

Guide des bonnes pratiques agricoles

Par l'association **NICOLS MOTOR CYCLES**

Pour toute question plus précise, contactez l'agronome de l'association au 06.66.89.33.55 ou envoyez votre message à info@nicolsmotor.fr

Se protéger

- Porter un équipement complet de protection personnelle : Gants, bottes, combinaison.
- Utiliser un masque à filtre à charbon actif ou avoir une cabine de tracteur de même technologie, ne pas oublier de changer les filtres qui ont une durée de vie limitée.
- Respecter les délais de rentrée dans la parcelle traitée.



Optimiser son programme de traitement

- Suivre les prévisions climatiques et la modélisation de la pression des maladies dans le bulletin de santé du végétal, pour collecter des informations qui seront utiles par la suite. Penser que les cadences de traitement raccourcissent s'il pleut sur un produit de contact, mais qu'elles peuvent être rallongées en cas de faible pression de maladie, de beau temps ou de phase peu sensible pour la culture.
- Lutte prophylactique : Eviter la stagnation d'eau et la végétation empilée ou au sol pour le mildiou, éviter l'entassement de végétation et les variétés sensibles pour l'oïdium.
- S'intéresser à l'indice de fréquence de traitement (IFT). Utiliser un outil d'aide à la décision (ex: Optidose) pour accompagner sa réduction d'utilisation de produits phytosanitaires.
- Raisonner sur le type de produit selon la pression des maladies : produit de contact dès que possible en cas de beau temps, systémique pour une protection malgré la pluie, curatif si une pluie passe sans que le traitement n'ait été fait. Attention, il est inutile d'appliquer un produit dit curatif sur des cultures aux symptômes déjà apparents, et qui datent d'une infection vieille de plusieurs semaines. De plus ces produits sont CMR (Cancérogènes-Mutagènes-Reprotoxiques). Il faut aussi penser à alterner les matières actives pour défavoriser l'apparition de phénomènes de résistances envers les produits phytosanitaires.

Préserver l'environnement de l'exploitation

- Effectuer un bon stockage des produits dans une pièce adaptée et aux normes.
- Les déchets des produits ne doivent pas être répandus dans la cour de l'exploitation.
- Respecter les Zones de Non Traitement à proximité des cours d'eau.

Optimiser l'utilisation du produit au champ

- Maîtriser la dérive pour éviter le gaspillage et la pollution collective. Traiter pour cela en l'absence de vent, faire un réglage précis du pulvérisateur selon le stade végétatif, voire utiliser un outil de dernière génération avec des technologies comme les panneaux récupérateurs, des buses PreciJet, etc. . .
- Attention, un traitement sur végétation trop humide (rosée, pluie) peut s'avérer inefficace.
- Privilégier, si le pulvérisateur le permet, un rinçage au champ pour l'utilisation complète du produit et éviter de revenir avec un déchet dangereux.