

Poivron "Milord"

"Variété à bon rendement, sucrée à peau fine."

Carte d'identité

Famille	Solanaceae
Genre	Capsicum
Espèce	annuum L.
Couleur du fruit avant maturité	vert moyen
Couleur du fruit à maturité	rouge moyen
Forme du fruit en coupe longitudinale	trapézoïdal
Forme de l'apex	arrondi
Attitude pédoncule de la fleur	
Brillance	oui
Structure du fruit	lisse
Précocité	précoce
Capsaïcine dans le placenta	non
Épaisseur de la chair en mm	4



Description



Cette variété est la première variété créée par l'INRA dans les années 80.

C'est une lignée à gros fruits : d'environ 9 cm de long et 6 cm de diamètre, et à port assez trapus.

La variété est résistante au CMV, au TMV et au PVY. Elle est également tolérante *Phytophthora*.



Avis de producteurs

Durant les essais, les producteurs, notamment du sud-est ont trouvé ce poivron assez classique, mais de jolie forme, d'un calibre intéressant selon les sites, productif, rustique, et précoce. Il a cependant montré sur certains sites un calibre un peu petit.

En Dordogne, cette variété a eu un comportement plus tardif, mais toujours avec des fruit de bonne qualité. La peau très fine des fruits est appréciable à la dégustation mais attire sous serre les punaises qui viennent piquer les fruits sucrés de cette variété. Malgré son comportement un peu tardif, elle a assez bien réussi en plein-champ.

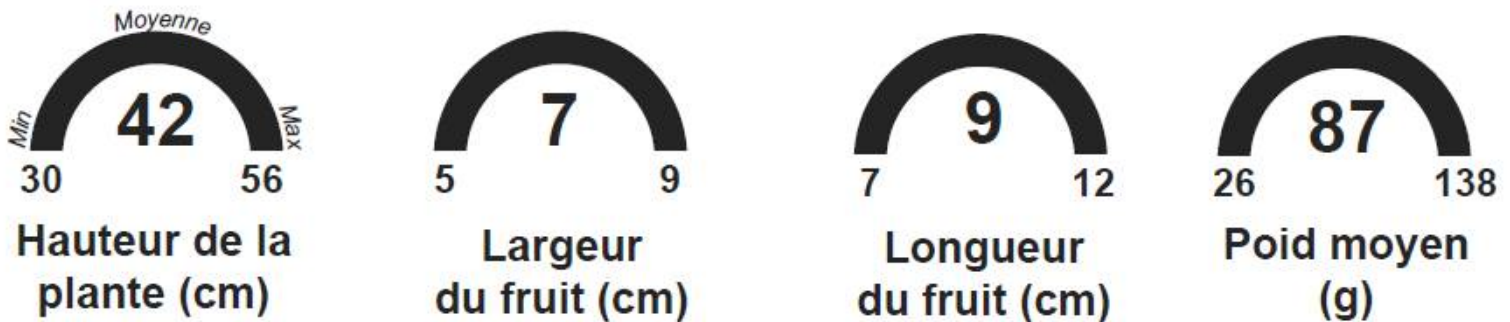
Ils lui ont trouvé une très belle couleur, une texture croquante, et un très bon goût en rouge : fruité, juteux, sucré avec une pointe d'amertume.



Observations réalisées

Les données observées, présentées ci-dessous, sont issues de deux années observations (2004 et 2015) sur environ sept sites répartis en Dordogne, en région PACA, et Pays-de-Loire.

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.



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

