

## **MOCIÓ EN DEFENSA DE LA SALUT I CONTRA L'ÚS DE PLAGUICIDES AGROTÒXICS EN ELS ESPAIS PÚBLICS**

QUE PRESENTA EL GRUP MUNICIPAL DE JUNTS PER TIANA AL PLE DE L'AJUNTAMENT DE TIANA

En els darrers anys s'ha avançat de manera important en el coneixement dels efectes nocius de l'ús dels productes agroquímics sobre la salut de les persones i el medi ambient.

La normativa referent a aquest productes els classifica segons la seva toxicitat per a la salut i el medi ambient i la seva possible degradació.

La directiva (2009/128/CE) marc per a un ús sostenible de plaguicides aprovada pel Parlament Europeu el 13 de gener de 2009 fixa com a objectius “la reducció dels riscos i els efectes de l'ús de plaguicides a la salut humana i el medi ambient, i el foment de l'ús de la gestió integrada de plagues i de plantejaments o tècniques alternatius com les alternatives d'índole no química als plaguicides”. En el capítol IV, articles 11,12, exposa: “Els estats membres, tenint degudament en compte les mesures apropiades per a la protecció del medi aquàtic, l'aigua potable i els requisits necessaris d'higiene i salut pública i la biodiversitat, o els resultats de les avaluacions de risc pertinents, han de vetllar perquè es minimitzi o prohibeixi l'ús de plaguicides en les següents zones específiques: al llarg de les carreteres (...), en els espais utilitzats pel públic en general, o per grups vulnerables, com els parcs, jardins públics, camps d'esports i àrees d'esbarjo, recintes escolars i camps de joc i els espais propers als centres d'assistència sanitària”.

Aquesta directiva ha estat transposada en el real Decret 1311/2012, de 14 de setembre, que estableix el marc d'actuació per a un ús sostenible dels productes fitosanitaris. Aquest Reial Decret preveu que les disposicions “son o s'entenen perjudici que l'administració competent en cada cas pugui aplicar el principi de cautela limitant o prohibint l'ús de productes fitosanitaris en zones o circumstàncies específiques”.

La cipermetrina (component de plaguicida Fastac ©) persisteix en els llocs ruixats fins a set mesos a la terra i a l'escorça dels arbres, amb el risc que el contacte amb superfícies tractades comporta

de la salut, en ser altament perillós per via oral, inhala tòria i dèrmica. L'Organització Mundial de la Salut (OMS) categoritza la cipermetrina dins la classe II. Això és "moderadament perillós!". La categoria toxicològica és la II: " altament tòxic". L'Agència per a la investigació del Càncer (IARC) la classifica com a "possible cancerigen humà". La cipermetrina és altament tòxica per als organismes aquàtics, peixos, i també per a les abelles.

Atès que l'Ajuntament de Tiana té atribuïdes competències en salut pública i medi ambient i que té la responsabilitat de vetllar pel manteniment d'un entorn saludable per a la vida de les persones i per a la sostenibilitat medi ambiental.

Atès que els riscos directes per a la salut humana que suposa l'ús de cipermetrina i el dany que genera aquesta substància tòxica sobre la salut de les persones i l'ecosistema natural estan provats, i que està classificada com a productes perillós per el medi ambient en el registre de productes fitosanitaris, el ple de l'Ajuntament de Tiana adopta els següents ACORDS:

1. Deixar d'utilitzar, llevat de casos excepcionals, on l'aplicació quedi tècnicament justificada pel nivell d'afectació i tipus de plaga, tal i com estableix el Reial Decret 1311/2012, de 14 de setembre, l'ús de plaguicides agrotòxics que incloguin en la seva composició cipermetrina en àrees d'esbarjo infantil, parcs i jardins públics i en solars propers a àrees habitades o transitades i estudiar la possibilitat d'implementar formes alternatives.
2. Informar als propietaris dels jardins privats del perill de l'ús dels plaguicides que incloguin cipermetrina en la seva composició , aconsellant-ne la seva no utilització.
3. Difondre aquest acord entre el conjunt de la població.

Cristina Comas,  
regidora del grup municipal Junts per Tiana