

# Catalogue **Poivron** 2020



**syngenta**<sup>®</sup>

# ●●● Les variétés de type carré

## GINA



La nouveauté  
pour la serre  
chauffée



Type de fruit : carré

Couleur : rouge

Taille de fruit : 8 x 10 cm

- **Potentiel de production élevé**
- **Capacité de nouaison** même en conditions de faible luminosité ou de stress
- Fruits à **chair épaisse**
- **Régularité de production** dans la saison et peu de travail de plante
- **Excellente conservation**
- Très belle présentation : **couleur rouge intense** et belle forme de fruit
- Peu sensible au Blossom End Rot
- **Résistances :**
  - HR : Tm: 0-3
  - IR : Lt



## BALTA



Type de fruit : carré

Couleur : vert, rouge

Taille de fruit : 11 x 12 cm

Résistances :

- HR : PVY: 0, 1, 2 / Tm: 0
- IR : Lt / CMV / TSWV

Toutes nos variétés de poivrons sont disponibles en semences non traitées et traitées (technologie FarMore®). Pour en savoir plus, nous vous invitons à consulter notre page internet dédiée à la technologie FarMore® : [www.syngenta.nl/en/farmore](http://www.syngenta.nl/en/farmore) (information disponible en français), ou à vous rapprocher de votre interlocuteur local (voir nos coordonnées en dernière page du présent catalogue).



Abri froid



Serre chauffée

## ●●● Les variétés de type ½ long

Type de fruit : ½ long

Couleur : vert, rouge

Taille de fruit : 9 x 16 cm



# ALMUDEN



La **valeur sûre**  
en Provence

- **Très bon potentiel de production** en fruits de 1<sup>er</sup> choix et bonne précocité
- **Flexibilité de production**
- **Plante de bonne vigueur et de végétation dense**
- Excellent enracinement qui favorise le rendement, le calibre et la qualité des fruits jusqu'à la fin de la culture
- Fruits lourds et denses avec une chair épaisse **de bonne conservation**
- Bon comportement vis-à-vis du Blossom End Rot et faible sensibilité au coup de soleil
- Homogénéité des colis en vert ou en rouge
- **Résistances :**
  - HR : Tm: 0
  - IR : TSWV

# GALILEO



Type de fruit : ½ long

Couleur : vert, rouge

Taille de fruit : 9 x 17 cm

Résistances :

- HR : Tm: 0
- IR : TSWV

# EPPO



Type de fruit : ½ long

Couleur : vert, jaune

Taille de fruit : 10 x 14 cm

Résistances :

- IR : CMV / TSWV

## ●●● Le porte-greffe

# SNOOKER



- Homogène en pépinière, génératif

Résistances :

- HR : PVY: 0, 1, 2 / Tm: 0
- IR : Pc / Ma, Mi, Mj

## Contacts Syngenta

### Service Clients

0 800 333 400

[vegetablesCSDesk.France@syngenta.com](mailto:vegetablesCSDesk.France@syngenta.com)

Provence et Languedoc-Roussillon

### Martial Chaix

Ingénieur Conseil Culture

Tél. 06 84 51 19 68

[martial.chaix@syngenta.com](mailto:martial.chaix@syngenta.com)

### Sud-Ouest

#### Thomas Dumont

Ingénieur Conseil Culture

Tél. 06 76 76 98 38

[thomas.dumont@syngenta.com](mailto:thomas.dumont@syngenta.com)

Centre, Nord et Est

### Eric Gerrier

Ingénieur Conseil Culture

Tél. 06 07 46 03 53

[eric.gerrier@syngenta.com](mailto:eric.gerrier@syngenta.com)

### Hervé Bonich

Chef de produits solanacées

Tél. 06 23 06 19 85

[hervé.bonich@syngenta.com](mailto:hervé.bonich@syngenta.com)

## Contacts distributeurs

### BFP PROSEM

Sud-Est

#### Benoît Frognet

Tél. 06 10 50 08 65

[b.frognet@orange.fr](mailto:b.frognet@orange.fr)

Vaucluse et Corse

#### Vanessa Monnier

Tél. 06 75 10 51 92

[v.monnier.bfp@orange.fr](mailto:v.monnier.bfp@orange.fr)

PACA (hors Vaucluse)

#### Jean Pastor

Tél. 07 84 08 90 48

[j.pastor.bfp@orange.fr](mailto:j.pastor.bfp@orange.fr)

Languedoc

#### Olivier Laffly

Tél. 06 19 97 82 58

[o.laffly.bfp@orange.fr](mailto:o.laffly.bfp@orange.fr)

