



**Grupa de risc I (LD<sub>50</sub> = < 2 μg/albină)<sup>1</sup>**

*Deoarece aceste produse sunt foarte toxice pentru albine, se recomandă evitarea utilizării în perioada de maximă înflorire a plantelor cu flori sau pomilor fructiferi, atât direct cât și în proximitatea stupinelor (rază de 5 km).*

Aldrin*	Guthion®* (azinphos-methyl)
Ambush®* (permethrin**)	Heptachlor*
Arsenicals*	Imidan®* (phosmet)
Avermectin®	Lannate®* (methomyl)
Azodrin®* (monocrotophos)	Lorsban® (chlorpyrifos)
Baygon®* (propoxur)	Malathion*
Baytex®* (fenthion)	Matacil® (aminocarb)
Bidrin®* (dicrotophos)	Mesurool® (methiocarb)
Bux® (bufencarb)	Monitor®* (methamidophos)
Cygon®* (dimethoate)	Nemacur® (fenamiphos)
Cythion®* (malathion)	Nudrin®* (methomyl)
Dasanit® (fensulfothion)	Orthene®* (acephate)
DDVP®* (dichlorvos)	Parathion*
Decis®* (decamethrin)	Pay-Off® (flucythrinate)
De-Fend®* (dimethoate)	PennCap®* (methyl parathion)
Dibrom®* (naled)	Phosdrin®* (mevinphos)
Dieldrin*	Pounce®* (permethrin)
Dimecron®* (phosphamidon)	Pydrin®* (fenvalerate)
Dursban®* (chlorpyrifos)	Sevin®* (carbaryl)
Ekamet® (etrimfos)	Spectracide®* (diazinon)
Ethyl Guthion® (azinphos-ethyl)	Sumithion® (fenitrothion)
Famophos® (famphur)	Sumithrin® (d-phenothrin)
Ficam® (bendiocarb)	Supracide®* (methidathion)
FMC-35001 (carbosulfan)*	Synthrin® (resmethrin)
Folithion® (fenitrothion)	Tamaron®* (methamidophos)
Furadan®* (carbofuran)	Temik®* (aldicarb)
Gardona®* (stirofos)	Tepp* (tetraetilpirofosfat)
	Vapona®* (dichlorvos)

\* Testate în laborator și în câmp asupra culturilor de trifoi, citrice, bumbac, mei și porumb dulce.

\*\* Denumirea comună

<sup>1</sup> Devillers J. și Pham-Delegue M.-H. (2002) Honey Bees: Estimating the Environmental Impact of Chemicals, Taylor and Francis, London, p. 56-66.