

LLUITA CONTRA EL CARAGOL MAÇANA Els regants de l'Esquerra han començat a actuar a dos sectors per deixar-los nets i aïllats de la plaga

Els regants de l'Esquerra posen en pràctica el pla de sectorització per atacar el caragol maçana



Imatge de la xarxa de desguàs de la Comunitat de Regants de l'Esquerra de l'Ebre, dividida en els 28 sectors establerts pels regants per dur a terme el pla de sectorització i lluita contra el caragol maçana. / COMUNITAT DE REGANTS DE L'ESQUERRA DE L'EBRE

La Comunitat de Regants de l'Esquerra de l'Ebre vol guanyar la batalla al caragol maçana i ha començat a posar en pràctica el seu pla de sectorització que subdivideix la xarxa de desguassos de la comunitat en 28 sectors amb l'objectiu d'anar netejant i aïllant zones i evitar-ne les reinfeccions. Aquesta campanya s'ha començat a aplicar a dos sectors amb l'objectiu de tindre'ls controlats i nets de caragol. Per evitar-ne la reinvasió, s'hi instal·laran filtres i comportes.

DELTEBRE *L.Bertomeu*

La xarxa de desguassos de la Comunitat de Regants-Síndicat Agrícola de l'Ebre a l'hemidelta esquerre és, actualment, un dels principals vectors de propagació del caragol maçana, el qual, per flotació, és capaç de recórrer distàncies molt grans en poques hores. "Després, arrossegant-se, si cal a contracorrent, entra als arrossars, on busca sempre l'entrada d'aigua fresca de les sèquies", explica el president de la Comunitat de Regants, Francesc Casanova. Tot i que fa temps que els regants gestionen el drenatge i el calat dels desguassos per intentar

guanyar la batalla al caragol maçana, "l'experiència ens ha demostrat que si actuem en una zona per eradicar el caragol, però no l'aïllem de la xarxa de desguassos, el perill de reinvasió és molt alt". Actualment, la Comunitat de l'Esquerra gestiona una xarxa de desguassos amb una llargada aproximada de 230 quilòmetres i una superfície de desguàs de més de 9.787 hectàrees. El pla dels regants per intentar guanyar la batalla al caragol maçana consisteix en dividir tota aquesta xarxa de reg en 28 sectors diferents. Aquesta sectorització de la xarxa permetrà aïllar unes zones de les altres (amb la instal·lació

LA DADA

La xarxa de desguassos s'ha dividit en 28 sectors diferents que s'aniran netejant i aïllant

de filtres i comportes), atacar amb més precisió el caragol i evitar-ne la reinvasió. "L'objectiu de la sectorització és concentrar els focus de la plaga en menys punts i reduir, així, costos i mitjans per controlar-la", explica Casanova.

L'aplicació de la sectorització s'haurà de fer en funció de l'estructura de reg i desguàs de la comunitat i prioritant les zones amb menys presència de caragol i més perill de reinvasió. Així, una vegada delimitat l'espai a actuar, les accions a fer seran, en primer lloc, la salinització dels desguassos (amb una efectivitat d'eradicació del caragol del

LA DADA

Els regants actuaran als punts de captació i desguàs del riu per evitar la reinvasió de caragol

100%) o tractaments amb saponines (amb una efectivitat d'un 85%). Posteriorment s'hi faran les obres d'instal·lació de filtres i comportes per assegurar que "quan un espai estiga net no pugui tornar a infectar-se ni per la xarxa de desguassos ni per la de reg". Una vegada un sector ja estiga aïllat caldrà emprendre accions dins de la zona acoitada per eradicar la plaga amb tractaments amb saponines, salinització dels camps o guaret. Les mesures dependran de la incidència de la plaga i es prendran sempre "d'acord amb els propietaris", ha insistit el president de la comunitat.

PRIMERES ACCIONS DE SECTORITZACIÓ

La Comunitat de Regants de l'Esquerra de l'Ebre ha començat aquesta campanya les primeres actuacions de sectorització en el marc de les accions previstes dins el Grup Ad Hoc de lluita contra el caragol maçana. Els dos sectors on s'està actuant són Illa de Mar i la zona Catxa-Bassa de l'Arena-Tramuntano, tots al terme municipal de Deltebre. "Aquests sectors van ser salinitzats fa dos anys i la presència de caragol és molt minsa", explica el president. En aquestes dos zones s'ha realitzat el tractament dels desguassos en aigua de mar i saponina i s'hi estan fent actuacions de sectorització amb la instal·lació de filtres (als desguassos que donen al riu) i comportes, així com la desconnexió d'alguns desguassos de la xarxa general per evitar la reinvasió. Amb aquestes actuacions hauria de ser suficient per sectoritzar la zona, deixar-la neta i evitar que pugui tornar a ser colonitzada per la plaga.

Els regants estan convençuts que,