

Gamme  
courgette  
concombre  
résistante  
ToLCNDV

## Gamme ToLCNDV : l'alliance parfaite entre la résistance et rendement



### COURGETTES



#### SCVE22-2028



##### Plante :

- Première variété résistante ToLCNDV & potyvirus
- Plante très ouverte permettant une grande facilité de récolte
- Vigueur contenue
- Variété de plein été en plein champ et en saison et fin de saison sous abri
- Gros potentiel de rendement
- Mise à fruit rapide
- Bon comportement oïdium
- Plante très érigée

##### Fruit :

- Mise à fruit rapide
- Pédoncule long facilitant la récolte
- Variété non épineuse évitant toute griffure de fruits générant plus de fruits de premier choix



##### Résistances

IR: Gc/Px, ZYMV, WMV, PRSV, ToLCNDV



#### SCVE22-2031



##### Plante :

- Première variété résistante ToLCNDV & potyvirus
- Plante très ouverte permettant une grande facilité de récolte
- Vigueur forte
- Bon comportement oïdium

##### Fruit :

- Mise à fruit rapide
- Gros potentiel de rendement
- Variété non épineuse évitant toute griffure de fruits générant plus de fruit de premier choix
- Pédoncule long facilitant la récolte



##### Résistances

IR: Gc/Px, ZYMV, WMV, PRSV, ToLCNDV



## CONCOMBRE



### Siriana



#### Plante :

- Plante au feuillage vert sombre, très ouverte tout au long de la croissance
- Variété très productive quelque soit le mode de production
- Vigueur contenue
- Haut rendement, échelonné tout au long de la culture
- Package résistances virus ToLCNDV + CGMMV

#### Fruit :

- Fruits vert sombre et peu canelés
- Longueur de fruit homogène tout au long de la récolte
- Bonne tenue post récolte



#### Résistances

HR : Ccu, CGMMV

IR: Px, CCa, CVYV, CYSVDV, ToLCNDV



## Abréviations

**CMV** (IR) Cucumber Mosaic Virus. La mosaïque du concombre

**ToLCNDV** Tomato leaf curl New Delhi virus

**ZYMV** (IR) Zucchini Yellow Mosaic Virus. La mosaïque jaune de la courgette

**WMV/MWMV** (IR) Watermelon Mosaic Virus. La mosaïque de la pastèque

**PRSV** (IR) Papaya ringspot virus. Virus des taches en anneaux du papayer

**Gc** (IR) *Golovinomyces cichoracearum* (ex. *Erysiphe cichoracearum*)

**Px** (IR) *Podosphaeria xanthii* (ex. *Sphaerotheca fuliginea*)

**Ccu** *Cladosporium cucumerinum*. Nulle grise (Scrab) / Cladosporiose

**Cca** *Corynespora casiiicola*. Cercoporiose

**CVYV** Cucumber Vein Yellowing Virus. Virus du jaunissement des nervures du concombre

**CYSVDV** Cucurbit Yellow Stunting Disorder Virus.



## Contacts

### Lilian Pradel

Chef produit Cucurbitacées

06 16 34 83 02

lilian.pradel@syngenta.com

### Xxxx

Xxxxx

00 00 00 00 00

xxxxxxxxxx

### Xxxx

Xxxxx

00 00 00 00 00

xxxxxxxxxx

### Xxxx

Xxxxx

00 00 00 00 00

xxxxxxxxxx

Syngenta France S.A. - 1128, Chemin de l'Hobit - 31790 Saint-Sauveur France.

S.A. au capital de 103 516 413 Euros. RCS – RSAC Toulouse 443 716 832. Numéro de TVA intra-communautaire : FR 11 443 716 832.