

<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>DIAZINON</b> (insetticida)	Pompelmi, arance, pomeli ..... Frutta a guscio ..... Mele, pere, ciliegie ..... Prugne ..... Mirtilli neri, ribes a grappoli, uva spina, actinidia ..... Altra frutta ..... Carote ..... Solanacee ..... Altri ortaggi ..... Legumi da granella ..... Semi oleaginosi ..... Patate ..... Tè ..... Luppolo ..... Cereali ..... Barbabietole da zucchero .....	<b>1</b> <b>0,05</b> <b>0,3</b> <b>0,1</b> <b>0,2</b> <b>0,02</b> <b>0,2</b> <b>0,5</b> <b>0,02</b> <b>0,02</b> <b>0,05</b> <b>0,02</b> <b>0,05</b> <b>0,02</b> <b>0,1</b>	
<b>DICOFOL</b> (acaricida)	Agrumi, uve da vino ..... Frutta a guscio ..... Altra frutta ..... Cucurbitacee con buccia commestibile ..... Cucurbitacee con buccia non commestibile ..... Altri ortaggi ..... Legumi da granella ..... Semi di cotone ..... Altri semi oleaginosi ..... Patate ..... Tè ..... Luppolo ..... Cereali ..... Tabacco .....	<b>2</b> <b>0,05</b> <b>0,02</b> <b>0,2</b> <b>0,5</b> <b>0,02</b> <b>0,02</b> <b>0,1</b> <b>0,05</b> <b>0,02</b> <b>20</b> <b>50</b> <b>0,02</b> <b>0,5</b>	Somma degli isomeri p, p' e o, p'.
<b>DIFENOCONAZOLE</b> (fungicida)	Mele, pere ..... Banane ..... Carote ..... Pomodori ..... Cetrioli, cavolfiori ..... Asparagi ..... Sedani ..... Patate ..... Barbabietole da zucchero (radici) .....	<b>0,5</b> <b>0,1</b> <b>0,2</b> <b>0,5</b> <b>0,1</b> <b>0,05</b> <b>2</b> <b>0,1</b> <b>0,2</b>	