

Delta

## En perill el cultiu d'arròs bomba per les dificultats amb plagues

ACN

DELTA DE L'EBRE

**La llista de productes fitosanitaris autoritzada per la Unió Europea per combatre-la és cada vegada més reduïda**

La piriulària és una malaltia causada per un fong que pot causar grans pèrdues als conreus d'arròs i fins i tot fer arribar a perdre la collita sencera. La llista de productes fitosanitaris autoritzada per la Unió Europea per combatre-la és cada vegada més

reduïda i això fa perillar el cultiu de la varietat bomba, que es produeix a la zona del Delta de l'Ebre i de Pals. «És quasi una missió impossible», ha afirmat l'enginyer agrònom Marc Fontquerna, que afegeix que fins i tot a costa trobar llavor per sembrar aquest cultiu. La «solució» a aquest problema la pot tenir un arròs bomba editat genèticament resistent a la piriulària que ha desenvolupat Agrotecnio i la Universitat de Lleida i que ara la UE estudia la possibilitat de poder-lo produir.

L'arròs desenvolupat a Lleida està editat genèticament, una

edició que consisteix en desactivar uns determinats gens propis de la planta que la piriulària necessita identificar per poder-la infectar. D'aquesta manera, el fong no la reconeix i no la pot envair.

La piriulària és un dels principals maldecaps per als productors d'arròs catalans, juntament amb les males herbes i les plagues, ha afirmat Marc Fontquerna, enginyer agrònom i tècnic de

**La Universitat de Lleida estudia un arròs editat genèticament resistent a la piriulària**

l'Agrupació de Defensa Vegetal (ADV) de l'Arròs de Pals. I és que d'ençà de la prohibició a Europa del triciclazol, la matèria activa més eficient contra la piriulària, el cultiu de l'arròs «és quasi una missió impossible». I el problema afegit és que l'arròs bomba no es produeix «enlloc més». A Europa no es pot produir arròs amb gens modificats, però sí importar-lo.