



## ELENCO ANALISI SU ALIMENTI

- 1 Metalli: Cd\*, Cu\*, Pb\*. EPA 3052 1996 + EPA 6010 C 2007
- 2 Metalli: Pb, Cd, Cu, Fe, Zn, Na. EVS EN 14084:2003
- 3 Sale come cloruro di sodio (calcolato dal sodio) Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124 + Reg. CE 1169:2011 GU CEE L304/18 25/10/2011 All.I P.to11
- 4 Sodio Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124
- 5 Multiresiduale: Ricerca di Residui di pesticidi Rapporti ISTISAN 1997/23 pto A.1.8  
Pag 4, pto C.2.3 Pag 32, pto C.5.1 Pag 75
- 6 Multiresiduale 1 UNI EN 15662:2018
- 7 Multiresiduale 4 UNI EN 15662:2018
- 8 Multiresiduale 1+4 UNI EN 15662:2018

### MULTIRESIDUALE 1:

Acephate\* - Cyflutrin - Fenazaquin\* - Metalaxyl (somma d'isomeri)  
Aclonifen\* - Cypermethrin (somma isomeri)\* - Fenbuconazolo\* - Methamidophos\*  
Acrinathrin\* - Cyproconazole\* - Fenhexamide - Methidathion\*  
Alachlor\* - Cyprodinil - Fenchlorphos - Methiocarb  
Al drin\* - DDD - 2.41\* - Fenitrothion\* - Metholachlor\*  
Ametryn\* - DDD - 4.41\* - Fenoxicarb\* - Methomyl\*  
Amitraz - DDE - 2.41\* - Fenpropathrin\* - Methoxiclor\*  
Atrazine\* - DDE - 4.41\* - Fenpropidin\* - Metribuzin\*  
Azinfos-ethyl - DDT - 2.41\* - Fenthion\* - Myclobutanil  
Azinfos-methyl - DDT - 4.41\* - Fenvalerate\* - Nuarimol  
Azoxistrobin\* - Deltamethrin\* - Fipronil\* - Omethoate\*  
Benalaxyl\* - Diazinon\* - Fluazifop.P.butile\* - Oxadixyl\*  
Benfluralin\* - Dichlobenil\* - Flucytrinate\* - Oxamil\*  
Benfuracarb\* - Dichlofluanide\* - Fludioxonil - Oxyfluorfen\*  
Bifentrin\* - Dichloran - Flusilazole - Paclobutrazolo\*  
Bitertanol\* - Dichlorvos - Fluvalinate\* - Parathion-ethyl \*  
Boscalid - Diclobutrazol\* - Folpet\* - Parathion-methyl\*  
Bromopropylate\* - Dicofol\* - Furalaxil\* - Penconazole\*  
Bromuconazole\* - Dieldrin\* - Furathiocarb\* - Pendimetalin\*  
Bupirimate - Difenoconazole\* - HCH - a\* - Permethrin  
Buprofezin - Dimethoate\* - HCH - b\* - Pertane\*  
Cadusafos\* - Diphenylamine\* - HCH - g\* - Phorate\*  
Captafol\* - Disulfoton\* - Heptachlor\* - Phosalone\*  
Captan\* - Endosulfan - a\* - Heptachlor epos. Cis\* - Phosmet\*  
Carbaryl - Endosulfan - b\* - Heptachlor epos. Trans\* - Phosphamidone\*  
Carbofuran\* - Endosulfan-sulfate\* - Heptenophos - Pirimicarb\*  
Carbophenothion\* - Endrin\* - Hexachlorobenzene - Pirimiphos-ethyl

Carbosulfan\* - Esfenvalerate\* - Hexaconazole\* - Pirimiphos-methyl\*  
Chlorfenapyr\* - Ethiofencarb\* - Imazalil\* - Prochloraz\*  
Chlorfevinphos\* - Ethion\* - Indoxacarb - Procymidone  
Chlormefos - Ethoprophos\* - Iprodione\* - Profenophos\*  
Chlorpropham\* - Ethoxyquine\* - Iprovalicarb\* - Propachlor\*  
Chlorpyrifos- ethyl - Etofenprox - Isophenphos\* - Propamocarb\*  
Chlorpyrifos-methyl - Exithiazox\* - Kresoxim metile\* - Propargite\*  
Chlorthal dimetil\* - Famoxadone\* - Lenacil\* - Propham  
Chlorthalonil - Fenamidone\* - Linuron\* - Propiconazole\*  
Chlozolate\* - Fenamiphos\* - Malathion\* - Propoxur\*  
Cyalothrin - I\* - Fenarimol - Mepanipyrim\* - Propyzamide

