

DELTA DE L'EBRE A través de Prodelta, s'ha sol·licitat una subvenció per estudiar bé aquest sistema com a estratègia de lluita contra el caragol maçana

Arrossaires i regants plantegen fer una prova pilot per estendre la sembra en sec al Delta

L'associació de Productors del Delta de l'Ebre (Prodelta) ha demanat una subvenció a la Generalitat per fer una prova pilot de sembra en sec de l'arròs al Delta. L'objectiu és estudiar bé aquest sistema de cultiu com a estratègia de lluita contra el caragol maçana.

DELTEBRE L. Bertomeu

Arrossaires i regants del delta de l'Ebre han seguit de ben a prop, aquesta passada campanya, la prova realitzada per l'empresa de Deltebre Ebrecultius per tal d'implantar la sembra en sec de l'arròs per combatre la plaga del caragol maçana. "És una opció que cal tindre molt en compte, però a hores d'ara la informació que tenim encara és molt poca", ha assegurat el director tècnic de Prodelta, Marc Ibeas. Per tal d'aprofundir en el coneixement del sistema de sembra en sec i poder-lo implantar amb garanties al delta de l'Ebre, l'associació Prodelta ha sol·licitat una subvenció a la Generalitat a través dels ajuts a la realització de projectes pilot innovadors per a grups operatius amb l'objectiu de realitzar una prova pilot. És un projecte que tindrà una durada de dos anys, entre l'octubre del 2017 i el setembre del 2019.

ESTUDI AL DETALL DE LA SEMBRA EN SEC El projecte preveu estudiar "al detall" la tècnica de la sembra en sec tenint en compte totes les variables que hi podrien incidir per



Imatge de les tasques de la sega d'un arrossar sembrat en sec al delta de l'Ebre. / N. CARO

tal que pugui implantar-se al Delta "de forma satisfactòria i sense pèrdua de productivitat". Segons Ibeas, la sembra en sec pot convertir-se "en una arma més" en la lluita contra la plaga del caragol maçana al Delta.

Les accions que emprendre aquesta prova pilot -en cas d'obtenir el finançament necessari- consistiran en provar la sembra en sec tenint en compte diferents variables: el tipus de sòl, la salinitat del terreny, el maneig de l'aigua, la fertilització nitrogenada, les dosis de la sembra, etcètera. La prova pilot es realitzarà a través de l'IRTA i preveu establir diferents parcel·les d'assaig al Delta, ubi-

cades a diferents indrets i diferents tipus de sòl (arenós, argilós) i també es provarà amb diferents varietats i amb diferents dosis de sembra. Una de les qüestions que més s'estudiarà serà com combatre la salinitat: "El principal problema de la sembra en sec és que la salinitat no afecte al cultiu de l'arròs; actualment, els arrossars s'inunden per reduir la salinitat, però què passarà en el moment que sembrem i no inunden?". Segons Ibeas, totes aquestes qüestions, "les hem de tindre totes estudiades" i ha posat especial èmfasi en la necessitat de determinar un correcte maneig de l'aigua (en funció de la dosi de sembra, del terreny i

de la salinitat del sòl); quin és el moment de sembra més adequat i el moment idoni per a la inundació dels arrossars una vegada ja s'ha plantat l'arròs. També caldrà estudiar tots els possibles canvis que implica el sistema de sembra en sec respecte al sistema tradicional i, "sobretot, establir unes recomanacions òptimes sobre com fer la sembra en sec en cada tipus de sòl".

