

Premiers éléments sur le nombre de traitements phytosanitaires des fruits et légumes

« En 2013, le nombre moyen de traitements phytosanitaires varie selon les espèces de légumes », informe le SSP (service de la statistique et de la prospective) du ministère de l'Agriculture, selon les espèces de légumes, au niveau national et au niveau régional.

Au cours de la campagne de 2013, 90 % des surfaces de légumes ont été traitées. Parmi les huit cultures considérées dans ce dossier (carotte, chou-fleur, autres choux, fraise, melon, poireau, salade, tomate), la tomate est celle qui reçoit le plus de traitements phytosanitaires : 12,1 en moyenne. Avec 10,7 traitements, la carotte arrive en deuxième position. Le poireau, le melon et la fraise forment un groupe relativement homogène avec en moyenne de 7,5 à 8,5 traitements. La salade et les choux sont les espèces les moins traitées.

Outre les conditions pédoclimatiques liées à la situation géographique, des systèmes de culture différents (plein champ sous ou sans abri, hors sol sous abri) peuvent entraîner des disparités importantes au sein d'une même espèce.

Hormis pour la carotte et les choux, ce sont les fongicides-bactéricides qui sont les plus appliqués. Ils représentent près de huit traitements sur dix pour le melon. La part de surface recevant au moins un insecticide-acaricide va de plus de 40 % pour la salade à plus de 80 % pour la fraise. La quasi-totalité des surfaces en carotte est traitée au moins une fois avec un herbicide

Source : www.lafranceagricole.fr/ 13/07/2015