#### MULTIRESIDUALE 4:

3-Hydroxycarbofuran\* - Chloroxuron \* - Fenazaquin\* - Metalaxyl-M \*  
Abamectin\* - Chlorsulfuron \* - Fenbuconazole \* - Metamidofos \*  
Acephate\* - Cimoxanil \* - Fenbutatin Oxide\* - Metamitron\*  
Acetamiprid\* - Ciromazine \* - Fenhexamid - Methiocarb  
Aldicarb\* - Clethodim \* - Fenoxycarb\* - Methiocarb-Sulfone\*  
Aldicarb-Sulfone\* - Clofentezine\* - Fenpropimorph \* - Methiocarb-Sulfoxide\*  
Aldicarb-Sulfoxide\* - Dichlofluanid \* - Fenpyroximate \* - Methomyl \*  
Atrazine\* - Diethofencarb\* - Fenuron\* - Methoxyfenozide \*  
Azoxystrobin\* - Difenoxuron\* - Flonicamid \* - Metobromuron \*  
Benthiocarb\* - Diflubenzuron \* - Flufenoxuron\* - Metoxuron \*  
Boscalid - Diflufenican \* - Fluometuron \* - Monolinuron \*  
Brodifacoum\* - Dimethomorph \* - Furathiocarb\* - Monuron\*  
Bromadiolone \* - Diniconazole \* - Hexaflumuron\* - Neburon \*  
Bromuconazole\* - Dioxacarb \* - Hexythiazox \* - Nitenpyran \*  
Butoxycarboxim \* - Ditalinfos\* - Imazalil \* - Oxadiazon \*  
Buturon \* - Diuron\* - Imazamox\* - Oxadixyl \*  
Carbaryl - Dodine \* - Imidacloprid\* - Oxamyl \*  
Carbendazim \* - Ema B1a \* - Indoxacarb - Oxamyl-Oxime \*  
Carbofuran \* - Ema B1b \* - Iprovalicarbo \* - Oxydemetonmethyl\*  
Chlorbromuron\* - Epoxiconazole \* - Isocarbophos \* - Phenmedipham\*  
Chlorotoluron \* - Etiofencarb \* - Isofenphos-Methyl \* - Pirimicarb \*  
Clothianidin\* - Etiofencarb-Sulfone \* - Isoproturon \* - Promecarb \*  
Cyanophenfos \* - Etiofencarb-Sulfoxide\* - Linuron \* - Prometrin \*  
Cyazofamid \* - Etofenprox - Lufenuron \* - Propamocarb\*  
Cycloxydim \* - Etoazole \* - Mepanipyrim \* - Propargite \*  
Demeton-S-Metilsulfone\* - Famoxadone \* - Mepronil \* - Propoxur \*

\* *Prova non accreditata ACCREDIA*

#### CONSERVE VEGETALI

- 1 Bacche Intere, conta \*: D.M. 25/03/61 GU n°105 29/04/61 tit. III.B 4
- 2 Bacche totali, conta \*: D.M. 25/03/61 GU n°105 29/04/61 tit. III.B 4
- 3 Calibro \*: Metodo interno
- 4 Colore (n. frutti decolorati) \*: Metodo interno
- 5 Consistenza \*: Metodo interno
- 6 Cubetti gialli n° \*: Metodo interno
- 7 Cubetti totali n° \*: Metodo interno
- 8 Durezza \*: Metodo interno
- 9 Esame Macroscopico e organolettico

Recipiente esterno: etichetta, litografia, indicazioni in rilievo, spandenza, tic-tac, gonfiore, arrugginimento, ecc.

Recipiente interno: verniciatura, corrosione, ecc.

Conserva: colore, odore, sapore, consistenza \*": D.M. 03/02/89 GU n° 168 20/07/89 tit. II.1

10 Interezza % \*: D.M. 25/03/61 GU n°105 29/04/61 tit. III.B 4

11 Macchie necrotiche \*: Metodo interno

12 Marciumi \*: Metodo interno

13 Muffe \*: Metodo interno

14 N° Frutti \*: Metodo interno

15 N° frutti decolorati \*: Metodo interno

16 N° spappolati \*: Metodo interno

17 Omogeneità calibro \*: Metodo interno

18 Peduncoli \*: Metodo interno

19 Pelli totali (cm2) \*: D.M. 25/03/61 GU n°105 29/04/61 tit III B 5

20 Peso Cubetti gialli g. \*: Metodo interno

21 Peso Cubetti rossi g. \*: Metodo interno

22 peso frutti decolorati \*: Metodo interno

23 Peso Lordo \*: D.M. 03/02/89 GU n° 168 20/07/89 tit. II.3

24 Peso Netto \*: D.M. 03/02/89 GU n° 168 20/07/89 tit. II.3

25 Peso polpa + setaccio \*: D.M. 03/02/89 GU n° 168 20/07/89 tit. II.3

26 Peso rotti \*: Metodo interno

27 Peso sgocc + setaccio \*: D.M. 03/02/89 GU n° 168 20/07/89 tit. II.4

28 Peso Sgocciolato \*: D.M. 03/02/89 GU n° 168 20/07/89 tit. II.4

29 pH: D.M. 03/02/89 GU n° 168 20/07/89 tit. II.17

30 Pomodori malati \*: Metodo interno

31 Pomodori piccoli \*: Metodo interno

32 Punzonatura \*: Metodo interno

33 Residuo secco + Umidità \*: D.M. 03/02/89 GU n° 168 20/07/89 tit. II.5-6

34 Residuo secco sol. (Residuo Ottico) \*: D.M. 03/02/89 GU n° 168 20/07/89 tit. II.8

35 Semi n° \*: Metodo interno

36 Spappolati gr. \*: Metodo interno

37 Tara scatola \*: D.M. 03/02/89 GU n° 168 20/07/89 tit. II.4

38 Tara setaccio \*: D.M. 03/02/89 GU n° 168 20/07/89 tit. II.4

39 Vuoto \*: Metodo interno

\* *Prova non accreditata ACCREDIA*

#### **MICOTOSSINE SU CEREALI E DERIVATI, MANGIMI A BASE DI CEREALI**

1 Aflatossine B1, B2, G1, G2 MI 11 rev 4 (2018)

3 Fumonisine\* MI 17 rev 0 (2017)

4 Zeralenone\* MI 17 rev 0 (2017)

5 Deossinivalenolo (DON)\* MI 17 rev 0 (2017)

6 Nivalenolo\* MI 17 rev 0 (2017)

#### **MICOTOSSINE SU LATTE BOVINO E ALTRE MATRICI A BASE DI LATTE**

1 Aflatossina M1 (latte bovino) MI 15 rev 0 (2017)

1 Aflatossina M1\* (altre matrici) MI 15 rev 0 (2017)

\* *Prova non accreditata ACCREDIA*