La prova pilot tindrà una durada de dos anys, però inclourà fins a tres campanyes de l'arròs i l'objectiu serà que el 2019 es pugui transferir ja tota la informació sobre la sembra en sec al pagès perquè pugui aplicar-la als camps. ■

DESTACAT

Sistema efectiu contra el caragol maçana

■ El sistema de sembra en sec que aquesta passada campanya s'ha provat a 90 hectàrees d'arrossars del Delta s'ha mostrat eficaç en la lluita contra el caragol maçana. A través d'aquest sistema, la llavor de l'arròs es planta directament sota terra, a una profunditat d'uns quatre centímetres. Així, l'arròs creix sota terra i no s'inunden els camps fins que la planta assoleix una altura de dos fulles (quatre centímetres). Durant aquest temps, el caragol es manté inactiu i no pot atacar la planta de l'arròs. Amb la soltada de l'aigua, el caragol es reactiva, però la planta ja és massa gran perquè pugui menjar-se-la. Així, amb aquest sistema, el pagès s'estalvia els tractaments en saponina i haver de tornar a sembrar a causa dels danys del caragol. La prova pilot realitzada enguany per Ebrecultius ha despertat l'interès de la pagesia del Delta, que comença a veure aquest sistema -molt estès a altres països com Itàlia o els Estats Units- com una alternativa viable al sistema de conreu tradicional. Més enllà de mostrar-se eficaç contra el caragol maçana, aquest sistema de cultiu permet estalviar aigua i també redueix els costos de producció, ja que les tasques agrícoles a realitzar es redueixen al mínim, així com els tractaments contra determinades plagues, com ara el quironòmida.

CARAGOL MAÇANA Enguany es destinarà un 1 milió d'euros a la lluita contra la plaga

El pla de lluita contra el caragol maçana incidirà en la neteja de la maquinària

DELTEBRE L.B./ Redacció

La comissió tècnica de seguiment de la lluita contra el caragol maçana al delta de l'Ebre va reunir-se el passat divendres per consensuar les mesures que s'han de prendre en el marc del pla de lluita contra el caragol maçana per a la pròxima campanya, que entrarà en vigor de manera immediata, per al període comprès entre el novembre del 2016 i l'octubre del 2017 (collita de l'arròs). L'objectiu és continuar i evitar la pro-

pagació i dispersió de la plaga. Les mesures establertes en aquest pla es finançaran a través del Grup Ad Hoc creat per a la lluita contra el caragol maçana al delta de l'Ebre i compten amb un pressupost d'1 milió d'euros. Les mesures que s'aplicaran enguany seran el guaret, la salinització d'arrossars i de desguassos als nous focus i a les zones més afectades per la plaga, així com els tractaments amb saponines. A més a més, enguany s'ha acordat augmentar el pressupost de neteja de la maquinà-

ria agrícola. Aquesta s'ha de netejar de forma obligatòria després d'haver transitat per les zones infectades per la plaga. Amb tot, només s'habiliten punts de control i de neteja durant el període de la sega, ja que és quan hi ha més mobilitat de maquinària. Davant les "mancances" detectades s'ha decidit augmentar el pressupost destinat a la neteja de maquinària per establir més punts de neteja certificats al llarg de tot l'any i, així, controlar més la mobilitat de maquinària. ■

CARAGOL MAÇANA En el tram entre Tortosa i Amposta

La CHE retira més de 6.800 caragols i 8.500 postes del riu Ebre

AMPPOSTA Redacció

La Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) ha acabat aquest novembre la campanya de prospeccions de caragol maçana entre Xerta i Amposta; una mesura preventiva per reduir el risc d'entrada d'exemplars al domini públic hidràulic, que de moment es manté sense afectacions. Concretament, se n'han retirat 6.863 exemplars adults i 8.509 postes. Els treballs de prospecció s'han realitzat entre els municipis de Xerta i Amposta, en els quals s'ha pogut comprovar i assegurar que el tram de riu entre Xerta i Tor-

tosa continua sense presència de caragol maçana. L'actuació s'ha desenvolupat durant disset setmanes en jornades diürnes i, en la seua majoria, nocturnes perquè la retirada dels exemplars fos més efectiva. Els treballs s'han realitzat tant amb piragua com des de la riba del riu i analitzant les dades recollides, s'evidencia l'efectivitat de les actuacions, ja que redueixen en gran mesura les femelles reproductores presents. Segons la CHE, les zones més afectades per la plaga ho han estat a causa de l'abocament de les aigües sobrants dels cultius, que poden transportar exemplars adults i postes. ■