

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METHOMYL (insetticida)	Pompelmi, arance, pomeli, prugne Limoni, limette, mandarini, uve da vino Pomacee, albicocche, pesche Ciliegie Altra frutta Ravanelli, pomodori, melanzane Lattughe, spinaci e simili, erbe fresche Altri ortaggi Legumi da granella Semi di soia, cotone, arachide Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietole da zucchero Tabacco	<u>0,5</u> <u>1</u> <u>0,2</u> <u>0,1</u> <u>0,05</u> <u>0,5</u> <u>2</u> <u>0,05</u> <u>0,05</u> <u>0,1</u> <u>0,05</u> <u>0,05</u> <u>0,1</u> <u>10</u> <u>0,05</u> <u>0,05</u> <u>0,05</u>	Somma di metomil e di tiodicarb, espressa come metomil.
MYCLOBUTANIL (fungicida)	Mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve, fragole Pomodori, peperoni, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri Frumento Vino	0,2 0,2 0,1 0,1	
OXYFLUORFEN (diserbante)	Pompelmi, limoni, arance, mandorle, nocciole, pomacee, drupacee, uve Agli, cipolle, cavoli, carciofi Semi di girasole	0,05 0,05 0,05	
PHORATE (insetticida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi di arachide Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietole da zucchero Tabacco	<u>0,05</u> <u>0,05</u> <u>0,05</u> <u>0,1</u> <u>0,05</u> <u>0,05</u> <u>0,1</u> <u>0,1</u> <u>0,05</u> <u>0,05</u> <u>0,05</u>	Somma di phorate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfossidi e solfoni, espressa come phorate.