



SHARDA CROP CHEM LIMITED.



# کوین پرو اس س QUEEN PRO<sup>SC</sup>

**Acaricide de Contact**  
**Fenazaquin 20% SC**

**COMPOSITION : 200 G/L FÉNAZAQUINE**  
**FORMULATION : SUSPENSION CONCENTRÉE (SC)**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**QUEEN PRO SC** est un acaricide de contact à base de fénazaquine appartenant à la classe des quinazolines, **QUEEN PRO SC** est efficace contre un très large spectre d'acariens (acariens rouges, acariens jaunes, phytoptes...) et sur plusieurs cultures (cultures maraichères, vigne, arbres fruitiers à pépins et noyaux).

**QUEEN PRO SC** est également actif sur les différents stades de développement des acariens en présentant une action ovicide, larvicide et adulticide.

## BIOLOGIE

Sur tomate «*Tetranychus urticae*» est l'acarien le plus largement signalé. Il est appelé également «*tétranyque tisserand*» (spider mite) à cause des toiles qu'il forme sur les plantes.

Le tétranyque tisserand passe par 5 stades de développement : oeuf, larve, protonympe, deutonympe et adulte. La durée d'un cycle varie en fonction de la température : d'environ 7 jours à 30°C et de 36 jours à 15°C.

Cet acarien est cosmopolite, commun et très polyphage, Il peut être responsable de dégâts importants, voire d'infestations fulgurantes, notamment sous abris, ceci sur de nombreuses cultures.

## NATURE DES DÉGÂTS

De minuscules taches chlorotiques plus ou moins dispersées apparaissent sur et sous le limbe des folioles de tomate. Ce dernier jaunit progressivement et prend une teinte terne (figures 1). De telles taches sont aussi visibles sur la tige (figure 2) et les pétiotes, mais aussi sur certains fruits (figure 3).

Lors d'attaques sévères, certaines feuilles peuvent jaunir, flétrir et se dessécher. La croissance des plantes peut être plus ou moins bloquée (figure 4).



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

## MODE D'ACTION

**QUEEN PRO SC** agit sur les fonctions respiratoires du ravageur en inhibant le complexe I de la chaîne de transport d'électrons mitochondriaux.

## PRÉCONISATIONS ET DOSE D'APPLICATION

La dose d'application du fénazaquine 20% Sc sur tomate est la suivante :

Culture	Ravageurs	Dose et Application	DAR
Tomate	Acariens rouges	50 cc/hl - Une application foliaire	3 jours

**NB :** Pour réduire la possibilité de développer une résistance à ce produit, il est recommandé de ne pas appliquer plus d'une fois sur une même culture au cours d'une même saison de croissance.



FABRICANT

**SHARDA CROP CHEM LIMITED.**

2<sup>nd</sup> floor, Prime Business Park

Dashrathlal Joshi Road

Vile Parle (West)

Mumbai - 400056, India



**Solagri S.A.**

082, Avenue Louis Braille - 1002 Tunis - Tunisie

Tél. : +216 71 893 880 - Fax : +216 71 893 811

E-Mail : contact@solagri.tn