

Menys residus de fitosanitaris en aliments

Segons es recull a l'informe de l'Autoritat Europea de Seguretat Alimentària (EFSA), el 2022 es van recollir un total de 110.829 mostres d'aliments a la Unió Europea (UE), xifra sense precedents, fet que suposa un augment d'una quarta part amb respecte al 2021, El resultat s'ha publicat recentment. Els resultats mostren que el 96,3% de les mostres es trobaven dins dels nivells legalment permesos. Pel que fa al subconjunt de les 11.727 mostres analitzades en el marc del programa de control coordinat de la UE (PCPA UE), el 98,4% es trobaven dins dels límits legals.

Cal tenir en compte que el PCPA UE analitza mostres recollides aleatòriament de dotze productes alimentaris. El 2022, van ser pomes, maduixes, préssecs, vi (tint i blanc), enciams, cols de cabdell, tomàquets, espinacs, grans de civada, grans d'ordi, llet de vaca i greix de porcí.

De les mostres analitzades al programa coordinat de la UE:

el 51,4% (6 023 mostres) estaven exemptes de nivells quantificables de residus;
el 47 % (5 512) contenien un o més residus en concentracions inferiors o iguals als nivells permesos (anomenats límits màxims de residus o LMR);
l'1,6% (192) contenien residus per sobre dels nivells permesos.

La mateixa cistella de productes se sotmet a mostreig cada tres anys, mostrant així les tendències a l'alça o a la baixa als productes bàsics específics.

La taxa global de superació dels límits màxims de residus de fitosanitaris va disminuir lleugerament del 2% el 2019 a l'1,6% el 2021.

En comparació amb el 2019 i amb el 2016, la taxa de superació va disminuir en el cas de les pomes, els préssecs, les maduixes, el vi i el greix porcí; en el cas dels espinacs, ha disminuït des del 2019. No es van trobar mostres de llet de vaca amb residus superiors al LMR el 2022, com va succeir el 2019 i 2016. Va augmentar la taxa de superació en el cas de cols, tomàquets, enciams , grans d'ordi i grans de civada.

Jesús Domingo Martínez