

| Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica | Prodotti destinati all'alimentazione | LMR in mg/Kg (= ppm) | Note |
|---|--|--|--|
| BENFURACARB (insetticida) | Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietola da zucchero Tabacco | <u>0,05</u> <u>0,05</u> <u>0,05</u> <u>0,05</u> <u>0,05</u> <u>0,1</u> <u>5</u> <u>0,05</u> <u>0,05</u> <u>0,1</u> | |
| BENOMYL (fungicida) | Agrumi Pomacee, uve Albicocche, pesche, banane Prugne Altra frutta Pomodori, melanzane, meloni, zucche, cavoli di Bruxelles Cetrioli, funghi coltivati Zucchine Cavoli a testa (esclusi i cavoli di Bruxelles) Lattughe Sedani (*), rabarbaro Altri ortaggi Fagioli da granella Altri legumi da granella Semi di soia Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali | <u>5</u> <u>2</u> <u>1</u> <u>0,5</u> <u>0,1</u> <u>0,5</u> <u>1</u> <u>0,3</u> <u>3</u> <u>5</u> <u>2</u> <u>0,1</u> <u>2</u> <u>0,1</u> <u>0,1</u> <u>0,1</u> <u>0,1</u> <u>0,1</u> <u>0,1</u> <u>0,1</u> | Somma di benomyl, carbendazim e thiophanate-methyl espressa come carbendazim. (*) Il relativo limite massimo si applica a decorrere dall'entrata in vigore del presente decreto |
| BROMOXYNIL FENOLO (**) (diserbante) | Agli..... Frumento, orzo, segale, avena, mais, sorgo..... | <u>0,1</u> <u>0,1</u> | Residuo espresso come somma di bromoxynil fenolo e di bromoxynil estere ottanoico, espressa come bromoxynil fenolo. (**) La voce Bromoxynil ottanoato del D.M. 19 maggio 2000 è soppressa, in quanto la voce Bromoxynil fenolo unifica le due voci. |
| CARBENDAZIM (fungicida) | Vedere BENOMYL | | Somma di benomyl, carbendazim e thiophanate-methyl espressa come carbendazim. |