



أ.و.ب.ي.رون

حماية ذكيّة  
للمنتوج



o·b·e·r·o·n®

PROTÉGEZ INTELLIGEMENT  
VOS CULTURES



Zone Industriel Djebel El Oust  
1111 Zaghuan, Tunisie  
Tél : 72 640 296 Fax : 72 640 796  
atlasagricole@planet.tn  
atlasagricole.tn



# OBERON® EFFICACITÉ INTELLIGENTE

Composition	240 g/L spiromesifène
Type de formulation	SC (Suspension Concentrée)
Famille chimique	Kétoenoles
Classification IRAC	23
Mode d'action	Inhibiteur de la biosynthèse des lipides (LBI)
Conditionnements	100 ml - 500 ml

## Usages et doses homologuées

Tomate \*acariens : 60 cc/hl  
 Piment \*mouche blanche : 50 cc/hl  
 Concombre \*acariens : 50 cc/hl  
 Pommier \*acariens : 40 cc/hl  
**NEW** Agrumes \*acariens : 50 cc/hl

## Délai Avant Récolte (DAR)

Tomate, piment, concombre : 3 jours  
 Agrumes : 3 jours  
 Pommier : 14 jours

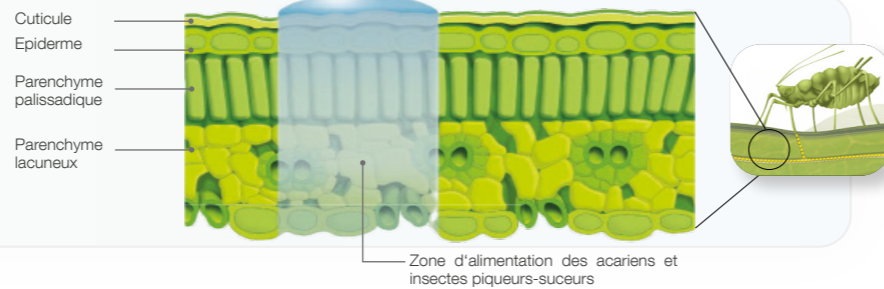
## N° d'homologation

IA.116-11/21

## MODE D'ACTION

**Oberon® 240 SC** agit par contact et par ingestion sur la croissance et le développement de l'insecte en inhibant la biosynthèse des lipides (LBI). Il est caractérisé par une action progressive : arrêt de l'alimentation (paralysie) puis mortalité (4 à 5 jours après l'application)

La propriété lipophile du spiromesifène, assure à **Oberon® 240 SC** une bonne résistance au lessivage et lui confère ainsi une longue rémanence (un mois pour les acariens).

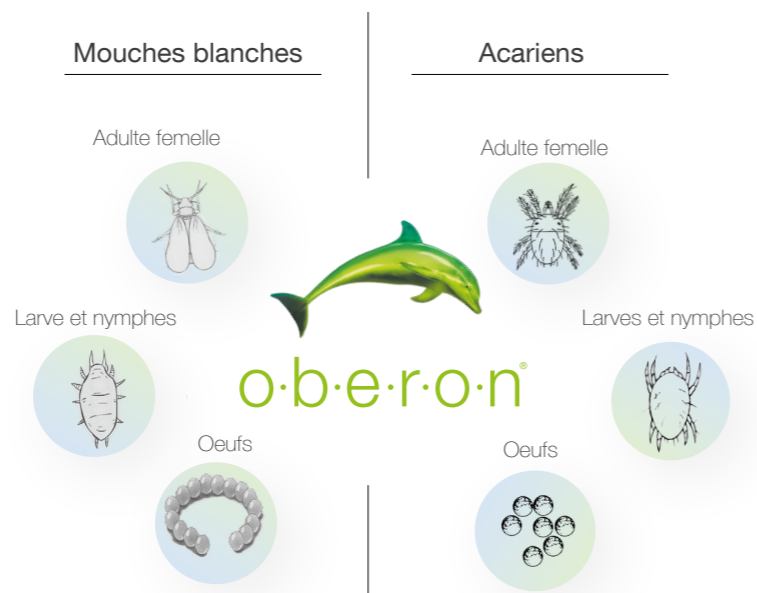


## SPECTRE D'ACTION

**Oberon® 240 SC** est efficace contre les ravageurs des cultures maraîchères (solana-cées et cucurbitacées) et sur arboriculture:

