

Stratégie de protection des cultures contre les insectes et acariens ravageurs

La protection des cultures permettant de réduire les dégâts résultant des pullulations des insectes ravageurs et acariens s'impose. Elle se repose sur une stratégie basée sur différentes interventions (chimiques, biologique, mécanique, etc.) et appuyée sur l'acquisition de connaissances sur :

1-la bioécologie des insectes, la dynamique de ses populations et le comportement biologique du l'agresseur,

Stratégie de protection des cultures contre les insectes et acariens ravageurs

La protection des cultures permettant de réduire les dégâts résultant des pullulations des insectes ravageurs et acariens s'impose. Elle se repose sur une stratégie basée sur différentes interventions (chimiques, biologique, mécanique, etc.) et appuyée sur l'acquisition de connaissances sur :

1-la bioécologie des insectes, la dynamique de ses populations et le comportement biologique du l'agresseur,

2-les mécanismes de leurs pullulations,

Stratégie de protection des cultures contre les insectes et acariens ravageurs

La protection des cultures permettant de réduire les dégâts résultant des pullulations des insectes ravageurs et acariens s'impose. Elle se repose sur une stratégie basée sur différentes interventions (chimiques, biologique, mécanique, etc.) et appuyée sur l'acquisition de connaissances sur :

1-la bioécologie des insectes, la dynamique de ses populations et le comportement biologique du l'agresseur,

2-les mécanismes de leurs pullulations,

3-la culture elle-même

Stratégie de protection des cultures contre les insectes et acariens ravageurs

La protection des cultures permettant de réduire les dégâts résultant des pullulations des insectes ravageurs et acariens s'impose. Elle se repose sur une stratégie basée sur différentes interventions (chimiques, biologique, mécanique, etc.) et appuyée sur l'acquisition de connaissances sur :

1-la bioécologie des insectes, la dynamique de ses populations et le comportement biologique du l'agresseur,

2-les mécanismes de leurs pullulations,

3-la culture elle-même

4-la conception de méthodes simples de surveillance permanente des populations de ravageur capables de détecter les premiers symptômes du mal (seule une bonne observation permet un diagnostic efficace et par conséquent d'éviter l'extension du risque

Stratégie de protection des cultures contre les insectes et acariens ravageurs

La protection des cultures permettant de réduire les dégâts résultant des pullulations des insectes ravageurs et acariens s'impose. Elle se repose sur une stratégie basée sur différentes interventions (chimiques, biologique, mécanique, etc.) et appuyée sur l'acquisition de connaissances sur :

1-la bioécologie des insectes, la dynamique de ses populations et le comportement biologique du l'agresseur,

2-les mécanismes de leurs pullulations,

3-la culture elle-même

4-la conception de méthodes simples de surveillance permanente des populations de ravageur capables de détecter les premiers symptômes du mal (seule une bonne observation permet un diagnostic efficace et par conséquent d'éviter l'extension du risque

5-la détermination des seuils de nuisibilité et de dégâts économiques, par la mise au point des méthodes de recensement des niveaux d'infestation du ravageur (échantillonnage des populations)

La notion de seuil de tolérance et seuil de dégâts

