

Europa deixa respirar les abelles

Els insecticides neonicotinoides queden prohibits en tots els cultius exteriors

ANTONIO CERRILLO
Barcelona

Les abelles han guanyat una batalla important. Els governs van donar suport ahir a la proposta de la Comissió Europea (CE) de prohibir l'ús de tres insecticides neonicotinoides en tots els cultius (menys en hivernacles), pel perill que representen per a les abelles de la mel i els pol·linitzadors silvestres. Els representants de 16 països van votar a favor de la prohibició després de mesos de discrepàncies. Feia anys que diverses organitzacions socials reclamaven més protecció per a les abelles, claus en la pol·linització i el sistema alimentari.

Els estats membre han avalat el pla del comitè de plantes de la CE que advocava per incrementar les restriccions que ja hi havia des del 2013 sobre tres substàncies concretes: clotianidina, imidacloprid i tiametoxam. El futur d'aquests productes va quedar sentenciat quan l'Agència

L'ús de les substàncies ara restringides només es permetrà als hivernacles permanents

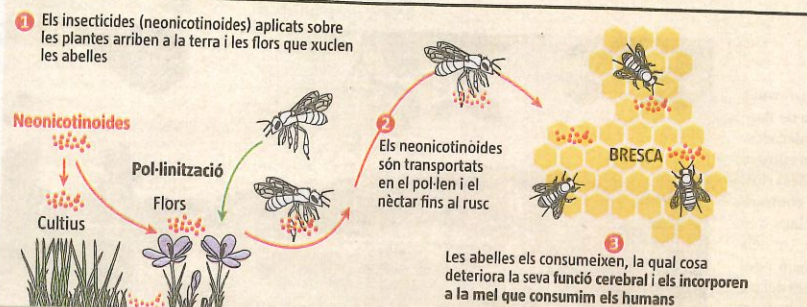
Europea de Seguretat Alimentària (EFSA, per les seves sigles en anglès) va confirmar al febrer que la major part dels usos d'aquestes tres substàncies són un risc per a les abelles de la mel.

“La Comissió havia proposat aquestes mesures fa mesos sobre la base d'informació científica de l'EFSA. La salut de les abelles continua tenint una importància capital, ja que està relacionada amb la biodiversitat, la producció d'aliments i el medi ambient”, va explicar el comissari de Salut i Seguretat Alimentària, Vitenis Andriukaitis. Les restriccions entraran en vigor a finals d'any.

Aquest ha estat un pas més en les prohibicions establertes el 2013. Ara es tracta de prohibir-ne totalment l'ús en cultius exteriors, mentre que fins ara regien moltes excepcions (en cereals

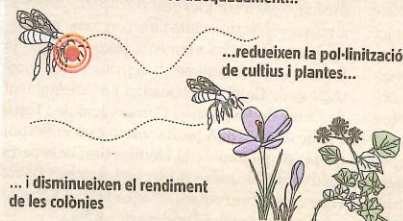
La pol·linització, un servei ambiental clau, està amenaçada

Agents nerviosos a la mel



Efectes negatius sobre les abelles

Els neonicotinoides perjudiquen la capacitat de les abelles d'orientar-se i alimentar-se adequadament...



FONT: 'Science'

d'hivern o la remolatxa, i es permetien per als cultius considerats no atractius per a les abelles o determinades fumigacions fora de l'època de la floració...).

A partir d'ara els tres neonicotinoides només podran ser utilitzats en hivernacles permanents, a què les abelles teòricament no estan exposades, segons la CE. Tot i això, alguns experts destaquen que els hivernacles no estan tancats del tot (hi ha forats i els lixiviatos d'aigua hi circulen sota terra) i, per tant, no poden impedir que les abelles entrin en contacte amb aquests insecticides. La proposta va obtenir una àmplia majoria, tot i que quatre països es van oposar a la prohibició i vuit es van abstenir. Espanya va votar-hi finalment a favor. Els altres països que van donar suport al veto van ser França, Alemanya, Itàlia, el Regne Unit,

els Països Baixos, Àustria, Suècia, Grècia, Portugal, Irlanda, Eslovènia, Estònia, Xipre, Luxemburg i Malta, que representen un 76,1% de la població de la UE.

