

Unió de Pagesos preveu un increment de cereals i herbacis per les pluges de la primavera

El sindicat estima un 34% més de collita en ordi, un 24% en blat i un 22% en colza i pèsol sec, respecte al 2019



Un camp de blat | Adrià Costa

Unió de Pagesos preveu una bona collita de cereals i herbacis gràcies a les pluges d'aquesta primavera. Després d'un període amb temperatures elevades, que feia pensar que la collita s'avançaria, les darreres pluges apunten que no serà així. El sindicat estima que a Catalunya hi haurà un increment del 34% en ordi, del 24% en blat i del 22% en colza i pèsol sec respecte a la collita passada.

Tot i que les pluges han permès un bon desenvolupament del cereal, el pèsol i la colza, també han afavorit la presència de males herbes. Així, el margall en els camps de cereals és un problema generalitzat a tot Catalunya, que s'atribueix a la resistència que ha adquirit als herbicides, a causa l'escassetat de matèries actives diferents per evitar-ho.

Des d'Unió de Pagesos assenyalen que aquest fet és una conseqüència directa de la política europea respecte a l'ús de fitosanitaris que, "en pro d'una malentesa sostenibilitat, ha reduït dràsticament les matèries actives que es podien utilitzar a Europa sense tenir presents els efectes en l'aparició de resistències en plagues, malalties i males herbes". L'augment de pluviometria també ha fet incrementar els costos de producció a l'haver estat necessari un increment dels tractaments fitosanitaris per controlar malalties fúngiques sobre el conreu, segons remarquen des del sindicat.

El grau d'incidència de la major o menor presència de fongs en els camps també s'ha observat que depèn tant de la varietat emprada com de l'origen de la llavor, en funció de la casa comercial

on s'ha adquirit.

Unió de Pagesos considera que també caldrà estarà atent, sobretot en les parcel·les en regadiu, a l'afectació de les pròximes pluges al problema de l'ajagut, que fa que es tombi el conreu per un excés de pluviometria. "En cas que es recuperi no tindrà una gran incidència sobre la producció però si augmenta provocarà una pitjor maduració del gra, i fins i tot podria no poder ser recol·lectada la collita de les plantes ajagudes", segons adverteixen des de l'organització agrària.