

IPM : Protection intégrée des cultures

Mieux vaut prévenir que guérir!

Chaque culture doit être protégée selon la méthode de protection intégrée des cultures IPM. L'IPM comprend 3 parties :
// la **prévention** des problèmes, la **surveillance** de la culture et l'**intervention** avec la solution la plus adaptée.

Que faisons-nous ici ?

Dans le verger de poiriers, la pollinisation et la lutte contre les ravageurs constituent des défis majeurs. Une grande attention est accordée à la promotion de la présence d'insectes utiles et de pollinisateurs.

Qu'apporte la ForwardFarm ?

- // Plantation d'une haie mixte
- // Mise en place de nichoirs pour les oiseaux et les abeilles sauvages
- // Essais avec des mélanges de fleurs entre les rangées, ainsi que l'alternance de la tonte des bandes enherbées pour qu'il reste plus de plantes à fleurs
- // Application de phéromones ou technique de confusion pour la lutte biologique contre le carpocapse des fruits
- // Installation d'abris pour les perce-oreilles qui aident à contrôler les psylles du poirier.
- // Installation de pièges à phéromones pour surveiller la présence d'insectes nuisibles.

Que disent les résultats ?

Les observations montrent une augmentation des insectes utiles et des pollinisateurs dans la haie mixte et à proximité de la haie. L'effet sur le rendement et la qualité du fruit n'est pas clair. Les phéromones permettent d'éviter un traitement contre le carpocapse des fruits. Les pièges à phéromones permettent un meilleur positionnement des produits phytopharmaceutiques.



Pour de plus amples informations,
consultez notre site internet:
www.cropscience.bayer.be

Suivez-nous sur les médias sociaux:



Bayer
Forward 
Farming