

10/06/2009

Chenilles défoliatrices fréquemment remarquées sur les Tournesols

Des chenilles...

Après le soja, des chenilles sont relativement fréquemment observées sur les tournesols dans différentes régions. Le tournesol est connu pour être un hôte d'opportunité pour de nombreux insectes et notamment divers papillons. On peut



Photo P.KHOEL - INTERVAL

par exemple y retrouver des chenilles de noctuelles, notamment la noctuelle de la tomate, *Heliothis (Helicoverpa armigera)*.

Mais cette année, de même que sur soja, on peut aussi constater la présence de la vanesse du chardon ou de l'artichaut (*Vanessa cardui*), la Belle-Dame, avec quelques pullulations d'une ampleur exceptionnelle qui font suite aux très fortes migrations de papillons constatées en mai.

...souvent peu nuisibles

Dans la plupart du temps, les dépréciations occasionnées par les chenilles défoliatrices sur les feuilles les plus hautes des plantes aux stades 12 feuilles à sortie bouton, peuvent être considérées sans conséquence pour les cultures de tournesol. Toutefois, dans des cas exceptionnels, la défoliation de plantes peut être poussée à l'extrême : les nervures, tiges, apex ... les parties vitales ... ne sont attaquées qu'en dernier lieu, lorsqu'il ne reste rien d'autre à manger, et que les passages sur des plantes ressources au contact ne sont pas faciles.

Que faire ?

Sur tournesol, la règle générale est donc l'absence d'intervention, tout en maintenant en observation les dégâts. En situation extrême, sachant que l'utilisation des insecticides est soumise à réglementation, une intervention peut être envisagée dans le cadre d'un usage Traitements généraux/Traitements parties aériennes/Noctuelles. Suivant le stade des larves, on pourra utiliser un pyréthrianoïde (larves âgées) ou du Bt (*Bacillus thuringiensis*) (larves jeunes).



Photo : C.VOGRINCIC - CETIOM