

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