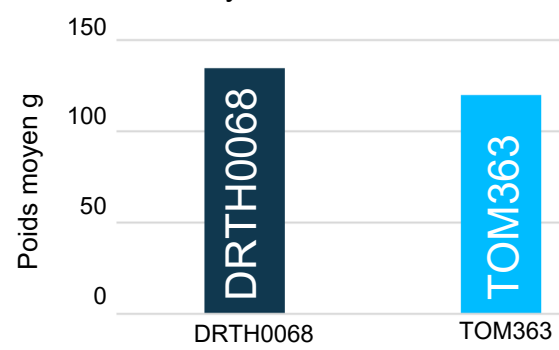
¹ Les recommandations et les conseils contenus dans ce document sont fondés sur des observations de terrain et sur les réactions d'un nombre limité de producteurs et de zones géographiques. Ces recommandations et conseils doivent être considérés comme un point de référence et ne doivent pas se substituer à l'avis professionnel d'agronomes, d'entomologistes ou d'autres experts compétents évaluant des conditions spécifiques.

Résultats des essais du département technique

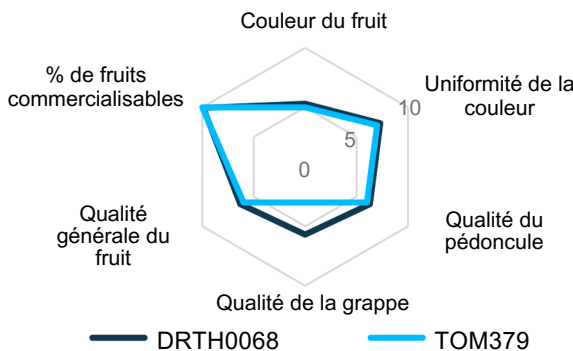
Rendement culture éclairée
Pays-Bas 2023-2024



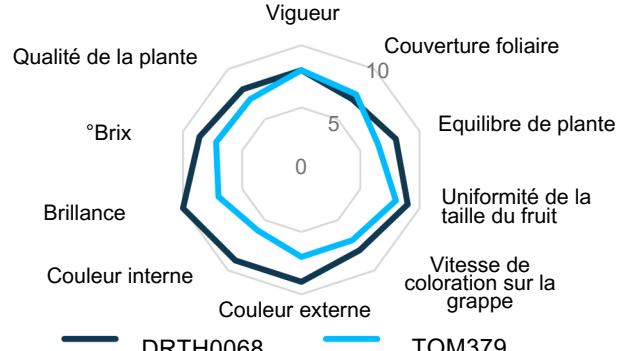
Poids moyen culture éclairée
Pays-Bas 2023-2024



Description conservation du fruit après 10 jours



Description de la plante et du fruit



Les meilleures performances sont à l'extérieur

Les données de rendement et poids moyen des fruits proviennent du De Ruiter Experience Center (Pays-Bas). Les données de conservation sont des moyennes des essais provenant de sites d'essais externes localisés au Benelux, notations faites de février à avril 2025, avec des échantillons de serres éclairées ou non de DRTH0068 (n=5) et de la référence TOM379 (n=2). Les caractéristiques de qualité des plantes et des fruits sont des évaluations provenant de sites d'essais externes.

Toutes les informations concernant les produits données oralement ou par écrit par une entité du Groupe Bayer ou par ses employés ou agents, y compris les informations contenues dans le présent document, sont données en toute bonne foi, mais ne sauraient être considérées comme une représentation ou une garantie ou un engagement de cette entité quant à la performance ou à l'adéquation de ces produits, qui peuvent dépendre des conditions climatiques locales et d'autres facteurs. Le Groupe Bayer et toutes ses entités n'assument aucune responsabilité pour ces informations. Ces informations ne font pas partie d'un contrat avec une entité du Groupe Bayer, sauf indication contraire par écrit.