

Une première année d'essai pour tester des adjuvants ou des alternatives au cuivre

Daniel Ryckmans

Au cours de l'été 2017, un 1^{er} essai multi-sites (installés à Ath, Horion-Hozémont et Libramont) visant à tester des adjuvants ou des alternatives au cuivre, a été mis en place sous la coordination de la CPL-Vegemar (Julie Legrand, services agricoles de la province de Liège). En production de pommes de terre bio, la lutte contre le mildiou se fait de différentes manières : choix de variétés tolérantes voire résistantes, méthodes culturales, pulvérisations préventives de fongicides à base de cuivre ou encore application d'adjuvants (renforçant l'effet cuivre et/ou réduisant le lessivage) et/ou d'autres produits (agréés en bio).

Le Carah, le CRA-W, la Fiwap et Vegemar ont mis en place un même essai sur 3 sites différents avec 4 répétitions. 7 firmes ont co-financé ces essais et fourni les produits.



Les traitements ont été appliqués suivant les avertissements émis par le Carah.

Photo 1 : (crédit photo : Julie Legrand / Vegemar). Une partie de l'essai à Horion - Hozémont

A l'issue de cette première année d'essai, certaines observations et infos ont pu être tirées. Il s'agit maintenant de poursuivre ces essais en 2018 et en 2019 afin de pouvoir tirer des conclusions définitives. Il n'est pas exclu que de nouveaux produits ou firmes soient associés dès les essais 2018.