Greenpeace, que dimarts passat va portar 20 quilos d'abelles mortes davant del Ministeri d'Agricultura i Medi Ambient per demanar a la ministra Isabel García Tejerina que donés suport a la proposta de la CE, va celebrar que finalment Espanya votés a favor de la prohibició.

Espanya també vota a favor del veto després de la campanya de les organitzacions conservacionistes

“Aquesta decisió és un pas fonamental cap a un model d'agricultura sostenible, però no es pot quedar aquí. És important que com més aviat millor es publiqui el Pla d'Acció Nacional per a la Protecció dels Pol·linitzadors i es treballi de debò en el foment de l'agricultura ecològica”, va indicar Luis Ferreirim, responsable de la campanya d'agricultura de Greenpeace Espanya.

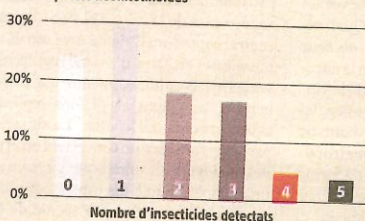
Les organitzacions ecologistes assenyalen que hi ha molts més insecticides que són una amenaça per a les abelles. El seu temor és que aquestes mesures puguin implicar simplement un reemplaçament d'unes substàncies químiques per altres que estan permeses i que poden ser igual de perilloses. Per això, per evitar aquest risc, han demanat de prohibir tots els neonicotinoides.

L'ús d'insecticides neonicotinoides s'ha relacionat amb la síndrome de despoblament dels ruscos que pateixen les abelles. Els experts creuen que l'ús dels insecticides és un dels factors més rellevants en el declivi de l'espècie *Apis mellifera*. El problema té lloc quan les plantes creixen i les abelles que van a lliar a la flor per recollir el nèctar o el pol·len resulten intoxicades. Així, veuen el seu sistema nerviós atacat, perden l'orientació, no poden tornar als ruscos i pateixen paràlisi i, fins i tot, la mort.

El 75% de totes les mostres de mel de tot el món presenten almenys un insecticida neonicotinoide

Acelamiprid, Clothianidin, Imidacloprid, Thiocloprid i Thiamethoxam

Percentatge total de mostres amb quantitats quantificables de neonicotinoides (de 0, 1, o fins i tot, un còctel de 2, 3, 4 o 5 compostos neonicotinoides)



LA VANGUARDIA

Reacció del sector agroquímic

■ L'Associació Empresarial per a la Protecció de les Plantes (Aepla), que representa el sector agroquímic, va qualificar la decisió de “desproporcionada, desafortunada i prematura”. L'Aepla esgrimeix que no s'han tingut en compte els recents informes que avalen la viabilitat dels seus productes i censura que es rebutgi una tecnologia que aporta “un benefici excepcional a l'agricultura”, ja que protegeix els cultius “amb un mínim impacte ambiental”. L'Aepla creu que la decisió farà “molt de mal” al futur de l'agricultura a Europa i lamenta la “presa de decisions

arbitràries a Europa”. “Una vegada més s'accepten certes hipòtesis a les quals determinades campanyes mediàtiques pretenen concedir la condició de veritats absolutes, sense base científica, i que lamentablement governen Europa últimament”, diu Carlos Palomar, director general de l'Aepla. Palomar insisteix que l'ús correcte d'aquests productes no perjudica la salut de les abelles” i que la decisió s'ha basat en un criteri de perillositat que ignora les mesures per mitigar els riscos. “Estem molt decebut pel vot a favor d'Espanya”, diu sincerant-se.