

## N'impactez pas votre rendement

Pomme de Terre

05.06.2019



Une alternance de températures élevées et de précipitations implique une vigilance renforcée des patatiers en termes de Phytophthora. De plus, nous remarquons des dépôts de pommes de terre dans de nombreuses parcelles, ce qui représente de possibles foyers de développement supplémentaires du mildiou. Par ailleurs, les jeunes plants de pommes de terre développent rapidement de nombreuses nouvelles feuilles, et qui doivent donc être protégées. Dès que les rangs se ferment, il ne sera plus possible de toucher les feuilles les plus anciennes. Vu qu'un bon départ de la saison de croissance est une nécessité, on peut vite conclure qu'un traitement adapté contre le phytophthora, par exemple à l'aide de Revus, est une nécessité. Le mode d'action translaminaire de [Revus](#) permet de protéger également parfaitement la nouvelle croissance des feuilles, même lorsque le feuillage pousse rapidement. Celui qui préfère opter pour une combinaison à base de Cymoxanil peut opter pour les formulations Flex existantes ([Amphore Flex](#), [Pergovi Flex](#) et [Regulance Flex](#)). Profitez-en pour détecter la présence éventuelle de doryphores et de pucerons dans vos parcelles de pommes de terre de consommation et de plants, vu qu'un bon départ permet d'éviter ensuite de nombreux tracas plus tard pendant la saison de croissance. Inspectez vos parcelles régulièrement, et n'attendez pas pour agir si nécessaire. Contactez votre négociant pour davantage de conseils sur mesure!