

AGRICULTURA

La 'Pyricularia' causa danys importants al cultiu de l'arròs amb minves de fins al 50 %

Les altes temperatures i la humitat elevada del mes de juliol han contribuït a la proliferació de la 'Pyricularia', un fong que ataca la planta de l'arròs i que ha provocat que moltes espigues hagen crescut buides. L'afectació és general al marge esquerre del Delta i, depenent de la varietat, la disminució de producció pot anar des del 20 % fins al 50 %, si bé s'han registrat casos amb afectacions de fins al 90 %. La Unió de Pagesos ha demanat ja als serveis territorials d'Agricultura que faça un peritatge per quantificar la superfície afectada i perquè la pagesia pugui ser indemnitzada.

Deltebre L. Bertomeu

Aquest no està sent un bon any per al cultiu de l'arròs al delta de l'Ebre. Una combinació de diferents elements ha fet que el fong de la *Pyricularia*, un vell conegut de la pagesia del Delta, haja proliferat com feia anys que no ho feia provocant que moltes espigues hagen crescut buides. Aquest fenomen de "l'espiga blanca", tal com l'anomenen els pagesos del Delta, s'ha reproduït de forma generalitzada al marge esquerre amb afectacions en alguns arrossars d'entre el 20 % i el 50 % de les plantes, depenent de les varietats, i amb casos puntuals de fins al 90 % de la superfície afectada. Els principals aliats per a la proliferació de la *Pyricularia* han estat les altes temperatures del mes de juliol, l'elevada humitat i el vent rees-



L'afectació és força generalitzada al marge esquerre del Delta, amb minves de producció d'entre el 20 i el 50%. / N. CARO

El fet que els pagesos no hagen pogut utilitzar triciclazol ha agreujat el problema

danys per tal que la pagesia afectada pugui ser indemnitzada de manera justa i pugui comptabilitzar les pèrdues a l'hora de demanar una reducció del mòdul de l'IRPF per adversitats meteorològiques. Cal tindre en compte que aquesta adversitat meteorològica no està prevista en l'assegurança agrària. Segons la UP, els pagesos amb afectacions superiors al 30 % podrien acollir-se també a ajuts estatals per pèrdua de rendibilitat. Curto ha insistit a demanar "un peritatge ràpid per determinar afectacions i que els pagesos puguin demanar ajuts".

Feia molts d'anys que no es veien aquestes pèrdues per aquest fong. Ha agafat la planta verda i tendrà" Daniel Forcadell

calfat de final de la setmana passada. A aquests elements cal sumar-hi també que enguany els pagesos no han pogut utilitzar el triciclazol, el fungicida més adequat per tractar la *Pyricularia*, perquè el ministeri d'Agricultura no l'ha autoritzat, fet que ha agreujat el problema. Tots aquests elements sumats i combinats entre si han afavorit la proliferació de la *Pyricularia*. El fong "ha atacat la planta pel coll i ha tallat els vasos comunicants que fan pujar el midó cap a l'espiga. Això ha produït que moltes plantes hagen crescut buides, amb l'espiga blanca", detalla el coordinador territorial de la Unió de Pagesos a les Terres de l'Ebre, Hilari Curto.

Els pagesos asseguruen que feia molt de temps que la *Pyricularia* no

atacava com ho ha fet enguany. Les varietats més afectades són la guara, la gleva i la bomba, les més cultivades al marge esquerre del Delta. El fong, en canvi, ha atacat amb menys intensitat el marge dret, on es cultiven varietats més resistents al fong com la J-Cendra.

Carlos Fornós, de l'empresa Ebricultius de Deltebre i un dels principals impulsors de la sembra en sec al Delta, ha explicat que el fenomen està sent força generalitzat. "La calor i la xafogor intensa durant 10 dies, i amb la planta encara molt tendra, just a l'inici del procés d'espigat, ens ha portat això", assegura Fornós, si bé confia que aquest mes d'agost l'activitat del fong ja no vaja a més perquè la planta de l'arròs ja està més crescuda i el fong actua sobretot al moment de l'espigat.

Daniel Forcadell, pagès i membre de la UP, ha explicat que, en el seu cas particular, té una afectació al voltant del 30 % de la superfície, als arrossars on hi té plantada la varietat guara, mentre que als camps sembrats amb J-Cendra no hi ha



Imatge de detall d'una espiga blanca atacada per la 'Pyricularia'. / N. CARO

afectacions. "Feia molts d'anys que no es veien aquestes pèrdues per *Pyricularia*. Ha agafat la planta verda i tendra i no hi hem pogut tirar triciclazol", ha insistit Forcadell. L'atac d'aquest fong ha entorpit una campanya que havia començat molt bé al Delta i que ara es presenta com una de les pitjors dels darrers anys. "Encara hem de passar el mes d'agost, que és quan venen els problemes", advertix Forcadell,

que recorda que la meteorologia d'aquest mes pot acabar determinant el resultat final d'aquesta campanya per ara força negativa per a molts pagesos.

LA UP DEMANA PERITATGES A AGRICULTURA Davant l'elevada afectació del fong *Pyricularia*, la Unió de Pagesos ha demanat al departament d'Agricultura que faça una valoració ràpida i acurada dels

ABSÈNCIA DE TRICICLAZOL El sindicat UP ha reclamat també al ministeri d'Agricultura que permeti, a partir de l'any vinent, la utilització de triciclazol, l'únic fitosanitari específic per combatre el fong *Pyricularia*, ja que, tot i que Unió de Pagesos ho va demanar, finalment no va ser acceptat. "Entre que no tenim un producte específic per al fong i que s'han donat les condicions perquè es desenvolupi, les conseqüències són les que són. Episodis com aquest en tenim cada deu o dotze anys, però, amb un producte per combatre-ho, es minimitza el problema. Enguany, s'han ajuntat les dos coses i els efectes han estat devastadors", ha lamentat Rafel Verdiell, responsable de Sectors Agrícoles d'Unió de Pagesos a les Terres de l'Ebre. El triciclazol és l'únic producte fitosanitari específic per atacar el fong de la *Pyricularia*. La davallada del límit màxim de residu d'aquesta matèria activa fins al 0,01 va fer que caigués del registre de fitosanitaris i no se n'ha autoritzat l'ús aquesta campanya. ■