




De Ruiter
Grow better together



Damaress

Couleur et Saveur réunies

/// Vegetables by Bayer

vegetables.bayer.com

FULLRED est la nouvelle gamme de variétés De Ruiter possédant des fruits avec un rouge profond à l'intérieur comme à l'extérieur. Grâce à sa double couleur rouge foncée, la tomate **FULLRED** séduit davantage les consommateurs, que ce soit sur les rayons ou bien tranchée sur une assiette. **FULLRED** fait partie de la stratégie de De Ruiter en matière de valeur ajoutée ; l'objectif est de mettre sur le marché un portefeuille de variétés de tomates dont la couleur et le goût ont été optimisés, sans pour autant compromettre les caractéristiques pour les producteurs.

DAMARESS

Une grappe FULLRED avec un haut potentiel gustatif et des fruits d'une couleur rouge intense

/// CARACTÉRISTIQUES

- Fort potentiel de rendement par rapport aux variétés témoins sur le marché
- Variété gustative avec un haut potentiel de °Brix
- Calibre du fruit compris entre 100 et 120 g (en fonction de la stratégie de taille)
- Poids moyen des fruits uniforme toute la saison
- Fruits avec une couleur rouge intense, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- Belle présentation de grappe avec jointés
- Plantes avec une bonne vigueur
- Variété peu sensible à la nécrose apicale des fruits (culture éclairée)
- Bon comportement face à *Oïdium*

/// CONSEILS ET CRÉNEAUX

- Adaptée pour les plantations traditionnelles et éclairées
- Convient pour les cultures en hors-sol et en sol
- Greffage : porte-greffe d'une vigueur supérieure et génératif, tel qu'Equifort

/// RÉSISTANCES:

HR: ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

IR: TSWV:0/On

/// CHOIX DU CONSOMMATEUR

En juin 2020, JUNIA a réalisé une étude consommateur avec Damaress, Luminance et une variété de grappe gustative témoin sur le marché sur 105 consommateurs. Voici les résultats du test gustatif :

Pourcentage de préférence gustatif entre Damaress et une variété de grappe gustative témoin sur le marché

Pourcentage de préférence gustatif entre Damaress et Luminance

