

Agir face à l'explosion du nombre de lémas

Blé

29.05.2018



Les céréaliers savent qu'il est important que la dernière feuille de leur froment d'hiver reste verte le plus longtemps possible afin d'obtenir une productivité maximale. Celui qui inspecte ses champs verra que les lémas sont présents en grand nombre. Pour le moment, ce sont surtout les larves qui causent des dégâts en mangeant localement la couche supérieure et la mésophylle des feuilles. Les larves sont jaunes, mais comme elles se couvrent de leurs déjections, leur aspect est noir. On observe des dégâts typiques dans la longueur de feuilles, et dans le même sens que les nervures. En cas d'attaque de la dernière feuille, cela signifie que la photosynthèse de la plante sera endommagée. Lorsque la pression est forte, les attaques de lémas peuvent même engendrer une perte de pas moins de 40% de rendement. Pour le moment, on observe dans de nombreuses parcelles de froment un développement fort de la pression due au lémas, et on peut donc dire que le seuil de traitement a déjà certainement été dépassé. Celui qui doit encore réaliser un traitement de protection des épis peut mélanger une pyrethroïde (comme par ex. [Karate](#)) avec un fongicide SDHI. Pour ceux qui ont déjà effectué un T2, nous conseillons d'inspecter les parcelles régulièrement, et de combattre si nécessaire les lémas avec du [Karate](#). Un céréaliculteur averti en vaut deux!

