

QUADRE DE RESULTATS							
TORN	NRE. DE PLANTES	NRE. DE CUCS			NRE. DE LLANGARDAIXOS		
		vius	malalts	morts	vius	malalts	morts
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

QUADRE DE RESULTATS							
TORN	NRE. DE PLANTES	NRE. DE CUCS			NRE. DE LLANGARDAIXOS		
		vius	malalts	morts	vius	malalts	morts
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

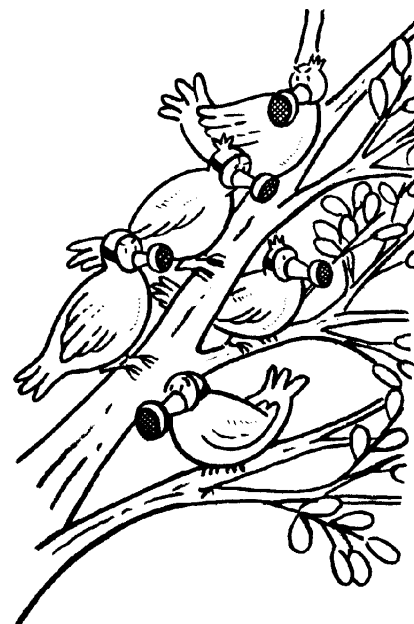
QUADRE DE RESULTATS							
TORN	NRE. DE PLANTES	NRE. DE CUCS			NRE. DE LLANGARDAIXOS		
		vius	malalts	morts	vius	malalts	morts
1							
2							
3							

PRECAUCIONS EN RELACIÓ AMB ELS PLAGUICIDES:

- No mengeu fruita amb pell o sense rentar, sobretot quan l'agafeu al camp o en boscos propers a camps de conreu o fruiters.
- Eviteu productes que tinguin Lindane: es troba sovint en colònies antipolls, pólvores antipuces per a animals domèstics o productes similars.
- Trieu els insecticides més innocus que hi hagi al mercat (els que tenen substàncies d'origen vegetal com els piretroides) i que no tinguin propel·lents (especialment, CFC).

TIPUS D'INSECTICIDES

	CARACTERÍSTIQUES	EFFECTES NEGATIUS
organometans	tenen metalls pesants (metilmercuri, arseni, etc)	són acumulatius i tenen un temps de vida llarguíssim (milers d'anys)
organoclorats	tenen clor (Ex: DDT, Lindane, etc). Són hidro i liposolubles (s'acumulen en els teixits adiposos)	són acumulatius en els éssers vius i tenen un temps de vida mitjà de 15 anys Tant la seva comercialització com fabricació estan prohibits a la Unió Europea
organofosforats	tenen fósfor i una mitjana de vida de 45 dies	actuen atacant al sistema nerviós i inhibeixen l'acetilcolinesterasa, substància implicada en la transmissió dels senyals nerviosos. Són molt tòxics i poden provocar la mort de qualsevol animal que hi tingui contacte
carbamats	tenen una persistència mitja. No es bioacumulen. Toxicitat molt variable.	actuen inhibint l'enzim acetilcolinesterasa de forma reversible.
fenotiazina	actuen afectant el sistema nerviós dels insectes, a l'inhibir la ruptura de la acetilcolina desestabilitzant a l'enzim acetilcolinesterasa. Poc soluble, degradació ràpida per la llum. Efectiu en dosis baixes.	molts dels efectes colaterals es deuen al seu efecte anticolinesterasa. També és un bloquejador molt potent adrenèrgic alfa.
piretroids	Derivats sintètics o semi sintètics de la piretrina provinent de la flor del Pyrethrum.	alguns no provenen de la síntesi química en el laboratori i es poden utilitzar en l'agricultura ecològica, són de baixa toxicitat pels animals homeotermes. Són fotosensibles i es degraden més ràpidament en presència de llum. Sensibilitzacions i irritacions de pell i mucoses.
piretroids	extractes de plantes	tenen un efecte immediat, només afecten insectes i es degraden en substàncies inerts



MANERES D'ALLUNYAR ELS INSECTES:

- Mantenir la casa neta, sobretot la cuina i el bany, i evitar les fugues i l'estancament d'aigua.
- Als armaris de cuina, els aliments s'han de guardar en recipients tancats, sobretot el sucre, la farina, l'arròs i altres cereals.
- Les deixalles produïdes durant la preparació dels aliments o les sobres de menjar han de recollir-se amb rapidesa i s'ha d'evitar la seva acumulació a l'exterior. El cubell de la brossa s'ha de netejar sovint. De tant en tant, convé inspeccionar tota la casa i, si es dóna el cas, segellar les juntes dels desguassos i sanitaris i massillar les esquerdes dels sòcols, de les cornises i d'altres llocs.
- Les cortines espesses col·locades a les portes i els filats a les finestres, són barreres mecàniques que eviten la invasió d'insectes.
- Als insectes no els agrada l'olor de determinades substàncies: uns grans de cafè aparten les formigues; el llorer, els escarabats; l'alfàbrega, les mosques i mosquits.

