

FORMATION / *Face à une information abondante et dispersée, il est important de prendre le temps de réactualiser ses connaissances sur l'utilisation des produits phytosanitaires.*

Optimiser les modalités de traitements phytosanitaires

L'utilisation raisonnée des produits phytosanitaires est en lien direct avec l'amélioration des résultats techniques, économiques et environnementaux de l'exploitation (limiter l'apparition d'adventices résistantes, régulariser l'efficacité des traitements, limiter les impacts sur l'environnement). Cela requiert tout de même d'améliorer ou de mettre à jour ses connaissances par rapport aux différents choix techniques qui peuvent être faits (choix du matériel, qualité de l'eau, adju-

vantation, mode d'actions des produits phytosanitaires...). Les conseils et recommandations techniques sont nombreux mais il est parfois difficile de mettre en application de nombreux principes théoriques pour les adapter à ses propres pratiques de pulvérisation. Cela est d'autant plus vrai lorsque l'on souhaite mettre en place des techniques de bas-volumes ou de réductions de doses. Dans quelle mesure le traitement de l'eau a-t-il une influence sur l'efficacité des traitements ? Quel est l'impact des conditions clima-

tiques avant, pendant et après le traitement ? Comment choisir ses buses en fonction de ses pratiques ? Dans quelles conditions l'adjuvantation me permet-elle un réel gain d'efficacité ?

Pour répondre à toutes ces questions et bien d'autres, nous vous proposons une journée de formation le mardi 21 décembre « Optimiser les modalités de traitements phytosanitaires », animée par un expert sur la protection des cultures.

Lieu à définir en fonction de l'origine des inscrits.

Pour tous renseignements, contactez votre agence (voir page 19)