



Grupa de risc II¹ (LD₅₀ = 2 – 11 μg/albină)

Deoarece aceste produse sunt foarte toxice pentru albine, se recomandă evitarea utilizării în perioada de maximă înflorire a plantelor cu flori sau pomilor fructiferi, mai ales în zonele în care albinele practică culesul.

Abate®* (temephos)	Korlan® (ronnel)
Agritox® (trichloronate)	Larvin®* (thiodicarb)
Bolstar® (sulprofos)	Metasystox-R®* (oxydemeton-methyl)
Carzol®** (formetanate hydrochloride)	Mocap® (ethoprop)
Chlordane*	Perthane® (ethylan)
Ciodrin® (crotoxyphos)	Pyramat®
Counter® (terbufos)	Sevimol®* (carbaryl)
Croneton® (ethiofencarb)	Sevin® 4-oil* (carbaryl)
Curacron® (profenofos)	Systox®* (demeton)
DDT*	Thimet®* (phorate)
Di-Syston®* (disulfoton)	Thiodan®* (endosulfan)
Dyfonate® (fonofos)	Trithion®* (carbophenothion)
Endrin*	Vydate®* (oxamyl)
	Zolone® (phosalone)

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

** Denumirea comună

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