

Ne laissez pas l'alternariose causer des pertes de rendement

Pomme de Terre

01.08.2019



Nos cultures ont connu un regain de stress ces derniers temps, pas seulement à cause de la sécheresse, mais également suite aux températures très élevées. Et c'est justement dans ces conditions que l'alternariose se développe de manière idéale. De plus, les températures nocturnes élevées stimulent le développement des spores d'alternariose. Les premiers symptômes de l'alternariose sont des tâches foliaires brunes ou blanches et brunes, bien délimitées, sur la face supérieure de la feuille. Par la suite, on voit des cercles concentriques typiques apparaître sur les feuilles. Il faut savoir que l'impact de l'alternariose est très important. En l'espace de quelques semaines, l'entièreté de l'appareil foliaire disparaît, en impactant ainsi sérieusement le rendement. Pour les patatiers, il est donc important de déterminer une stratégie de lutte contre l'alternariose. Il

est en effet exclu d'aborder le problèmes lorsqu'il se présente. Il est nécessaire d'intervenir préventivement afin de pouvoir également traiter les sources d'infection dans le bas du feuillage. Il faut de plus tenir compte du fait que les précipitations entraînent une nouvelle croissance de l'appareil foliaire, en compliquant ainsi le traitement dans le bas du feuillage. Il n'est cependant pas nécessaire de prévoir des pulvérisations supplémentaires, car Syngenta dispose d'une solution, le Carial Star (la combinaison de mandipropamide et de difenoconazole) qui permet de traiter tant le mildiou que l'alternariose. De plus, ce produit offre une action secondaire contre le sclerotinia. Le Carial Star est agréé pour 3 traitements à 0,6 l/ha. Optez pour une application par blocs avec [Carial Star](#), avant d'alterner avec d'autres produits. Vous trouverez davantage d'informations à ce sujet chez votre négociant phytos.

*[Carial Star est également commercialisé sous les marques Amphore Plus ou Revus Top.](#)