



eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION

Integrirano varstvo rastlin pred škodljivimi organizmi – osredotočenost na kapusnice

Katere strokovno učinkovite rešitve integriranega varstva rastlin pred škodljivimi organizmi so na voljo za kapusnice? Katere druge rešitve bi se lahko predlagale?

V Evropi se pri oljni ogrščici na splošno pojavljajo iste vrste škodljivih organizmov in bolezni. Pri kapusnicah so nekatere težave bolj značilne za nekatere kmetijske rastline ali v nekaterih pokrajinah, ugotovljenih pa je bilo veliko vrst škodljivih organizmov in bolezni.

Boljše obvladovanje težav pri oljni ogrščici se začne s preprečevalnimi ukrepi integriranega varstva rastlin pred škodljivimi organizmi. Za dolgoročno strategijo varstva pred škodljivimi organizmi in boleznimi kmetje ne bi smeli biti omejeni na svoja polja. Pomemben dejavnik pri zatiranju škodljivih organizmov in bolezni je lahko upravljanje gostote pridelave kapusnic na nekem območju. Pomembni dejavniki so lahko tudi krajinske značilnosti ter način zatiranja škodljivih organizmov in bolezni na sosednjih kmetijah. Z organiziranjem zatiranja škodljivih organizmov in bolezni na širši ravni krajine se lahko na splošno zmanjšajo bolezni in populacije škodljivih organizmov. Da bi se to uresničilo, morajo sodelovati sosednje kmetije in svetovalne službe.

Uporaba pesticidov bi morala temeljiti na zanesljivih, stroškovno učinkovitih in preprostih sistemih za podporo pri odločanju. Tržno usmerjene spodbude za kmete lahko prispevajo k razvoju dolgoročnih in finančno upravičenih strategij. Pomembno je, da se dodatni stroški kmetom nadomestijo tako, da se zanje na trgu plača več.

Predstavitveni projekti bodo uporabljeni, da se kmetom pokažejo koristi integriranega varstva rastlin pred škodljivimi organizmi. Integrirano varstvo rastlin pred škodljivimi organizmi se bo okrepilo z izmenjavo informacij in razvojem na evropski ravni.

“Za zatiranje škodljivih organizmov ter bolezni pri oljni ogrščici in kapusnicah so potrebni široko sodelovanje med kmeti in spodbude zanj.”

- Claudia Daniel (Švica), strokovnjakinja pri fokusni skupini EIP-AGRI za integrirano varstvo rastlin pred škodljivimi organizmi pri oljni ogrščici in kapusnicah -

financirala



Evropska
komisija

Integrirano varstvo rastlin pred škodljivimi organizmi - osredotočenost na kapusnice

Ideje za operativne skupine

- ▶ Zasnova pridelovalnega sistema za kapusnice z malo pesticidi.
- ▶ Vzpostavitev lokalne mreže kmetov za zatiranje repičarjev brez pesticidov na širši ravni krajine.
- ▶ Razvoj vrst zelja, za katere niso potrebni insekticidi.

Potrebe po raziskavah iz prakse

- ▶ Razvoj orodij za podporo pri odločanju v zvezi z integriranim varstvom rastlin pred škodljivimi organizmi za zatiranje škodljivih organizmov pri kapusnicah.
- ▶ Predstavitveni poskusi na kmetijah.
- ▶ Vzpostavitev mreže kmetov za primerjavo dobrih praks v različnih sosednjih državah.

Druga priporočila

- ▶ Popis uvedenih ukrepov integriranega varstva rastlin pred škodljivimi organizmi za oljno ogrščico in kapusnice je na voljo v končnem poročilu fokusne skupine EIP-AGRI za integrirano varstvo rastlin pred škodljivimi organizmi pri kapusnicah.
- ▶ Za izboljšanje izmenjave znanja v EU je v končnem poročilu na voljo preglednica z domačimi imeni škodljivih organizmov in bolezni v več evropskih jezikih.
- ▶ To vprašanje je treba obravnavati na ravni celotnega sistema.
- ▶ Pridelovalci morajo vedeti, da je oljna ogrščica lahko zbiralnik za bolezni in škodljive organizme, ki prizadenejo kapusnice.

Za več zamisli za operativne skupine in potreb po raziskavah glejte končno poročilo fokusne skupine.



Več informacij

[Spletna stran fokusne skupine](#)

[Končno poročilo fokusne skupine](#)

[Brošura o integriranem varstvu rastlin pred škodljivimi organizmi pri kapusnicah](#)

EIP-AGRI Service Point - Koning Albert II laan 15 - Conscience building - 1210 Brussels - Belgium
Tel +32 2 543 73 48 - servicepoint@eip-agri.eu - www.eip-agri.eu

Pridružite se mreži EIP-AGRI!

Registrirajte se na www.eip-agri.eu, kjer lahko najdete kolege, projekte, ideje in vire za spodbujanje inovacij v kmetijstvu, gozdarstvu in vrtnarstvu.