

Tomate "Beneli Gorda Rosado"

"Variété tardive à fruit rosés légèrement côtelés de gros calibre, savoureux"

Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Solanum
Espèce	Solanum lycopersicum
Type de croissance	indéterminé
Division du limbe	découpée
Port du feuillage	retombant
Couleur de la fleur	jaune
Type d'inflorescence	simple/ramifiée
Axe d'abscission	présent
Type	Russe
Couleur de la peau à maturité	rose
Couleur de la chair	rose
Forme en section longitudinale	légèrement aplati
Collet vert	présent
Dépression au niveau du pédoncule	creux/plat
Forme apicale	plat
Nombre de loges	>6
Fermeté des fruits à maturité	moyenne
Précocité	tardive
Homogénéité calibre	moyen



Description

La tomate Beneli Gorda Rosado est une grosse tomate type Russe rose. Elle produit de beaux fruits charnus de belle couleur, et de gros calibre

La souche de cette variété que nous avons mise à l'essai s'est montrée très vigoureuse et plutôt tardive.

Les résultats de deux années d'essai (donc à relativiser) ont montré chez elle une production régulière tout au long de la saison. Elle a montré une sensibilité à la nécrose apicale en condition de restriction d'irrigation, et peut fendre facilement si elle est trop arrosée. Elle a montré une résistance à la restriction d'irrigation la deuxième année d'essai : son rendement a été similaire sur les deux conditions de cultures, et le calibre a été peu affecté par la restriction.

Avis de producteurs

Dans le sud-est, les producteurs ont trouvé que cette variété était rustique et ont observé qu'elle se comportait bien en condition de restriction d'irrigation. Dans le Vaucluse, elle a surtout été sélectionnée pour l'esthétique de ses fruits. Les producteurs ont cependant été déçus par sa qualité gustative. Dans les Hautes Alpes en revanche, les producteurs ont apprécié son goût autant que son aspect. Pour obtenir une meilleure qualité gustative de cette variété, les producteurs se sont accordés à dire qu'il s'agissait de diminuer l'irrigation dès le moment de la maturation des fruits et jusqu'en fin de saison.

En Dordogne, les rendements ont été très faibles, mais les fruits produits étaient de très bonne qualité.

Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2014 et 2015), principalement sur la station du GRAB Avignon. Pour chaque observations la plus grande et la petite valeur est donnée, ainsi la valeur moyenne obtenue sur l'ensemble des sites et des années.

Les résultats d'analyse nutritives sont présenté relativement au témoin Paola hybride F1 du même essai au GRAB. Seuls les paramètres s'éloignant de cette moyenne seront détaillés : tout métabolite ou composé non détaillé pourra être considérés comme « moyen » dans ce descriptif.



Parmi les variétés analysées, elle produit des fruits moins riches en matière sèche et a présenté une forte teneur en sucres et faible en vitamine C. Elle a présenté des teneurs faibles acide citrique, et faibles en acide malique. Son rapport teneurs en sucres solubles et en acides est élevé. Comparé au témoin analysé dans le Vaucluse, elle a montré une teneur en matière sèche plus importante et des fruits moins acides dans les hautes Alpes. Dans le Haut Var, elle a présenté des fruits moins sucrés et moins chargés en vitamine C. Ces données seraient à rapprocher des données climatiques sur les différents sites, à la nature des sols et aux pratiques d'irrigation et de fertilisation. Elles montrent l'importance de ces facteurs sur la composition du fruit à maturité.

Informations

Si innovation variétale peut vouloir dire création de nouvelles variétés, elle peut également correspondre à une nouvelle manière de tirer parti des ressources variétales déjà existantes. C'est ce concept que le projet **INTERVABio** a souhaité approfondir à travers l'observation et la valorisation de variétés de poivron conservées au CRB légumes de l'INRA.

Pour évaluer le potentiel de ces variétés, et notamment leur rusticité et leur adaptabilité, nous les avons observées avec la participation d'agriculteurs et de jardiniers, dans différentes conditions pédoclimatiques, et selon différents itinéraires de production dans des contextes plus ou moins limitants. Pour accéder aux semences ou avoir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter le Groupe de Recherche en Agriculture Biologique (Avignon), Bio Loire Océan ou Agrobio Périgord (Dordogne).

Fiche réalisée dans le cadre du projet Intervabio, rassemblant

Avec le soutien financier de



Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

RÉGION
AQUITAINE
LIMOUSIN
POITOU-CHARENTES