

Un réseau européen de fermes de démonstration pour promouvoir une faible utilisation de pesticides et des stratégies de gestion économiquement efficaces

Réduction de l'utilisation de pesticides grâce à une stratégie PIC de semis d'un enherbement dans une exploitation fruitière

La ferme est:

- **Membre du réseau KGZS MB.** KGZS MB est la composante slovène du réseau européen IPMWORKS de fermes DEMO.
- **Région :** Podravje (nord-est de la Slovénie) Podravje (nord-est de la Slovénie)
- **Superficie :** 4 ha de vergers



Description de la stratégie PIC

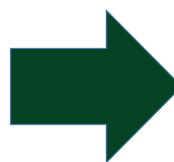
La Commission européenne a pour objectif de réduire l'utilisation totale de pesticides de 50 % d'ici 2030. Cette stratégie représente un défi majeur pour l'agriculture européenne. La plupart des discussions publiques et médiatiques portent sur la réduction des insecticides, alors que les fongicides (40 %) et les herbicides (33 %) représentent une part plus importante. Il existe de nombreuses méthodes pour réduire l'utilisation des herbicides, l'une d'entre elles étant l'enherbement des vergers. Pour remplacer les herbicides, on sème des fleurs annuelles, des plantes vivaces et du soja.



Photo 1: Démonstration de protection intégrée - semis de soja, de fleurs annuelles et vivaces sous les pommiers

Conclusions:

- Les enherbements, les fleurs annuelles, les fleurs vivaces et le soja sont de bonnes alternatives à l'utilisation du glyphosate.
- Elles jouent un rôle bénéfique en assurant la biodiversité et en soutenant les services écosystémiques.
- La régulation des mélanges de graminées doit être adaptée de manière optimale à la croissance.



Réduction de l'utilisation des pesticides 😊!



Photo 2: Démonstration de la protection intégrée - coach du Hub, agriculteurs, chef du SCG, conseillers agricoles

B. Donik Purgaj, S. Klemenčič Kosi, J. Miklavc