Rhône-Alpes

#### Sylvain Dudek

Tél. 06 16 36 43 03

[sdudek.bfp@gmail.com](mailto:sdudek.bfp@gmail.com)

### GENETIC & DISTRIBUTION

Centre-Ouest

#### Loïc Guguen

Tél. 06 07 01 58 95

[Genetic-distribution@orange.fr](mailto:Genetic-distribution@orange.fr)

### SPF DIFFUSION

Nord

#### Patrice Vallet

Tél. 06 85 56 87 10

[patrice.vallet@orange.fr](mailto:patrice.vallet@orange.fr)

Ile de France et Grand-Est

#### Gérard van Ranterghem

Tél. 06 40 59 09 67

[gvanranterghem@orange.fr](mailto:gvanranterghem@orange.fr)

### VITIVISTA

Sud-Ouest

#### Arnaud Ligneau

Tél. 06 37 61 53 35

[arnaud.ligneau@vitivista.com](mailto:arnaud.ligneau@vitivista.com)

## Abréviations

CMV	[IR] Mosaïque du concombre
Lt	[IR] <i>Leveillula taurica</i>
Pc	[IR] <i>Phytophthora capsici</i>
PVY: 0, 1, 2	[HR] Potato Virus Y patotipi 0, 1, 2
Tm: 0	[HR] <i>Tobamovirus</i> (ToMV, TMV, PMMoV), race P0
Tm: 0-3	[HR] <i>Tobamovirus</i> (ToMV, TMV, TMGMV, PMMoV, PaMMV), races P0, P1, P1.2, P1.2.3
TSWV	[HR] Virus de la tache bronzée de la tomate
HR	Haute Résistance
IR	Résistance Intermédiaire

## Définition des résistances

La résistance est la capacité d'une variété à restreindre la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé et/ou les dommages qu'ils occasionnent, en comparaison avec des variétés sensibles et dans des conditions similaires, environnementales et de pression de ce pathogène ou de ce ravageur. Les variétés résistantes peuvent exprimer quelques symptômes de la maladie ou quelques dommages en cas de forte pression du pathogène ou du ravageur.

## 2 niveaux de résistances sont définis :

### Résistance haute/standard (HR) :

- Variétés capables de restreindre fortement la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé dans des conditions de pression normale de ceux-ci, en comparaison avec des variétés sensibles. Ces variétés peuvent, cependant, exprimer des symptômes ou des dommages en cas de forte pression de ce pathogène ou de ce ravageur.

### Résistance modérée ou intermédiaire (IR) :

- Variétés capables de restreindre la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé mais pouvant exprimer plus de symptômes ou de dommages en comparaison avec des variétés de résistance haute/standard. Les variétés IR montreront des symptômes ou des dommages moins sévères que ceux observés sur des variétés sensibles, en conditions similaires, environnementales et/ou de pression du pathogène ou du ravageur.



## Syngenta France SAS

1228, Chemin de l'Hobit

31790 Saint-Sauveur - France

SAS au capital de 111 447 427 Eur

RCS - RSAC Toulouse 443 716 832

N° de TVA intra-communautaire : FR 11 443 716 832



Plus d'informations sur notre site :  
[www.syngenta.fr/varietes/legumes](http://www.syngenta.fr/varietes/legumes)



Syngenta a fait preuve du soin et des compétences nécessaires pour la rédaction de ce document. Toutes les résistances citées font uniquement référence aux races ou pathotypes indiqués pour les variétés. Il est possible qu'il existe ou qu'il apparaisse d'autres races pathogènes ou biotypes de prédateurs capables de contourner la résistance. Syngenta utilise des méthodes d'analyse extrêmement perfectionnées pour vérifier les résistances de variétés spécifiques. La spécificité des prédateurs ou des pathogènes peut varier dans le temps et dans l'espace et dépend de facteurs environnementaux. Afin d'accroître au maximum l'efficacité d'une résistance, il est fortement recommandé de combiner différentes méthodes de contrôle telles que celles préconisées pour le suivi des conditions de production, des produits de protection phytosanitaire et la résistance génétique comme partie d'une gestion intégrée des récoltes. Toutes les données indiquées dans le présent document visent seulement à apporter un accompagnement général et le producteur doit l'utiliser conformément à ses propres connaissances et à sa propre expérience des conditions locales. En cas de doute, nous recommandons de procéder à une production test à petite échelle afin d'établir les modalités dans lesquelles les conditions locales peuvent influencer la variété. Syngenta n'est en aucun cas responsable de la mauvaise utilisation du présent document.