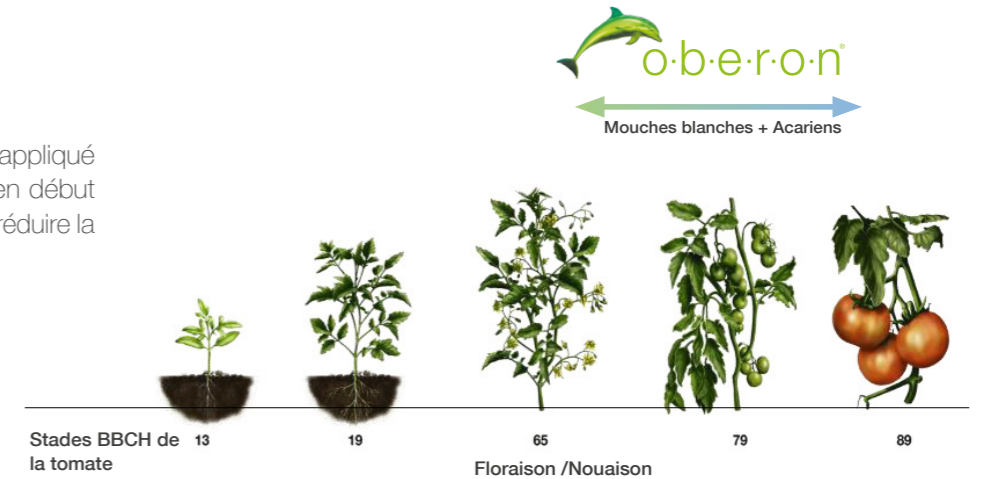
- Acariens: acarien rouge, acariose bronzée (*Aculopus lycopersici*)
- Mouches blanches (*Bemisia et Trialeurodes*)

Les stades cibles sont les œufs, les larves et les nymphes avec un effet prononcé sur les adultes femelles (effet transovarien sur l'éclosion des œufs pondus).



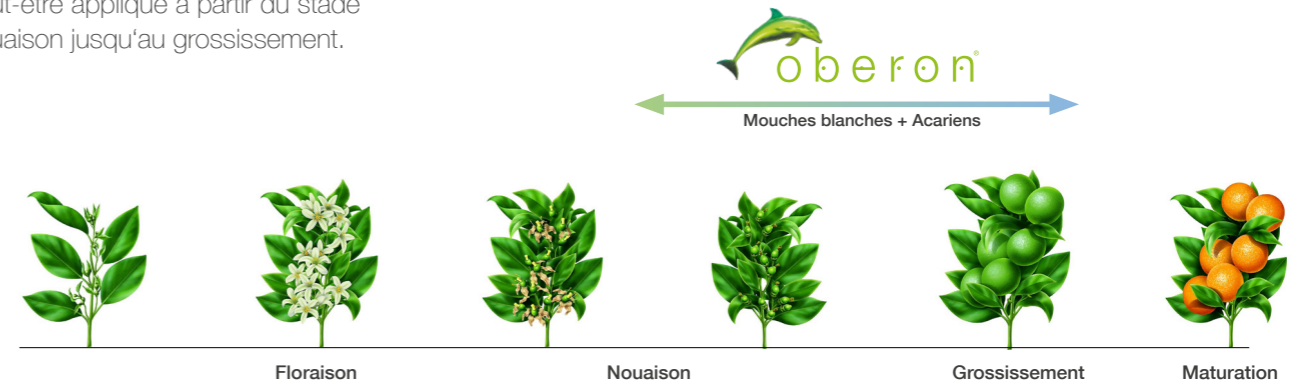
## POSITIONNEMENT SUR TOMATE

**Oberon® 240 SC** peut-être appliqué à partir du stade floraison, en début d'attaque, sur les œufs pour réduire la population des ravageurs.



## POSITIONNEMENT SUR AGRUMES

Sur agrumes, **Oberon® 240 SC** peut-être appliqué à partir du stade nouaison jusqu'au grossissement.



## À RETENIR

- 1 • **Oberon® 240 SC** s'applique par pulvérisation foliaire avec une action translaminare à longue rémanence (un mois sur acariens).
- 2 • Action par contact et par ingestion sur les acariens et les mouches blanches (œuf et larves) sur cultures maraîchères et sur arboriculture.
- 3 • Action préventive avec une application en début d'attaque ou en faible pression du ravageur.
- 4 • Faible risque de résistance croisée avec les autres insecticides ou acaricides.
- 5 • Sélectif vis-à-vis des insectes auxiliaires et pollinisateurs.
- 6 • Dégradation rapide sans résidus détectables.